# bedrunka+hirth

Workplace up to date — mehr Raum zum Arbeiten



# Vue d'ensemble des pictogrammes

# Informations générales

#### Informations techniques



#### EXTENSION COMPLÈTE

Ouverture à 100 %, différentes capacités de charge, charges réparties



#### **OUVERTURE SIMPLE**

Ouverture à 88 %, capacités de charge de 35 kg réparties uniformément



#### CAPACITÉ DE CHARGE

Capacité de charge totale pour une charge répartie de manière homogène

#### Modèles



**VERROUS ÉLECTRONIQUES** 

Code PION



VERROUS ÉLECTRONIQUES

Inserts d'outils CNC

#### Informations générales



Nous garantissons la qualité de nos produits sur 10 ans. Elle s'applique aux matériaux et à la fabrication de nos propres produits de la marque « Bedrunka+Hirth » pour une utilisation conforme. Sont exclus: les consommables, les composants électroniques, les logiciels, les plateaux d'établi, les réalisations spéciales et les pièces d'usure.



#### **INFORMATIONS**

Remarques importantes et recommandations



#### **INDUSTRIE 4.0**

Mise en réseau intelligente de machines et de processus



#### **CONSEILS**

Vous avez besoin d'être conseillé ? Prenez rendez-vous dès aujourd'hui.



#### INSERT D'OUTIL TAILLE 1

Insert d'outil présentant les dimensions 49 x 103 x 17 mm



#### INSERT D'OUTIL TAILLE 2

Insert d'outil présentant les dimensions 74 x 103 x 17 mm



#### INSERT D'OUTIL TAILLE 3

Insert d'outil présentant les dimensions 99 x 103 x 17 mm



# Systèmes de postes de travail





workline - Le plus haut

WORKLINE

WORKLINE

WORKLINE

Réglage par serre-fils

Réglage par manivelle

Réglage en hauteur électrique



powerline - Les plus for



POWERLINE 4 Châssis à 4 pieds, capacité de charge 900 kg



POWERLINE C Châssis à piètement en C, capacité de charge 600 kg



WORKERGO

WORKERGO

Châssis à piètement en C, . Réglage par serre-fils



WORKERGO

Châssis à piètement en C, réglage par manivelle

Châssis à piètement en C, général



WORKERGO

Châssis à piètement en C, électrique, 1 moteur, capacité de charge 180 kg



WORKERGO

Châssis à piètement en C, électrique, 2 moteurs, capacité de charge



WORKERGO

Châssis à 4 pieds, général



WORKERGO

Châssis à 4 pieds, Réglage par serre-fils



WORKERGO

Châssis à 4 pieds, Réglage par manivelle



WORKERGO

Châssis à 4 pieds, électrique, 1 moteur, capacité de charge 180 kg



WORKERGO

Châssis à 4 pieds, électrique, 2 moteurs, capacité de charge





WORKRASTER

Module un côté, profondeur 800 mm



WORKRASTER

Module deux côtés, profondeur 1460 mm



WORKRASTER

Module un côté court, profondeur 550 mm



WORKRASTER

Module deux côtés court, profondeur 960 mm





**HYDLINE 1** 

Châssis à piètement en H, réglage par manivelle Capacité de charge 350 kg



**HYDLINE 2** 

Châssis à piètement en H, électrique Capacité de charge 600 kg



**HYDLINE C** 

Modèle de châssis : Châssis à piètement en H





WORKALU

Tous

Postes de travail ESD



MODÈLE ESD

Tous, pour postes de travail ESD sécurisés et accessoires

#### **Ergonomie - A votre service**



**ERGONOMIE** 

Rentabilité grâce à une sécurité du travail lors de l'activité à exercer



AIR COMPRIMÉ

Alimentation en air comprimé pour usage général



CONCEPTION

Les listes de contrôle permettent d'obtenir un résultat optimal pour votre bâtiment pendant les phases de conseil et de conception



OPTIMISATION DE LA ZONE À PORTÉE DE MAIN

Espace de mobilité idéal lors des courtes distances de prélèvement et zone de montage sans réserve



**ENCHAÎNEMENT** 

Optimisation du flux de production par connexion et enchaînement des postes de travail



ÉCLAIRAGE

Garantie d'un éclairage idéal et amélioration de la zone de vision



Alimentation directe en énergie au niveau du poste de travail



Processus de travail plus rapide et plus flexible grâce à une mobilité optimale



Prévention de défauts et pannes par la protection des composants à risque électrostatique

# Ergonomie | conception du lieu de travail

# Avantages de la conception ergonomique du lieu de travail



#### **ERGONOMIE**

Rentabilité grâce à la sécurité et à la santé au travail

Les espaces de travail sont des espaces de vie, c'est là que les opérateurs passent la majeure partie de leur journée.

Les systèmes de postes de travail modulaires Bedrunka+Hirth offrent des conditions idéales pour réaliser un travail agréable et efficace.

Nous utilisons les dernières technologies en matière d'ergonomie lors de la conception du poste de travail, afin d'assurer une exécution sûre et fluide de la tâche à effectuer. Le but étant d'optimiser l'environnement quotidien des employés.

L'objectif est de créer des conditions propices au travail et d'utiliser au mieux les installations techniques et les outils.

Un poste ergonomique facilite une exécution efficace et sans erreur des tâches et protège les employés contre les atteintes à leur santé.

L'ergonomie se considère comme le lien entre les personnes et les choses Technologie. En ce qui concerne la conception ergonomique des postes de travail, capacité physique du travailleur par rapport à la tâche de travail (ergonomie de production). Ils en dépendent Les enchaînements d'actions et de mouvements, l'effort physique à

fournir et L'ergonomie est le lien entre les personnes et les technologies. Pour mettre en place un poste de travail ergonomique, il faut prendre en compte la capacité physique du travailleur par rapport à la tâche à effectuer. Les enchaînements d'actions et de mouvements, l'effort physique, et les influences environnementales sont également à considérer.



#### **VOS AVANTAGES**

- Processus de travail simplifié donc meilleur productivité
- Un taux d'erreur diminué
- 20 % de rendement en plus grâce à un travail efficace
- Augmentation du potentiel de performance et diminution du délai de production
- Travail plus sain et coût d'immobilisation des employés réduits à long terme



# Un poste de travail individuel





# LE POSTE DE TRAVAIL OPTIMAL Recommandations

On peut parler de conditions de travail favorables à la santé, s'il est possible de passer la majorité du temps de travail quotidien, en alternant régulièrement les tâches assises, debout et de marche. Pour un bon équilibre, il faudrait compter 60 % de travail en position assise, environ 30 % en position debout et 10 % de marche.

- Évitez la station debout constante / utiliser des aides à la position debout
- Changement de poste : travail debout et assis
- Travail mixte / travail de groupe
- Planification des pauses
- Conception dimensionnelle du poste de travail
- Equipement du sol
- Chaussures appropriées
- Adopter un comportement soucieux de sa santé



#### **CHECKLISTES**

Nous travaillons avec des checklistes

#### AVANTAGES D'UNE CHECKLISTE

Pour l'optimisation du lieu de travail, nous en tant qu'entreprise pour nos propres employés ainsi que pour vous partenaires spécialisés, nous avons créé des Checklistes pour trouver une solution ergonomique précise à offrir. Un manque d'exercice, des emplois répétitifs et des positions assises incorrectes peuvent entraîner des modifications pathologiques du système musculo-squelettique. C'est pourquoi tous les postes de travail devraient être adaptés à la posture, aux mouvements et à la taille de l'opérateur. Les postes réglables et adaptables sont donc parfait pour convenir à toute les équipes travaillant aux seins de l'entreprise.

Généralement il n'y a pas qu'un employé, mais à travers différents systèmes de temps de travail (tels que l'équipe de nuit, le temps partiel, etc.) plusieurs employés travaillent sur un même lieu de travail a de l'ergonomie une grande priorité.

- Répétition constante de la norme de conception
- Outil sûr et rapide pour le planificateur
- Aucune question n'est oubliée lors de l'exécution et de la planification

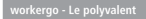


Demandez notre brochure sur l'ergonomie Contactez directement notre commercial projet. Toutes les brochures et les coordonnées peuvent également être trouvées sur notre site internet: www.bedrunka-hirth.de

# Caractéristiques des systèmes de postes de travail

#### workraster - Le structuré

Le workraster est le « modèle de base » dans la gamme de nos systèmes ergonomiques de postes de travail. Grâce à une trame verticale de 38 mm, la table de travail peut être réglée à la hauteur souhaitée et convient donc aussi bien pour les activités en position assise que debout. Avec une capacité de charge de 300 kg en cas de répartition uniforme, il est idéal pour le montage des pièces petites à moyennes.



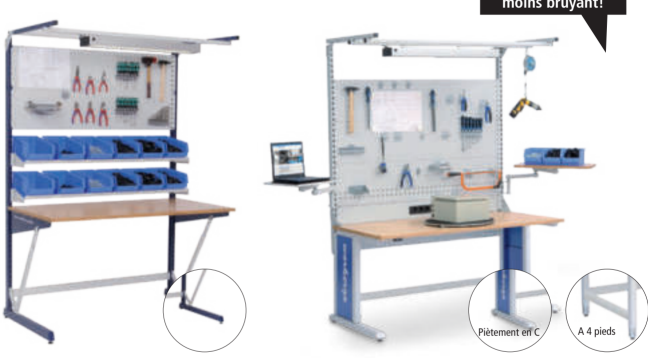
Aucune autre gamme des systèmes de postes de travail est aussi diversifiée que **workergo**. Six largeurs de châssis différentes, trois profondeurs de châssis différentes et quatre types de réglage de la hauteur font de la gamme workergo (piètement C ou 4 pieds) une table de travail modulable.





## Nouveauté!

Maintenant plus rapide et moins bruyant!



Vue d'ensemble des carac	téristiques
Système modulaire	Les modules de base sont reliés entre eux grâce à des traverses. Pas besoin de module de montage
Possibilité de compléter l'équipement	Extension de postes de travail déjà existants, combinaisons d'angle et en série possibles
Largeurs de châssis	1000, 1500 mm
Profondeurs de châssis	500, 800, 960, 1460 mm
Hauteurs de châssis	1348, 2070 mm
Hauteur de travail sans plateau	715-1057 mm avec barre de renfort   Recommandé : 829 mm
Réglage en hauteur	Trame verticale de 38 mm
Modèle de châssis	Pied en L
Capacité de charge	300 kg en cas de répartition uniforme

Vue d'ensemble des cara	ctéristiques
Système modulaire	Possibilités de combinaison libres du châssis au plateau
Possibilité de compléter l'équipement	Equipement supérieur et accessoires en option
Largeurs de châssis	750, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000 mm
Profondeurs de châssis	600, 750, 900 mm
Vitesse d'élévation	12 mm/s
Hauteur de travail sans plateau	670-1015 mm   Course : 345 mm
Réglage en hauteur	4 types différents : Réglage serre-fils, réglage par manivelle, réglage en hauteur électrique avec 1 moteur, réglage en hauteur électrique avec 2 moteurs
Modèle de châssis	Piètement en C et 4 pieds
Capacité de charge	180-300 kg en cas de répartition uniforme, selon le type de réglage de la hauteur

Pour en savoir plus sur workraster, voir la page 316



Pour en savoir plus sur workergo, voir la page 334

#### workline - Le plus haut

Grâce à son réglage en hauteur en continu, la table de travail **workline** atteint une hauteur de travail de 1100 mm et est donc optimale comme poste de travail en position debout. Avec son design simple et fonctionnel, il est en même temps un poste de travail ergonomique en position assise.



#### powerline - Les plus fortes

Grâce au réglage en hauteur électrique, **powerline** se déplace en silence entre 705 et 1155 mm pour atteindre la hauteur de travail souhaitée, le tout à une vitesse de 9 mm/s sans charge. Le powerline apporte ainsi une souplesse d'adaptation du poste de travail qui peut passer en position assise ou debout en un rien de temps. La table de travail silencieuse dispose en même temps d'une capacité de charge extrêmement élevée.







Vue d'ensemble des carac	ctéristiques
Système modulaire	Les postes de travail individuels peuvent rapidement être transformés en postes de travail de groupe
Possibilité de compléter l'équipement	Large gamme d'accessoires : Aménage- ment et adaptation souples du poste de travail
Largeurs de châssis	1000, 1500 mm
Profondeurs de châssis	750 mm
Vitesse de levage	6,25 mm/s
Hauteur de travail sans plateau	735-1100 mm   Course : 365 mm
Réglage en hauteur	3 types différents : Réglage serre-fils, réglage par manivelle,réglage en hauteur électrique
Modèle de châssis	A piètement en A
Capacité de charge	180-200 kg en cas de répartition uniforme, selon le réglage de la hauteur

Possibilité de compléter l'équipement	Equipement supérieur ou potence et accessoires en option comme l'interrupteur à pied
Largeurs de châssis	1250, 1500, 2000 mm
Profondeur de châssis	750, 900 mm
Vitesse de levage	9 mm/s sans charge
Hauteur de travail sans plateau	705-1155 mm   Course : 450 mm
Réglage en hauteur	Réglage en hauteur électrique
Modèle de châssis	Piètement en C et 4 pieds
Capacité de charge	600-900 kg en cas de répartition uniforme, selon le type du modèle du châssis

Vue d'ensemble des caractéristiques

Pour en savoir plus sur workline, voir la page 356

Vous trouverez d'autres tables pour charges lourdes à partir de la page 380

# Séries

	Série	Série	Série	Série	Série
	workline	maxmobile 1	maxmobile 2	T500	T500
	-	-	-		
		1000			
				1	-
	Bâti l x p	Bâti l x p	Bâti l x p	Bâti l x p	Bâti l x p
11	365 x 400	630 x 390	630 x 490	380 x 500	530 x 500
Hauteur du bâti 208	Hauteurs utiles	Hauteurs utiles	Hauteurs utiles	Hauteurs utiles	Hauteurs utiles
215	_	-	_	_ 150	-
358	-	-	-	-	_
365	-	-	-	300*	300*
	_	-	_		400*
465	-	-	_	400*	
469	400	-	_	-	350
500	400	-	-	_	-
519	_	-	_	_	400
619	_	-	-	_	500
719	_	600	600	-	600
819	_	-	_	_	700
919	_	-	_	_	800
1019	_	_	_	_	900
1119					1000
1219	_	_	_	_	1100
1319	-	-	_	-	1200
1419	_	_	_	_	1300
1519	_	-	_	_	1400
					~
				-	
	1000	-	10000	98	1000
	The second second				
	Tiroir (l x p)	Tiroir (l x p)	Tiroir (l x p)	Tiroir (l x p)	Tiroir (l x p)
	300 x 350	600 x 300	600 x 400	300 x 400	450 x 400
Hauteur de façade	Charge utile	Charge utile	Charge utile	Charge utile	Charge utile
50	-	35 kg	35 kg	-	-
75	-	35 kg	35 kg	50 kg	50 kg
100	20 kg	35 kg	35 kg	50 / 75 kg	50 / 75 kg
125	-	-	-	-	-
150	-	35 kg	35 kg	50 / 75 kg	50 / 75 kg
175	-	-	-	-	-
200	20 kg	35 kg	35 kg	50 / 75 kg	50 / 75 kg
250	-	-	-	50 / 75 kg	50 / 75 kg
300	-	-	-	50 / 75 kg	50 / 75 kg
400	20 kg	<u>-</u>	~	-	-
	×	V	Ÿ	$\forall$	$\Rightarrow$
	Série	Série	Série	Série	Serie
	workline	maxmobile 1	maxmobile 2	T500	T500
	T370 12-14	T390 24-12	T490 24-16	T500 12-16	T500 18-16
Série :	R 12-14	R 24-12	R 24-16	R 12-16	R 18-16
					indications sont en mm

# bedrunka+hirth

#### ntroduction

Série	Série	Série	Série	Série	Série
T500	T500	T736	T736	T736	T736

# Nouvelles hauteurs













	Bâti l x p					
	680 x 500	980 x 500	555 x 736	705 x 736	1005 x 736	1305 x 736
Hauteur du bâti	Hauteurs utiles					
208	-	-	150*	-	_	-
215	-	-	150*	-	-	-
358	-	_	300*	300	_	-
365	-	_	300*	_	_	-
465	-	-	400*	-	-	-
469	-	-	-	-	-	-
500	-	-	-	-	-	-
519	400	-	400	400	400	-
619	500	500	500	500	500	-
719	600	600	600	600	600	-
819	700	700	700	700	700	700
919	800	800	800	800	800	800
1019	900	900	900	900	900	900
1219	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1119	1100	1100	1100	1100	1100	1100
1319	1200	1200	1200	1200	1200	1200
1419	1300	1300	1300	1300	1300	1300
1519	1400	1400	1400	1400	1400	1400
	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$



R 24-16



R 36-16





R 24-24



R 36-24



	Tiroir (l x p)	Tiroir (l x p)	Tiroir (l x p)	Tiroir (l x p)	Tiroir (l x p)	Tiroir (l x p)
	600 x 400	900 x 400	450 x 600	600 x 600	900 x 600	1200 x 600
Hauteur de façade	Charge utile	Charge utile	Charge utile	Charge utile	Charge utile	Charge utile
50	_	-	70 kg	70 kg	70 kg	_
75	50 kg	50 kg	100 kg	100 kg	100 kg	100 kg
100	50 / 75 kg	50 / 75 kg	100 / 180 kg	100 / 180 kg	100 / 180 kg	180 kg
125	_	_	100 / 180 kg	100 / 180 kg	100 / 180 kg	180 kg
150	50 / 75 kg	50 / 75 kg	100 / 180 / 300 kg	100 / 180 / 300 kg	100 / 180 / 300 kg	180 / 300 kg
175	_	-	100 / 180 / 300 kg	100 / 180 / 300 kg	100 / 180 / 300 kg	180 / 300 kg
200	50 / 75 kg	50 / 75 kg	100 / 180 / 300 kg	100 / 180 / 300 kg	100 / 180 / 300 kg	180 / 300 kg
250	50 / 75 kg	50 / 75 kg	100 / 180 / 300 kg	100 / 180 / 300 kg	100 / 180 / 300 kg	180 / 300 kg
300	50 / 75 kg	50 / 75 kg	100 / 180 / 300 kg	100 / 180 / 300 kg	100 / 180 / 300 kg	-
400	-	_	100 / 180 kg	100 / 180 kg	100 / 180 kg	-
	$\Rightarrow$	$\vee$	$\vee$	$\vee$	$\vee$	$\Rightarrow$
	Série	Série	Série	Série	Serie	Serie
	T500	T500	T736	T736	T736	T736
	T500 24-16	T500 36-16	T736 18-24	T736 24-24	T736 36-24	T736 48-24

\* Caisson suspendu ouvert en bas

R 48-24

R 18-24

# Sommaire



Sommaire Armoires à tiroirs Page 40 MRS® Page 114 Systèmes de transport et stockage CNC Page 148 Établis Page 176 **Equipement supérieur** Page 262 workraster - Le structuré Page 316 workergo - Le polyvalent Page 334



Page 356

workline - Le plus haut



# Armoires à tiroirs



# bedrunka+hirth

#### Armoires à tiroirs







Série T500 | Armoires à tiroirs et compartimentages

Page 44



Série T500 | Équipement personnalisé

Page 64



Série T736 | Armoires à tiroirs et compartimentages

Page 68



Série T736 | Équipement personnalisé

Page 98



Accessoires et pièces détachées pour toutes les séries

Page 104







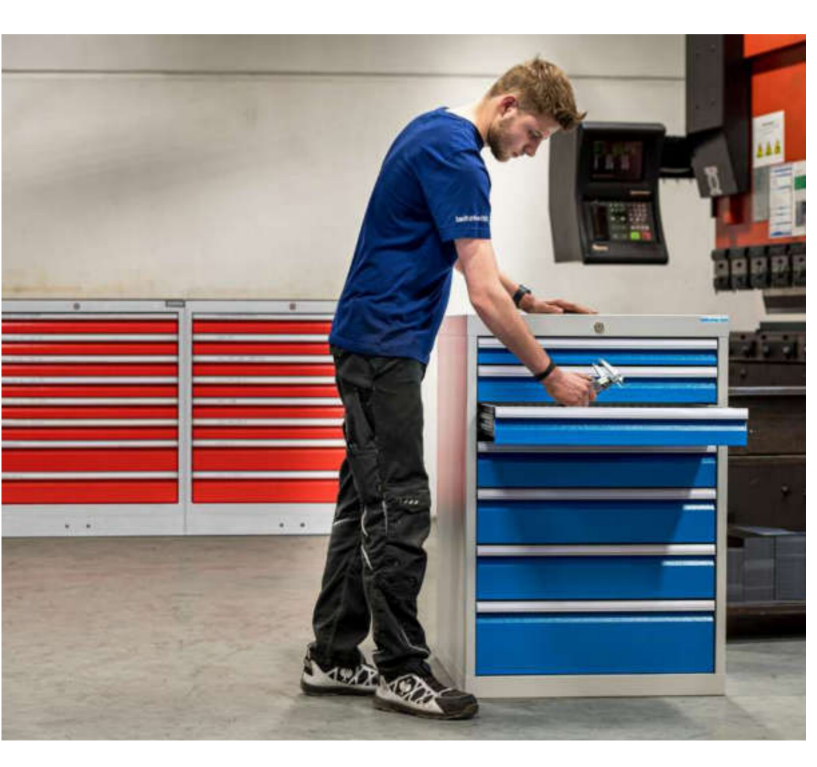
Systèmes de verrouillage

Page 110

## **Armoires à tiroirs**

# Toutes les séries vous offrent :

- Verrouillage central sûr avec « Dispositif de verrouillage B+H », protection contre le vol, possibilité de systèmes de fermetures avec combinaisons
- Extension 100% avec différentes capacités de charge du tiroir de 50 à 300 kg
- Stabilité renforcée grâce à une extension individuelle des tiroirs, possibilité de n'ouvrir qu'un seul tiroir
- Bâti très solide, armature renforcée
- Revêtement par poudre dans 15 couleurs standard par un procédé de laquage respectueux de l'environnement, laquage bicolore des teintes standard sans supplément
- Fabrication exclusivement en Allemagne



# R 18-24 Répartition du Série **f** 600 mm 450 mm 25 mm 25 mm Surface utile des tiroirs Hauteur utile Compartimentages Compartimentages et accessoires

## **Armoires à tiroirs**

#### Compactes - sûres - modulables

## T500



#### Caractéristiques

#### 3 largeurs:

R 18-16: largeur 530 mm
 R 24-16: largeur 680 mm
 R 36-16: largeur 980 mm

#### Profondeur du bâti 500 mm

Profondeur intérieure des tiroirs en général 400 mm

Nouvelles hauteurs

#### Hauteurs différentes :

- **R 18-16:** hauteur 469, 519, 619, 719, 819, 919, 1019, 1119, 1219, 1319, 1419 et 1519 mm
- **R 24-16:** hauteur 519, 619, 719, 819, 919, 1019, 1119, 1219, 1319, 1419 et 1519 mm
- **R 36-16:** hauteur 619, 719, 819, 919, 1019, 1119, 1219, 1319, 1419 et 1519 mm
- Poignées sur chant en aluminium intégrées, alignées sur le bâti
- Tiroirs galvanisés avec parois latérales à fentes à 50 mm d'intervalle pour séparateurs – rangement rapide, complet et rationnel garanti
- Tiroirs avec différentes hauteurs de façade : 75, 100, 150, 200, 250 et 300 mm
- Serrure à cylindre avec fermeture à 180
- Bâti de l'armoire résistant jusqu'à 1,2 t

- Guidages à billes
- Extension complète (EC) 100 %
- Au choix, capacité de charge de 50 kg ou 75 kg
- Capacité de charge uniquement de 50 kg pour la hauteur de façade de 75 mm





# bedrunka+hirth

#### Armoires à tiroirs

# Nouvelles hauteurs











	Bâti l x p			
	380 x 500	530 x 500	680 x 500	980 x 500
Hauteur du bâti	Hauteurs utiles	Hauteurs utiles	Hauteurs utiles	Hauteurs utiles
215	150	-	-	-
365	300	-	-	-
465	400	-	-	-
469	-	350	-	_
519	-	400	400	_
619	-	500	500	500
719	-	600	600	600
819	-	700	700	700
919	-	800	800	800
1019	-	900	900	900
1219	-	1000	1000	1000
1119		1100	1100	1100
1319	-	1200	1200	1200
1419		1300	1300	1300
1519	-	1400	1400	1400
	$\vee$	$\forall$	$\vee$	$\Rightarrow$

				_	
		Tiroir (l x p)			
		300 x 400	450 x 400	600 x 400	900 x 400
Hauteur de facade	Hauteur au milieu du tiroir	Charge utile	Charge utile	Charge utile	Charge utile
50	-	-	-	-	-
75	59	50 kg	50 kg	50 kg	50 kg
100	85	50 / 75 kg			
125	-	-	-	-	-
150	135	50 / 75 kg			
175	-	-	-	-	-
200	185	50 / 75 kg			
250	185	50 / 75 kg			
300	185	50 / 75 kg			
400	-	-	-	-	-
		$\Rightarrow$	$\Rightarrow$	$\sim$	$\Rightarrow$
		Série	Série	Série	Série

 T500
 T500
 T500
 T500

 T500 12-16
 T500 18-16
 T500 24-16
 T500 36-16

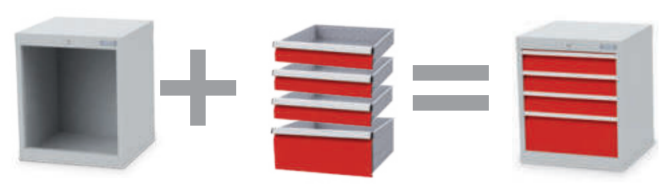
 Série:
 R 12-16
 R 18-16
 R 24-16
 R 36-16

Toutes les indications sont en mm

# **Armoires à tiroirs**

Série: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

A partir d'une hauteur de 1119mm, une fixation au sol est nécessaire



Hauteur utile de 350 à 1400 mm

Exemple:

Hauteur utile 500 mm

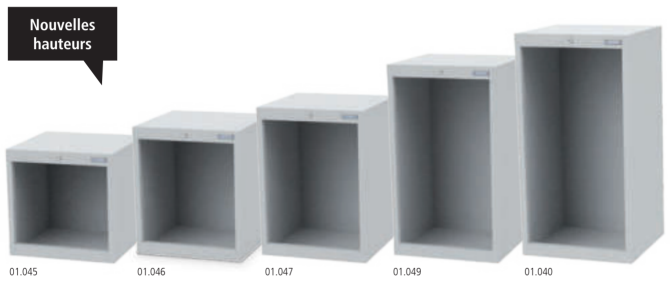
Réf. art. 01.046 Nombre des tiroirs (hauteur de façade) Exemple : 4 tiroirs

Hauteur utile 500 mm

Exemple de commande complète : Réf. art. 01.046 +

3 x 60.046.100VA 1 x 60.046.200VA

#### Bâti avec système de fermeture, serrure à barillet avec deux clés



#### Hauteur totale = hauteur utile + 119 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur utile en mm
01.044	530 x 500 x 469	350
01.045	530 x 500 x 519	400
01.046	530 x 500 x 619	500
01.047	530 x 500 x 719	600
01.048	530 x 500 x 819	700
01.049	530 x 500 x 919	800
01.040	530 x 500 x 1019	900
01.0411	530 x 500 x 1119	1000
01.0412	530 x 500 x 1219	1100
01.0413	530 x 500 x 1319	1200
01.0414	530 x 500 x 1419	1300
01.0415	530 x 500 x 1519	1400

R 18-16





Consultez notre configurateur d'armoires à tiroirs www.bedrunka-hirth.de



## Tiroirs avec glissières



- Dimensions utiles des tiroirs : 450 x 400 mm (LxP)
- Tiroirs à extension complète

Réf. art.	Hauteur de façade en mm	Hauteur au milieu du tiroir en mm	Hauteur utile en mm	Capacité de charge
60.046.075VA	75	59	60	50 kg
60.046.100VA	100	85	90	50 kg
60.046.150VA	150	135	140	50 kg
60.046.200VA	200	185	190	50 kg
60.046.250VA	250	185	240	50 kg
60.046.300VA	300	185	290	50 kg
60.046.100VA-75	100	85	90	75 kg
60.046.150VA-75	150	135	140	75 kg
60.046.200VA-75	200	185	190	75 kg
60.046.250VA-75	250	185	240	75 kg
60.046.300VA-75	300	185	290	75 kg

## Variantes possibles à titre d'exemple

Hauteur de façade / hauteur utile	350	400	500	500	700	700	700	800	900	900	900	900
75	2 x	_	2 x	_	_	2 x	_	_	4 x	2 x	_	_
100	2 x	4 x	-	2 x	2 x	1 x	2 x	4 x	-	2 x	1 x	-
150	_	-	1 x	2 x	-	-	2 x	-	2 x	2 x	2 x	2 x
200	-	-	1 x	-	1 x	2 x	1 x	2 x	-	-	1 x	_
250	-	-	-	-	_	1 x	-	-	-	1 x	-	-
300	-	-	-	-	1 x	-	-	-	1 x	-	1 x	2 x



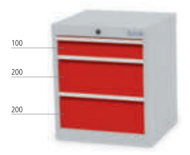
Série: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

#### 530 x 500 x 619 mm (l x p x h)

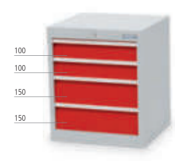
- Structure en tôle d'acier soudée
- Bâti : revêtu par poudre
- Tiroirs : galvanisés
- Verrouillage central
- Tiroirs à extension complète
- Au choix, tiroir avec capacité de charge de 50 ou 75 kg
- Capacité de charge uniquement de 50 kg pour la hauteur de façade de 75 mm
- Glissières de tiroirs à roulements à billes
- Sécurité anti-basculement
- Ouverture d'un seul tiroir à la fois
- Poignées sur chant avec étiquettes à insérer
- Hauteur de façade des tiroirs : 75, 100, 150, 200, 250, 300 mm
- Dimensions utiles des tiroirs : 450 x 400 mm
   Combinaisons personnalisées voir page 46/47

Combinaisons personnalisées voir page 46/47

Vous trouverez les éléments de compartimentages correspondants à la page 51







3 tiroirs

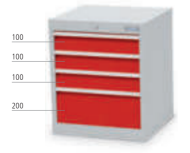
Réf. art.	Capacité de charge
46.102	50 kg
46.102-75	75 kg

3 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
46.021	50 kg
46.021-75	75 kg

4 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
46.220	50 kg
46.220-75	75 ka







4 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
46.301	50 kg
46.301-75	75 kg

■ 5 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
46.2210	50 kg
46.2210-75	75 kg

■ 5 tiroirs

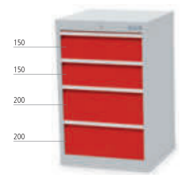
Réf. art.	Capacité de charge
46.500	50 kg
46.500-75	75 kg

R 18-16 Armoires à tiroirs

#### **530 x 500 x 819 mm** (l x p x h)

- Structure en tôle d'acier soudée
- Bâti : revêtu par poudre
- Tiroirs : galvanisés
- Verrouillage central
- Tiroirs à extension complète
- Au choix, tiroir avec capacité de charge de 50 ou 75 kg
- Capacité de charge uniquement de 50 kg pour la hauteur de façade de 75 mm
- Glissières de tiroirs à roulements à billes
- Sécurité anti-basculement
- Ouverture d'un seul tiroir à la fois
- Poignées sur chant avec étiquettes à insérer
- Hauteur de façade des tiroirs : 75, 100, 150, 200, 250, 300 mm
- Dimensions utiles des tiroirs : 450 x 400 mm
   Combinaisons personnalisées voir page 46/47









#### 4 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
48.022	50 kg
48.022-75	75 kg

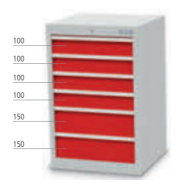
■ 5 tiroirs

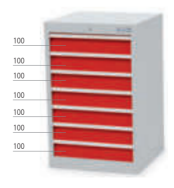
Réf. art.		Capacité de charge
48.2110	)1	50 kg
48.2110	)1-75	75 kg

■ 5 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
48.140	50 kg
48.140-75	75 kg







#### 6 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
48.501	50 kg
48.501-75	75 kg

6 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
48.420	50 kg
48.420-75	75 kg

7 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
48.700	50 kg
48.700-75	75 kg

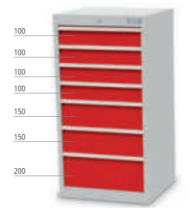
R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

#### **530 x 500 x 1019 mm** (l x p x h)

- Structure en tôle d'acier soudée
- Bâti : revêtu par poudre
- Tiroirs : galvanisés
- Verrouillage central
- Tiroirs à extension complète
- Au choix, tiroir avec capacité de charge de 50 ou 75 kg
- Capacité de charge uniquement de 50 kg pour la hauteur de façade de 75 mm
- Glissières de tiroirs à roulements à billes
- Sécurité anti-basculement
- Ouverture d'un seul tiroir à la fois
- Poignées sur chant avec étiquettes à insérer
- Hauteur de façade des tiroirs : 75, 100, 150, 200, 250, 300 mm
- Dimensions utiles des tiroirs : 450 x 400 mm
- Combinaisons personnalisées voir page 46/47

Vous trouverez les éléments de compartimentages correspondants à la page 51







6 tiroirs

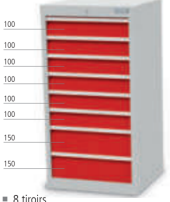
Réf. art.	Capacité de charge
40.303	50 kg
40 303-75	75 ka

7 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
40.421	50 kg
40 421-75	75 ka

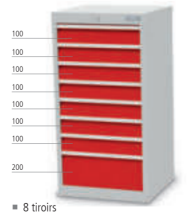
7 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
40.340	50 kg
40.340-75	75 ka

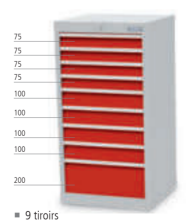




Réf. art.	Capacité de charge
40.620	50 kg
40.620-75	75 kg



Réf. art.	Capacité de charge
40.701	50 kg
40.701-75	75 kg



40.44010 50 kg 75 kg 40.44010-75

# **Compartimentages**

R 18-16 Armoires à tiroirs

#### Compartimentages pour tiroirs | ABS



#### Bacs plastiques | 12 pièces

- **3** Bacs 150 x 150 mm
- 4 Bacs 75 x 150 mm
- 4 Bacs 75 x 75 mm
- 1 cloison transversale 450 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
146-132-075	75
146-132	100



#### Couloirs plastiques | 29 pièces

- 4 blocs de 4 couloirs
- 2 blocs de 3 couloirs
- 16 séparateurs pour bloc de 4 couloirs
- 6 séparateurs pour bloc de 3 couloirs
- 1 cloison transversale 450 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
146-130-075	75
146-130	100



#### Caoutchouc cannelé | résistant à l'huile

- 450 x 400 mm
- Fermeture facile du tiroir même avec
- du compartimentage métallique
- Valable pour toutes les hauteurs de façade

Réf. art.	
65.046.530	

#### Compartimentage métallique | tôle galvanisée



# Compartimentage métallique | 8 pièces

- 2 cloisons longitudinales 400 mm
- 6 séparateurs largeur 150 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
146-139-75	75
146-139-100	100
146-139-150	150
146-139-200	200/250/300



# Compartimentage métallique | 2 pièces

2 cloisons longitudinales 400 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
146-140-75	75
146-140-100	100
146-140-150	150
146-140-200	200/250/300



# Compartimentage métallique | 5 pièces

- 1 cloison longitudinale 400 mm
- 2 séparateurs largeur 200 mm
- 2 séparateurs largeur 250 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
146-135-75	75
146-135-100	100
146-135-150	150
146-135-200	200/250/300



# Compartimentage métallique | 5 pièces

- 1 cloison longitudinale 400 mm
- 2 séparateurs largeur 300 mm
- 2 séparateurs largeur 150 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
146-141-75	75
146-141-100	100
146-141-150	150
146-141-200	200/250/300



# Compartimentage métallique | 9 pièces

- 3 cloisons longitudinales 400 mm
- 5 séparateurs largeur 100 mm
- 1 séparateur largeur 150 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
146-137-75	75
146-137-100	100
146-137-150	150
146-137-200	200/250/300



# Compartimentage métallique | 15 pièces

- 3 cloisons longitudinales 400 mm
- 9 séparateurs largeur 100 mm
- 3 séparateurs largeur 150 mm

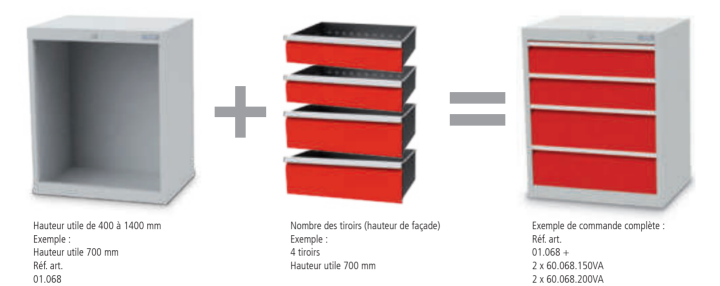
Réf. art.	Hauteur de façade en mm
146-142-75	75
146-142-100	100
146-142-150	150
146-142-200	200/250/300



# **Armoires à tiroirs**

Série: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

A partir d'une hauteur de 1319mm, une fixation au sol est nécessaire



#### Bâti avec système de fermeture, serrure à barillet avec deux clés



#### Hauteur totale = hauteur utile + 119 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur utile en mm
01.065	680 x 500 x 519	400
01.066	680 x 500 x 619	500
01.067	680 x 500 x 719	600
01.068	680 x 500 x 819	700
01.069	680 x 500 x 919	800
01.060	680 x 500 x 1019	900
01.0611	680 x 500 x 1119	1000
01.0612	680 x 500 x 1219	1100
01.0613	680 x 500 x 1319	1200
01.0614	680 x 500 x 1419	1300
01.0615	680 x 500 x 1519	1400

R 24-16 Armoires à tiroirs





Consultez notre configurateur d'armoires à tiroirs www.bedrunka-hirth.de



## Tiroirs avec glissières



- Dimensions utiles des tiroirs : 600 x 400 mm (LxP)
- Tiroirs à extension complète

Réf. art.	Hauteur de façade en mm	Hauteur au milieu du tiroir en mm	Hauteur utile en mm	Capacité de charge
60.068.075VA	75	59	60	50 kg
60.068.100VA	100	85	90	50 kg
60.068.150VA	150	135	140	50 kg
60.068.200VA	200	185	190	50 kg
60.068.250VA	250	185	240	50 kg
60.068.300VA	300	185	290	50 kg
60.068.100VA-75	100	85	90	75 kg
60.068.150VA-75	150	135	140	75 kg
60.068.200VA-75	200	185	190	75 kg
60.068.250VA-75	250	185	240	75 kg
60.068.300VA-75	300	185	290	75 kg

## Variantes possibles à titre d'exemple

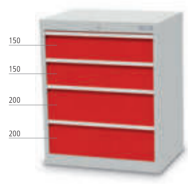
Hauteur de façade / hauteur utile	400	500	500	600	700	700	800	900	900	900	1200
75	_	2 x	-	_	2 x	-	-	4 x	2 x	-	-
100	4 x	-	2 x	3 x	1 x	2 x	4 x	_	2 x	1 x	3 x
150	_	1 x	2 x	_	-	2 x	_	2 x	2 x	2 x	2 x
200	_	1 x	_	_	2 x	1 x	2 x	_	_	1 x	3 x
250	_	-	-	_	1 x	-	-	_	1 x	-	-
300	_	-	-	1 x	-	-	-	1 x	-	1 x	-

Série: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

#### **680 x 500 x 819 mm** (l x p x h)

- Structure en tôle d'acier soudée
- Bâti : revêtu par poudre
- Tiroirs : galvanisés
- Verrouillage central
- Tiroirs à extension complète
- Au choix, tiroir avec capacité de charge de 50 ou 75 kg
- Capacité de charge uniquement de 50 kg pour la hauteur de façade de 75 mm
- Glissières de tiroirs à roulements à billes
- Sécurité anti-basculement
- Ouverture d'un seul tiroir à la fois
- Poignées sur chant avec étiquettes à insérer
- Hauteur de façade des tiroirs : 75, 100, 150, 200, 250, 300 mm
- Dimensions utiles des tiroirs : 600 x 400 mm
- Combinaisons personnalisées voir page 52/53

Vous trouverez les éléments de compartimentages correspondants à la page 57



4 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
68.022	50 kg
68.022-75	75 kg



■ 5 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
68.140	50 kg
68.140-75	75 kg



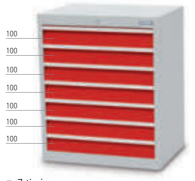
■ 6 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
68.501	50 kg
68.501-75	75 ka



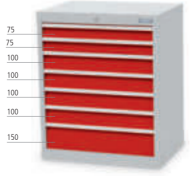
■ 6 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
68.420	50 kg
68.420-75	75 kg



7 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
68.700	50 kg
68.700-75	75 kg



■ 7 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
68.24100	50 kg
68.24100-75	75 kg

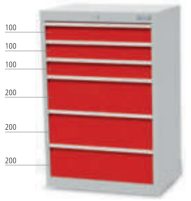
R 24-16 Armoires à tiroirs

#### **680 x 500 x 1019 mm** (l x p x h)

- Structure en tôle d'acier soudée
- Bâti : revêtu par poudre
- Tiroirs : galvanisés
- Verrouillage central
- Tiroirs à extension complète
- Au choix, tiroir avec capacité de charge de 50 ou 75 kg
- Capacité de charge uniquement de 50 kg pour la hauteur de façade de 75 mm
- Glissières de tiroirs à roulements à billes
- Sécurité anti-basculement
- Ouverture d'un seul tiroir à la fois
- Poignées sur chant avec étiquettes à insérer
- Hauteur de façade des tiroirs : 75, 100, 150, 200, 250, 300 mm
- Dimensions utiles des tiroirs : 600 x 400 mm
- Combinaisons personnalisées voir page 52/53









Réf. art.	Capacité de charge
60.303	50 kg
60.303-75	75 kg



■ 7 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
60.421	50 kg
60.421-75	75 kg



■ 7 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
60.41011	50 kg
60.41011-75	75 kg



■ 7 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
60.340	50 kg
60.340-75	75 kg



8 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
60.620	50 kg
60.620-75	75 kg



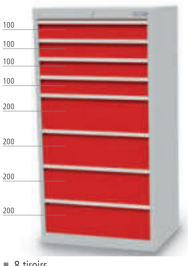
■ 8 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
60.701	50 kg
60.701-75	75 kg

R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

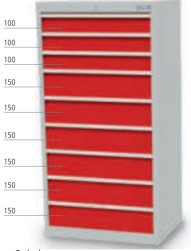
#### 680 x 500 x 1319 mm (l x p x h)

- Structure en tôle d'acier soudée
- Bâti : revêtu par poudre
- Tiroirs : galvanisés
- Verrouillage central
- Tiroirs à extension complète
- Au choix, tiroir avec capacité de charge de 50 ou 75 kg
- Capacité de charge uniquement de 50 kg pour la hauteur de façade de 75 mm
- Glissières de tiroirs à roulements à billes
- Sécurité anti-basculement
- Ouverture d'un seul tiroir à la fois
- Poignées sur chant avec étiquettes à insérer
- Hauteur de façade des tiroirs : 75, 100, 150, 200, 250, 300 mm
- Dimensions utiles des tiroirs : 600 x 400 mm
- Combinaisons personnalisées voir page 52/53



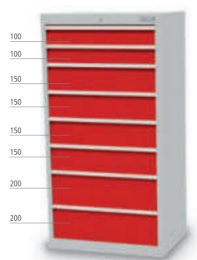


Réf. art.	Capacité de charge
613.404	50 kg
613.404-75	75 kg



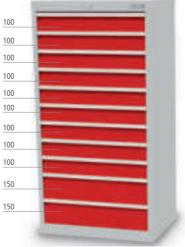
9 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
613.360	50 kg
613.360-75	75 kg



■ 8 tiroirs

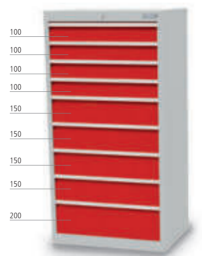
Réf. art.	Capacité de charge
613.242	50 kg
613.242-75	75 kg



11 tiroirs

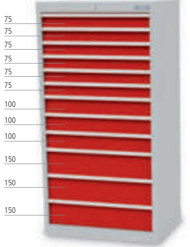
Réf. art.	Capacité de charge
613.920	50 kg
613.920-75	75 kg

Vous trouverez les éléments de compartimentages correspondants à la page 57



9 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
613.441	50 kg
613.441-75	75 kg



■ 12 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
613.63300	50 kg
613.63300-75	75 kg

R 24-16 Armoires à tiroirs

#### Compartimentages pour tiroirs | ABS







#### Couloirs plastiques | 37 pièces

- 4 blocs de 4 couloirs
- 2 blocs de 3 couloirs
- 2 blocs de 2 couloirs
- 16 séparateurs pour bloc de 4 couloirs
- 6 séparateurs pour bloc de 3 couloirs
- 4 séparateurs pour bloc de 2 couloirs
- 1 cloison transversale 600 mm
- 2 séparateurs métalliques 100mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
168-130-075	75
168-130	100

#### Bacs plastiques | 16 pièces

- 5 Bacs 150 x 150 mm
- 4 Bacs 75 x 150 mm
- 4 Bacs 75 x 75 mm
- 1 cloison transversale 600 mm
- 2 séparateurs métalliques 100mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
168-132-075	75
168-132	100

#### Caoutchouc cannelé | résistant à l'huile

- 600 x 400 mm
- Fermeture facile du tiroir même avec du compartimentage métallique
- Valable pour toutes les hauteurs de façade

Réf. art.	
65.068.530	

#### Compartimentage métallique | tôle galvanisée



# Compartimentage métallique |

- 1 cloison longitudinale 400 mm
- 4 séparateurs largeur 300 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
168-144-75	75
168-144-100	100
168-144-150	150
168-144-200	200/250/300



#### Compartimentage métallique | 11 pièces

- 3 cloisons longitudinales 400 mm
- 8 séparateurs largeur 150 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
168-139-75	75
168-139-100	100
168-139-150	150
168-139-200	200/250/300



# Compartimentage métallique |

- 1 cloison longitudinale 400 mm
- 2 séparateurs largeur 300 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
168-146-75	75
168-146-100	100
168-146-150	150
168-146-200	200/250/300



#### Compartimentage métallique | 7 pièces

- 2 cloisons longitudinales 400 mm
- 5 séparateurs largeur 200 mm

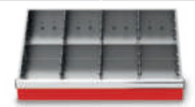
Réf. art.	Hauteur de façade en mm
168-136-75	75
168-136-100	100
168-136-150	150
168-136-200	200/250/300



## Compartimentage métallique |

- 2 cloisons longitudinales 400 mm
- 4 séparateurs largeur 200 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
168-145-75	75
168-145-100	100
168-145-150	150
168-145-200	200/250/300



## Compartimentage métallique |

- 3 cloisons longitudinales 400 mm
- 4 séparateurs largeur 150 mm

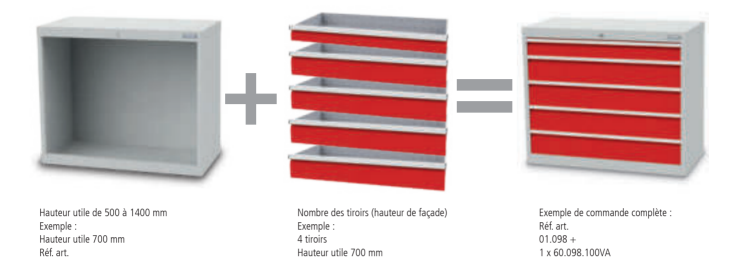
Réf. art.	Hauteur de façade en mm
168-137-75	75
168-137-100	100
168-137-150	150
168-137-200	200/250/300

4 x 60.098.150VA

# **Armoires à tiroirs**

Série: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

A partir d'une hauteur de 1319mm, une fixation au sol est nécessaire



#### Bâti avec système de fermeture, serrure à barillet avec deux clés



#### Hauteur totale = hauteur utile + 119 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur utile en mm
01.095	980 x 500 x 519	400
01.096	980 x 500 x 619	500
01.097	980 x 500 x 719	600
01.098	980 x 500 x 819	700
01.099	980 x 500 x 919	800
01.090	980 x 500 x 1019	900
01.0911	980 x 500 x 1119	1000
01.0912	980 x 500 x 1219	1100
01.0913	980 x 500 x 1319	1200
01.0194	980 x 500 x 1419	1300
01.0195	980 x 500 x 1519	1400

01.098

R 36-16 Armoires à tiroire





Consultez notre configurateur d'armoires à tiroirs www.bedrunka-hirth.de



## Tiroirs avec glissières



- Dimensions utiles des tiroirs : 900 x 400 mm (LxP)
- Tiroirs à extension complète

Réf. art.	Hauteur de façade en mm	Hauteur au milieu du tiroir en mm	Hauteur utile en mm	Capacité de charge
60.098.075VA	75	59	60	50 kg
60.098.100VA	100	85	90	50 kg
60.098.150VA	150	135	140	50 kg
60.098.200VA	200	185	190	50 kg
60.098.250VA	250	185	240	50 kg
60.098.300VA	300	185	290	50 kg
60.098.100VA-75	100	85	90	75 kg
60.098.150VA-75	150	135	140	75 kg
60.098.200VA-75	200	185	190	75 kg
60.098.250VA-75	250	185	240	75 kg
60.098.300VA-75	300	185	290	75 kg

#### Variantes possibles à titre d'exemple

75	
	_
100	3 x
150	2 x
200	3 x
250 1 x 1 x	
300	-



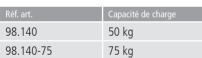
Série: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

#### **980 x 500 x 819 mm** (l x p x h)

- Structure en tôle d'acier soudée
- Bâti : revêtu par poudre
- Tiroirs : galvanisés
- Verrouillage central
- Tiroirs à extension complète
- Au choix, tiroir avec capacité de charge de 50 ou 75 kg
- Capacité de charge uniquement de 50 kg pour la hauteur de façade de 75 mm
- Glissières de tiroirs à roulements à billes
- Sécurité anti-basculement
- Ouverture d'un seul tiroir à la fois
- Poignées sur chant avec étiquettes à insérer
- Hauteur de façade des tiroirs : 75, 100, 150, 200, 250, 300 mm
- Dimensions utiles des tiroirs : 900 x 400 mm
- Combinaisons personnalisées voir page 58/59

Vous trouverez les éléments de compartimentages correspondants à la page 63







Réf. art.	Capacité de charge
98.221	50 kg
98.221-75	75 kg



Réf. art.	Capacité de charge
98.501	50 kg
98.501-75	75 ka



6 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
98.420	50 kg
98.420-75	75 kg



7 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
98.700	50 kg
98.700-75	75 kg



■ 8 tiroirs

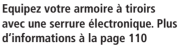
Réf. art.	Capacité de charge
98.44000	50 kg
98.44000-75	75 kg

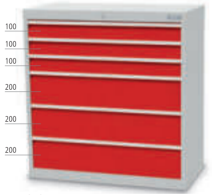
R 36-16 Armoires à tiroirs

#### **980 x 500 x 1019 mm** (l x p x h)

- Structure en tôle d'acier soudée
- Bâti : revêtu par poudre
- Tiroirs : galvanisés
- Verrouillage central
- Tiroirs à extension complète
- Au choix, tiroir avec capacité de charge de 50 ou 75 kg
- Capacité de charge uniquement de 50 kg pour la hauteur de façade de 75 mm
- Glissières de tiroirs à roulements à billes
- Sécurité anti-basculement
- Ouverture d'un seul tiroir à la fois
- Poignées sur chant avec étiquettes à insérer
- Hauteur de façade des tiroirs : 75, 100, 150, 200, 250, 300 mm
- Dimensions utiles des tiroirs : 900 x 400 mm
- Combinaisons personnalisées voir page 58/59

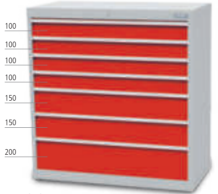






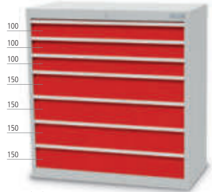


Réf. art.	Capacité de charge
90.303	50 kg
90.303-75	75 kg



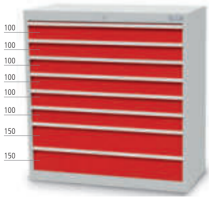
■ 7 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
90.421	50 kg
90.421-75	75 kg



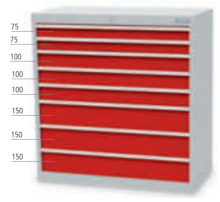
■ 7 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
90.340	50 kg
90.340-75	75 ka



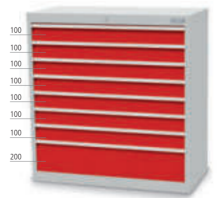
8 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
90.620	50 kg
90.620-75	75 kg



8 tiroirs

Réf. art.	Capacité de charge
90.23300	50 kg
90.23300-75	75 kg



■ 8 tiroirs

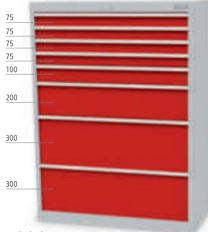
Réf. art.	Capacité de charge
90.701	50 kg
90.701-75	75 kg

Série: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

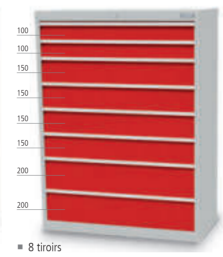
#### **980 x 500 x 1319 mm** (l x p x h)

- Structure en tôle d'acier soudée
- Bâti : revêtu par poudre
- Tiroirs : galvanisés
- Verrouillage central
- Tiroirs à extension complète
- Au choix, tiroir avec capacité de charge de 50 ou 75 kg
- Capacité de charge uniquement de 50 kg pour la hauteur de façade de 75 mm
- Glissières de tiroirs à roulements à billes
- Sécurité anti-basculement
- Ouverture d'un seul tiroir à la fois
- Poignées sur chant avec étiquettes à insérer
- Hauteur de façade des tiroirs : 75, 100, 150, 200, 250, 300 mm
- Dimensions utiles des tiroirs : 900 x 400 mm
- Combinaisons personnalisées voir page 58/59

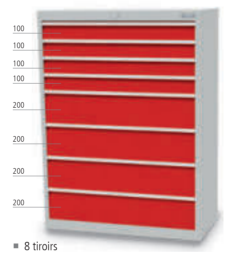
Vous trouverez les éléments de compartimentages correspondants à la page 63



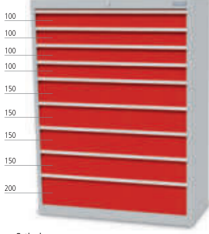




Réf. art.	Capacité de charge
913.242	50 kg
913 242-75	75 ka

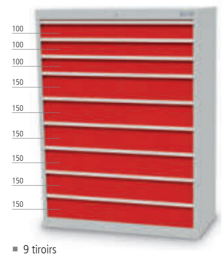


Réf. art.	Capacité de charge
913.404	50 kg
913.404-75	75 kg



9 tiroirs

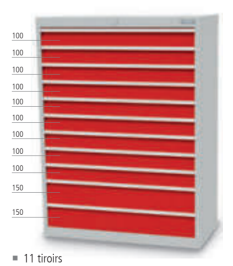
Réf. art.	Capacité de charge
913.441	50 kg
913.441-75	75 kg



 Réf. art.
 Capacité de charge

 913.360
 50 kg

 913.360-75
 75 kg



 Réf. art.
 Capacité de charge

 913.920
 50 kg

 913.920-75
 75 kg

R 36-16 Armoires à tiroirs

#### Compartimentages pour tiroirs | ABS





#### Bacs plastiques | 20 pièces

- 9 Bacs 150 x 150 mm
- 4 Bacs 75 x 150 mm
- 4 Bacs 75 x 75 mm
- 1 cloison transversale 900 mm
- 2 séparateurs métalliques 100mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
198-132-075	75
198-132	100

#### Couloirs plastiques | 47 pièces

- 6 blocs de 4 couloirs
- 4 blocs de 3 couloirs
- 2 blocs de 2 couloirs
- 16 séparateurs pour bloc de 4 couloirs
- 12 séparateurs pour bloc de 3 couloirs
- 4 séparateurs pour bloc de 2 couloirs
- 1 cloison transversale 900 mm
- 2 séparateurs métalliques 100mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
198-130-075	75
198-130	100

#### Caoutchouc cannelé | résistant à l'huile

- 900 x 400 mm
- Fermeture facile du tiroir même avec du compartimentage métallique
- Valable pour toutes les hauteurs de façade

Réf. art.	
65.098.530	

#### Compartimentage métallique | tôle galvanisée





- 3 cloisons longitudinales 400 mm
- 5 séparateurs largeur 200 mm
- 1 séparateur largeur 300 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
198-136-75	75
198-136-100	100
198-136-150	150
198-136-200	200/250/300



#### Compartimentage métallique | 7 pièces

- 2 cloisons longitudinales 400 mm
- 5 séparateurs largeur 300 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
198-146-75	75
198-146-100	100
198-146-150	150
198-146-200	200/250/300



#### Compartimentage métallique | 5 pièces

- 2 cloisons longitudinales 400 mm
- 3 séparateurs largeur 300 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
198-144-75	75
198-144-100	100
198-144-150	150
198-144-200	200/250/300



# Compartimentage métallique | 17

- 5 cloisons longitudinales 400 mm
- 12 séparateurs largeur 150 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
198-141-75	75
198-141-100	100
198-141-150	150
198-141-200	200/250/300



#### Compartimentage métallique | 11 pièces

- 3 cloisons longitudinales 400 mm
- 4 séparateurs largeur 150 mm
- 4 séparateurs largeur 300 mm

. 3	
Réf. art.	Hauteur de façade en mm
198-142-75	75
198-142-100	100
198-142-150	150
198-142-200	200/250/300



#### Compartimentage métallique | 14 pièces

- 4 cloisons longitudinales 400 mm
- 8 séparateurs largeur 150 mm
- 2 séparateurs largeur 300 m

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
198-139-75	75
198-139-100	100
198-139-150	150
198-139-200	200/250/300

# Équipement personnalisé

Série: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

#### Étiquettes à insérer

- Relever la fenêtre et insérer l'étiquette. Rabattre la fenêtre.
- Étiquettes et protection transparente dans le kit
- Hauteur 20 mm

Réf. art.	Désignation
01.046.007-1	R 18-16
01.068.007-1	R 24-16
01.098.007-1	R 36-16



#### **Compartimentages**

- Compartimentage métallique en tôle fine de qualité
- Compartimentage possible en pas de 50mm



#### Cloison longitudinale

■ Façade 75 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
20.400.060	400 x 55
20.450.060	450 x 55   Cloison transversale
20.600.060	600 x 55   Cloison transversale
20.900.060	900 x 55   Cloison transversale



#### Cloison longitudinale

■ Façade 100 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
20.400.085	400 x 80
20.450.085	450 x 80   Cloison transversale
20.600.085	600 x 80   Cloison transversale
20.900.085	900 x 80   Cloison transversale



#### Cloison longitudinale

■ Façade 150 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
20.400.135	400 x 130



#### **Cloison longitudinale**

■ Façade 200 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
20.400.185	400 x 180

R 18-16 R 24-16 R 36-16







### Séparateur

■ Façade 75 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
30.100.060	100 x 55
30.150.060	150 x 55
30.200.060	200 x 55
30.300.060	300 x 55



### Séparateur

■ Façade 100 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
30.100.085	100 x 80
30.150.085	150 x 80
30.200.085	200 x 80
30.300.085	300 x 80



**Séparateur** ■ Façade 150 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
30.100.135	100 x 130
30.150.135	150 x 130
30.200.135	200 x 130
30.250.135	250 x 130
30.300.135	300 x 130



### Séparateur

Séparateur à mettre entre le côté du tiroir et la cloison ou entre 2 cloisons

Façade 200, 250, 300 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
30.100.185	100 x 180
30.150.185	150 x 180
30.200.185	200 x 180
30.250.185	250 x 180
30.300.185	300 x 180

# Équipement personnalisé

Série: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

### **Équipement personnalisé, Série T500**



### Porte battante pour hauteur utile 700 mm

- Porte battante avec serrure à barillet rotatif et 2 clés
- Possibilité de charnières à droite et à gauche pour les modèles à une porte

Réf. art.	Série	Modèle	Largeur d'armoire
01.053.700E	R 18-16	une porte	530 mm
01.068.700E	R 24-16	une porte	680 mm
01.098.700E	R 36-16	deux portes	980 mm



### Porte battante pour hauteur utile 900 mm

- Porte battante avec serrure à barillet rotatif et 2 clés
- Possibilité de charnières à droite et à gauche pour les modèles à une porte

Réf. art.	Série	Modèle	Largeur d'armoire
01.053.900E	R 18-16	une porte	530 mm
01.068.900E	R 24-16	une porte	680 mm
01.098.900E	R 36-16	deux portes	980 mm

### Porte battante pour hauteur utile 800 mm

- Porte battante avec serrure à barillet rotatif et 2 clés
- Possibilité de charnières à droite et à gauche pour les modèles à une porte

Réf. art.	Série	Modèle	Largeur d'armoire
01.053.800E	R 18-16	une porte	530 mm
01.068.800E	R 24-16	une porte	680 mm
01.098.800E	R 36-16	deux portes	980 mm

### Bandeau métallique pour combinaison tiroir/porte

- Pour une armoire avec un tiroir en haut et des portes en bas une façade métallique sera fixée au-dessus des portes
- La hauteur utile sera réduite de 100 mm

Réf. art.	Série
01.098.BLFL	R 36-16



### Caoutchouc cannelé sur l'armoire

Résistant à l'huile

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
65.040.530	530 x 500 x 3
65.060.530	680 x 500 x 3
65.090.530	980 x 500 x 3



### Caoutchouc cannelé pour tiroir

- Résistant à l'huile
- Fermeture facile du tiroir même avec du compartimentage métallique

Réf. art.	Dimensions en mm ( $l \times p \times h$ )
65.046.530	450 x 400 x 3
65.068.530	600 x 400 x 3
65.098.530	900 x 400 x 3



### Tapis antidérapant pour les outils

- Tapis pour tiroir
- Fermeture facile du tiroir même avec du compartimentage métallique

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
65.046.531	450 x 400 x 3
05.040.551	450 X 400 X 3
65.068.531	600 x 400 x 3
65.098.531	900 x 400 x 3

R 18-16 R 24-16 R 36-16 Armoires à tiroirs



### Plateau pour armoire à tiroirs

Hêtre multiplis, huilé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
67.046.017	530 x 500 x 25
67.068.017	680 x 500 x 25
67.098.017	980 x 500 x 25



### Plateau pour armoire à tiroirs

- Panneau aggloméré mélaminé
- **RAL** 7035
- 19 mm à visser

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
67.046.016	530 x 500 x 19
67.068.016	680 x 500 x 19
67.098.016	980 x 500 x 19



### Étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.053.013	475 x 443 x 22
04.060.013	625 x 443 x 22
04.090.013	925 x 443 x 22





### Pieds pour armoires à tiroirs

- Capacité de charge 1200 kg
- Plaque Ø 50 mm
- Base en tôle d'acier polie et chromée
- Réglage facile de la hauteur avec amortissement des vibrations

Réf. art.	Emballage
01.ASF50-M8	Set de 4 pièces



### Socle pour transpalette

■ Tôle de protection à l'avant et à l'arrière

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
01.046.012	530 x 500 x 112
01.068.012	680 x 500 x 112
01.098.012	980 x 500 x 112



### Rebord en métal relevé sur 3 côtés

■ hauteur 20 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
66.046.025	530 x 500 x 20
66.068.025	680 x 500 x 20
66.098.025	980 x 500 x 20



### Protection souple pour armoire à tiroirs

- Transparent
- Teinte bleutée

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
0153504TRA	530 x 500 x 4
0168504TRA	680 x 500 x 4
0198504TRA	980 x 500 x 4



- Poignée de poussée en aluminium
- Plaque en acier avec 4 roulettes mobiles, dont 2 équipées de freins et poignée de poussée pour armoire à tiroirs
- \* sans plaque en acier, les roulettes sont directement vissées dans le cadre du bâti



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Emplacement de la poignée de poussée	roulettes Ø en mm
01.046.008*	530 x 500 x 150	à l'avant	80
01.068.008*	680 x 500 x 150	sur le côté	80
01.098.008	980 x 500 x 150	sur le côté	80
01.046.009*	530 x 500 x 150	à l'avant	125
01.068.009*	680 x 500 x 150	sur le côté	125
01.098.009	980 x 500 x 150	sur le côté	125

## **Armoires à tiroirs**

### Résistantes - polyvalentes - solides

## T736



### Caractéristiques

### 4 largeurs:

R 18-24 : largeur 555 mm
 R 24-24 : largeur 705 mm
 R 36-24 : largeur 1005 mm

R 48-24 : largeur 1305 mmProfondeur du bâti 736 mm

Profondeur intérieure des tiroirs en général 600 mm

Nouvelles hauteurs

#### Différentes hauteurs:

- **R 18-24**: hauteur 519, 619, 719, 819, 919, 1019, 1119 1219, 1319, 1419 et 1519 mm
- **R 24-24:** hauteur 519, 619, 719, 819, 919, 1019, 1119 1219, 1319, 1419 et 1519 mm
- **R 36-24:** hauteur 519, 619, 719, 819, 919, 1019, 1119 1219, 1319, 1419 et 1519 mm
- **R 48-24:** hauteur 818, 919, 1019, 1119 1219, 1319, 1419 et 1519 mm
- Poignées sur chant en aluminium intégrées en retrait, alignées sur le bâti
- Tiroirs revêtus par poudre avec parois latérales à fentes.
   Intervalle pour séparateurs tous les 25 mm. Rangement rapide, complet et rationnel garanti
- Toutes les armoires à tiroirs de la série T736 peuvent être équipées du Soft-Close à partir d'une hauteur de façade de 75 mm et charge 100 kg.
- Lors de votre commande, veuillez indiquer le nombre de tiroirs souhaités avec Soft-Close.
- Il est impossible d'équiper ultérieurement les tiroirs existants.
- Attention !

Lors de l'ouverture, le tiroir doit rester ouvert au moins 5 sec. à cause du cylindre Softclose sinon le dispositif Softclose risque d'être endommagé. Il n'est alors plus garanti que le système fonctionne parfaitement.

- Serrure à cylindre avec fermeture à 180
- Bâti de l'armoire résistant jusqu'à 1,5 t







■ Certificat du TÜV Rheinland : label « GS » pour une sécurité testée

à extension complète (EC) 100 %, charge 70 kg (avec une hauteur de façade de 50 mm)
à extension complète (EC) 100 %, charge 100 kg (avec une hauteur de façade de 75 mm)
à extension complète (EC) 100 %, charge 180 kg (avec une hauteur de façade de 100 mm)
à extension complète (EC) 100 %, charge 300 kg (avec une hauteur de façade de 200, 250 et 300 mm)
Tiroirs avec les hauteurs de façade : 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300 et 400 mm

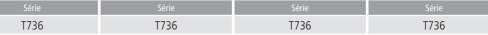


Glissières à billes

# bedrunka+hirth

#### Armoires à tiroirs

# Nouvelles hauteurs











	Bâti l x p			
	555 x 736	705 x 736	1005 x 736	1305 x 736
Hauteur du bâti	Hauteurs utiles	Hauteurs utiles	Hauteurs utiles	Hauteurs utiles
519	400	400	400	-
619	500	500	500	-
719	600	600	600	-
819	700	700	700	700
919	800	800	800	800
1019	900	900	900	900
1119	1000	1000	1000	1000
1219	1100	1100	1100	1100
1319	1200	1200	1200	1200
1419	1300	13000	1300	1300
1519	1400	1400	1400	1400
	$\Rightarrow$	$\Rightarrow$	<u> </u>	









		Tiroir (l x p)	Tiroir (l x p)	Tiroir (l x p)	Tiroir (l x p)
		450 x 600	600 x 600	900 x 600	1200 x 600
Hauteur de facade	Hauteur au milieu du tiroir	Charge utile	Charge utile	Charge utile	Charge utile
50	28	70 kg	70 kg	70 kg	-
75	56	100 kg	100 kg	100 kg	100 kg
100	81	100 / 180 kg	100 / 180 kg	100 / 180 kg	180 kg
125	81	100 / 180 kg	100 / 180 kg	100 / 180 kg	180 kg
150	131	100 / 180 kg	100 / 180 kg	100 / 180 kg	180 kg
175	131	100 / 180 kg	100 / 180 kg	100 / 180 kg	180 kg
200	181	100 / 180 / 300 kg	100 / 180 / 300 kg	100 / 180 / 300 kg	180 kg
250 181		100 / 180 / 300 kg	100 / 180 / 300 kg	100 / 180 / 300 kg	180 kg
300 181 400 81		100 / 180 / 300 kg	100 / 180 / 300 kg	100 / 180 / 300 kg	-
		100 / 180 kg	100 / 180 kg	100 / 180 kg	-
		$\Rightarrow$	$\Rightarrow$	$\Rightarrow$	$\Rightarrow$
		Série	Série	Série	Série
		T736	T736	T736	T736
		T736 18-24	T736 24-24	T736 36-24	T736 48-24
Sé	érie:	R 18-24	R 24-24	R 36-24	R 48-24

Toutes les indications sont en mm

# **Armoires à tiroirs**

Série: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24



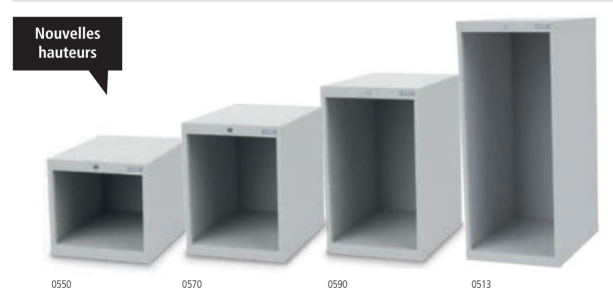
Hauteur utile de 400 à 1400 mm

Exemple:

Hauteur utile 400 mm

Réf. art. 0550 Nombre des tiroirs (hauteur de façade) Exemple : 3 tiroirs Hauteur utile 400 mm Exemple de commande complète : Réf. art. 0550+ 2 x 60.50.100V10 1 x 60.50.200V10

## Bâti avec système de fermeture, serrure à barillet avec deux clés



### Hauteur totale = hauteur utile + 119 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur utile en mm
0550	555 x 736 x 519	400
0560	555 x 736 x 619	500
0570	555 x 736 x 719	600
0580	555 x 736 x 819	700
0590	555 x 736 x 919	800
0500	555 x 736 x 1019	900
0511	555 x 736 x 1119	1000
0512	555 x 736 x 1219	1100
0513	555 x 736 x 1319	1200
0514	555 x 736 x 1419	1300
0515	555 x 736 x 1519	1400

R 18-24 Armoires à tiroirs







## Tiroirs R 18-24 avec glissières



### 450 x 600 mm (l x p) à extension complète 100 % - 70/100 kg

Réf. art.	Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Hauteur utile	Capacité de charge
60.50.050V07	50	28	30	70 kg
60.50.075V10	75	56	58	100 kg
60.50.100V10	100	81	83	100 kg
60.50.125V10	125	81	108	100 kg
60.50.150V10	150	131	133	100 kg
60.50.175V10	175	131	158	100 kg
60.50.200V10	200	181	183	100 kg
60.50.250V10	250	181	233	100 kg
60.50.300V10	300	181	283	100 kg



### 450 x 600 mm (l x p) à extension complète 100 % - 180 kg

Réf. art.	Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Hauteur utile	Capacité de charge
60.50.100V18	100	81	83	180 kg
60.50.125V18	125	81	108	180 kg
60.50.150V18	150	131	133	180 kg
60.50.175V18	175	131	158	180 kg
60.50.200V18	200	181	183	180 kg
60.50.250V18	250	181	233	180 kg
60.50.300V18	300	181	283	180 kg
60.50.30V18CNC	300	81	283	180 kg
60.50.40V18CNC	400	81	383	180 kg



### 450 x 600 mm (l x p) à extension complète 100 % - 300 kg

Réf. art.	Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Hauteur utile	Capacité de charge
60.50.200V30	200	181	183	300 kg
60.50.250V30	250	181	233	300 kg
60.50.300V30	300	181	283	300 kg

Série: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

### **555 x 736 x 519 mm** (l x p x h)

- Structure en tôle d'acier soudée
- Bâti : revêtu par poudre
- Verrouillage central
- Tiroirs à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg
   Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg
- Glissières und nicht Coulisses
- Sécurité anti-basculement
- Ouverture d'un seul tiroir à la foist
- Poignées sur chant avec étiquettes à insérer
- Hauteur de façade des tiroirs: 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400 mm
- Dimensions utiles des tiroirs : 450 x 600 mm
- Combinaisons personnalisées avec capacité de charge de 180 et 300 kg voir page 70/71



#### **Tiroirs Soft-Close**

- Possible à partir d'une hauteur de façade de 75 mm
- Lors de votre commande, veuillez indiquer le nombre de tiroirs souhaités avec Soft-Close.
- Il est impossible d'équiper ultérieurement les tiroirs existants.
- Attention! Lors de l'ouverture, le tiroir doit rester ouvert au moins 5 sec. à cause du cylindre Softclose sinon le dispositif Softclose risque d'être endommagé. Il n'est alors plus garanti que le système fonctionne parfaitement.

Réf. art.	Utilisation à partir d'une hauteur de façade/capacité de charge	
60.100.SC	75 mm - 100 kg	



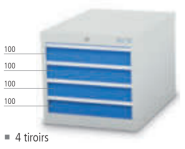
Réf. art. 550/0002V10



Réf. art. 550/0201V10



Réf. art. 550/1210V10



Réf. art. 550/0400V10



5 tiroirsRéf. art.550/3110V10



Réf. art. 550/12200V10 R 18-24 Armoires à tiroirs

### **555 x 736 x 819 mm** (l x p x h)

- Structure en tôle d'acier soudée
- Bâti : revêtu par poudre
- Verrouillage central
- Tiroirs à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg
   Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg
- Glissières und nicht Coulisses
- Sécurité anti-basculement
- Ouverture d'un seul tiroir à la fois
- Poignées sur chant avec étiquettes à insérer
- Hauteur de façade des tiroirs: 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400 mm
- Dimensions utiles des tiroirs : 450 x 600 mm
- Combinaisons personnalisées avec capacité de charge de 180 et 300 kg voir page 70/71



Equipez votre armoire à tiroirs

Equipez votre armoire à tiroirs avec une serrure électronique. Plus d'informations à la page 110

Vous trouverez les éléments de compartimentages correspondants à la page 75



Réf. art. 580/0501V10



Réf. art. 580/1222V10



Réf. art. 580/22111V10



Réf. art. 580/3410V10



Réf. art. 580/2600V10



Réf. art. 580/32201V10

Série: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

### **555 x 736 x 1019 mm** (l x p x h)

- Structure en tôle d'acier soudée
- Bâti : revêtu par poudre
- Verrouillage central
- Tiroirs à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg
   Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg
- Glissières und nicht Coulisses
- Sécurité anti-basculement
- Ouverture d'un seul tiroir à la foist
- Poignées sur chant avec étiquettes à insérer
- Hauteur de façade des tiroirs: 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400 mm
- Dimensions utiles des tiroirs : 450 x 600 mm
- Combinaisons personnalisées avec capacité de charge de 180 et 300 kg voir page 70/71



#### **Tiroirs Soft-Close**

- Possible à partir d'une hauteur de façade de 75 mm
- Lors de votre commande, veuillez indiquer le nombre de tiroirs souhaités avec Soft-Close.
- Il est impossible d'équiper ultérieurement les tiroirs existants.
- Attention! Lors de l'ouverture, le tiroir doit rester ouvert au moins 5 sec. à cause du cylindre Softclose sinon le dispositif Softclose risque d'être endommagé. Il n'est alors plus garanti que le système fonctionne parfaitement.

Réf. art.	Utilisation à partir d'une hauteur de façade/capacité de charge
60.100.SC	75 mm - 100 kg



■ 7 tiroirs

Réf. art.	
500/1222V10	



■ 7 tiroirs

Réf. art.
500/1231V10



8 tiroirs

Réf. art.	
500/3131V10	



Réf. art. 500/1223V10



9 tiroirs

Réf. art.

500/0900V10

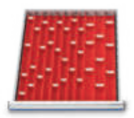


Réf. art. 500/4302V10

# **Compartimentages**

R 18-24 Armoires à tiroirs

### Compartimentages pour tiroirs | ABS



# Couloirs plastiques | 46 pièces

- 8 blocs de 4 couloirs
- 4 blocs de 3 couloirs
- 25 séparateurs pour bloc de 4 couloirs
- 9 séparateurs pour bloc de 3 couloirs

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
111	50/75



### Bacs plastiques | 24 pièces

- 6 Bacs 150 x 150 mm
- 6 Bacs 75 x 150 mm
- 12 Bacs 75 x 75 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
112BLH50	50
112BLH75	75
112BLH100	100



### Bacs plastiques | 15 pièces

- 10 Bacs 150 x 150 mm
- **3** Bacs 75 x 150 mm
- 2 Bacs 75 x 75 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
119BLH50	50
119BLH75	75
119BLH100	100

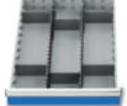
### Compartimentage métallique | tôle galvanisée



### Compartimentage métallique | 25 pièces

- 5 cloisons longitudinales 600 mm
- 5 séparateurs largeur 50 mm
- 16 séparateurs largeur 100 mm

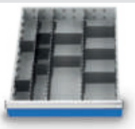
Réf. art.	Hauteur de façade en mm
110BLH50	50
110BLH75	75
110BLH100	100/125
110BLH150	150/175



### Compartimentage métallique | 8 pièces

- 2 cloisons longitudinales 600 mm
- 6 séparateurs largeur 150 mm

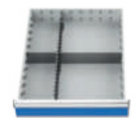
Réf. art.	Hauteur de façade en mm
113BLH50	50
113BLH75	75
113BLH100	100/125
113BLH150	150/175
113BLH200	200/250/300



#### Compartimentage métallique | 13 pièces

- 3 cloisons longitudinales 600 mm
- 5 séparateurs largeur 75 mm
- 5 séparateurs largeur 150 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
114BLH50	50
114BLH75	75
114BLH100	100/125
114BLH150	150/175



### Compartimentage métallique | 12 pièces

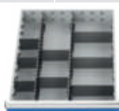
- 3 cloisons longitudinales 600 mm
- 7 séparateurs largeur 100 mm
- 2 séparateurs largeur 150 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
116BLH50	50
116BLH75	75
116BLH100	100/125
116BLH150	150/175
116BLH200	200/250/300

### Compartimentage métallique | 3 pièces

- 1 cloison longitudinale 600 mm
- 1 séparateur largeur 150 mm
- 1 séparateur largeur 300 mm

, ,	
Réf. art.	Hauteur de façade en mm
115BLH75	75
115BLH100	100/125
115BLH150	150/175
115BLH200	200/250/300



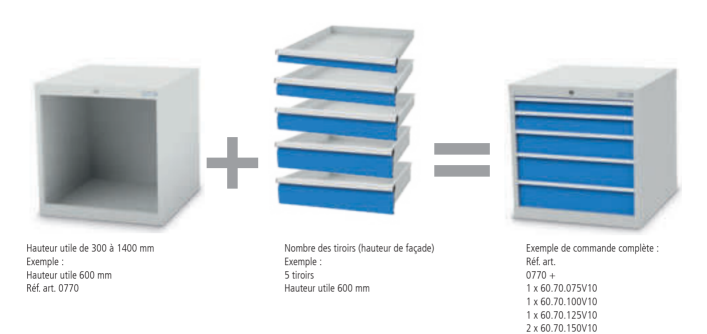
# Compartimentage métallique | 10 pièces

- 2 cloisons longitudinales 600 mm
- 3 séparateurs largeur 100 mm
- 2 séparateurs largeur 150 mm
- 3 séparateurs largeur 200 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
117BLH50	50
117BLH75	75
117BLH100	100/125
117BLH150	150/175
117BLH200	200/250/300

# **Armoires à tiroirs**

Série: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24



## Bâti avec système de fermeture, serrure à barillet avec deux clés



### Hauteur totale = hauteur utile + 119 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur utile en mm
0750	705 x 736 x 519	400
0760	705 x 736 x 619	500
0770	705 x 736 x 719	600
0780	705 x 736 x 819	700
0790	705 x 736 x 919	800
0700	705 x 736 x 1019	900
0711	705 x 736 x 1119	1000
0712	705 x 736 x 1219	1100
0713	705 x 736 x 1319	1200
0714	705 x 736 x 1419	1300
0715	705 x 736 x 1519	1400

R 24-24 Armoires à tiroirs







## Tiroirs R 24-24 avec glissières

### 600 x 600 mm (l x p) à extension complète 100 % - 70/100 kg



Réf. art.	Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Hauteur utile	Capacité de charge
60.70.050V07	50	28	30	70 kg
60.70.075V10	75	56	58	100 kg
60.70.100V10	100	81	83	100 kg
60.70.125V10	125	81	108	100 kg
60.70.150V10	150	131	133	100 kg
60.70.175V10	175	131	158	100 kg
60.70.200V10	200	181	183	100 kg
60.70.250V10	250	181	233	100 kg
60.70.300V10	300	181	283	100 kg

### 600 x 600 mm (l x p) à extension complète 100 % - 180 kg



Réf. art.	Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Hauteur utile	Capacité de charge
60.70.100V18	100	81	83	180 kg
60.70.125V18	125	81	108	180 kg
60.70.150V18	150	131	133	180 kg
60.70.175V18	175	131	158	180 kg
60.70.200V18	200	181	183	180 kg
60.70.250V18	250	181	233	180 kg
60.70.300V18	300	181	283	180 kg
60.70.30V18CNC	300	81	283	180 kg
60.70.40V18CNC	400	81	383	180 kg

### 600 x 600 mm (l x p) à extension complète 100 % - 300 kg



Réf. art.	Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Hauteur utile	Capacité de charge
60.70.200V30	200	181	183	300 kg
60.70.250V30	250	181	233	300 kg
60.70.300V30	300	181	283	300 kg

Série: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

### **705 x 736 x 719 mm** (l x p x h)

- Structure en tôle d'acier soudée
- Bâti : revêtu par poudre
- Verrouillage central
- Tiroirs à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg
   Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg
- Glissières und nicht Coulisses
- Sécurité anti-basculement
- Ouverture d'un seul tiroir à la foist
- Poignées sur chant avec étiquettes à insérer
- Hauteur de façade des tiroirs: 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400 mm
- Dimensions utiles des tiroirs : 600 x 600 mm
- Combinaisons personnalisées avec capacité de charge de 180 et 300 kg voir page 76/77



#### **Tiroirs Soft-Close**

- Possible à partir d'une hauteur de façade de 75 mm
- Lors de votre commande, veuillez indiquer le nombre de tiroirs souhaités avec Soft-Close.
- Il est impossible d'équiper ultérieurement les tiroirs existants.
- Attention! Lors de l'ouverture, le tiroir doit rester ouvert au moins 5 sec. à cause du cylindre Softclose sinon le dispositif Softclose risque d'être endommagé. Il n'est alors plus garanti que le système fonctionne parfaitement.

Réf. art.	Utilisation à partir d'une hauteur de façade/capacité de charge
60.100.SC	75 mm - 100 kg



4 tiroirs

Réf. art. 770/0121V10



4 tiroirs

Réf. art.
770/0040V10



5 tiroirs

Réf. art. 770/0320V10



■ 5 tiroirs

Réf. art. 770/1112V10



6 tiroirs

Réf. art.
770/2220V10



■ 6 tiroirs

Réf. art. 770/0600V10

R 24-24 Armoires à tiroirs

### **705 x 736 x 819 mm** (l x p x h)

- Structure en tôle d'acier soudée
- Bâti : revêtu par poudre
- Verrouillage central
- Tiroirs à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg
   Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg
- Glissières und nicht Coulisses
- Sécurité anti-basculement
- Ouverture d'un seul tiroir à la foist
- Poignées sur chant avec étiquettes à insérer
- Hauteur de façade des tiroirs: 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400 mm
- Dimensions utiles des tiroirs : 600 x 600 mm
- Combinaisons personnalisées avec capacité de charge de 180 et 300 kg voir page 76/77





Equipez votre armoire à tiroirs avec une serrure électronique. Plus d'informations à la page 110

Vous trouverez les éléments de compartimentages correspondants à la page 83



6 tiroirs

Réf. art. 780/0420V10



6 tiroirs

Réf. art. 780/2121V10



6 tiroirs

Réf. art. 780/1311V10



Réf. art.
780/1222V10



8 tiroirs

Réf. art. 780/4220V10



■ 8 tiroirs

780/3221V10

R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 24-24 R 36-24 R 48-24 R 18-24

### **705 x 736 x 1019 mm** (l x p x h)

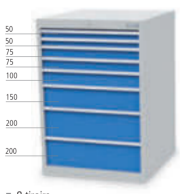
- Structure en tôle d'acier soudée
- Bâti : revêtu par poudre
- Verrouillage central
- Tiroirs à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg
- Glissières und nicht Coulisses
- Sécurité anti-basculement
- Ouverture d'un seul tiroir à la foist
- Poignées sur chant avec étiquettes à insérer
- Hauteur de façade des tiroirs : 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400 mm
- Dimensions utiles des tiroirs : 600 x 600 mm
- Combinaisons personnalisées avec capacité de charge de 180 et 300 kg voir page 76/77



#### **Tiroirs Soft-Close**

- Possible à partir d'une hauteur de façade de 75 mm
- Lors de votre commande, veuillez indiquer le nombre de tiroirs souhaités avec Soft-Close.
- Il est impossible d'équiper ultérieurement les tiroirs existants.
- Attention! Lors de l'ouverture, le tiroir doit rester ouvert au moins 5 sec. à cause du cylindre Softclose sinon le dispositif Softclose risque d'être endommagé. Il n'est alors plus garanti que le système fonctionne parfaitement.

Réf. art.	Utilisation à partir d'une hauteur de façade/capacité de charge
60.100.SC	75 mm - 100 kg



8 tiroirs

Réf. art. 700/4112V10



700/2321V10



Réf. art. 700/3411V10



700/2223V10



700/4302V10



700/4501V10

R 24-24 Armoires à tiroirs

## **705 x 736 x 1319 mm** (l x p x h)

- Structure en tôle d'acier soudée
- Bâti : revêtu par poudre
- Verrouillage central
- Tiroirs à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg
   Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg
- Glissières und nicht Coulisses
- Sécurité anti-basculement
- Ouverture d'un seul tiroir à la foist
- Poignées sur chant avec étiquettes à insérer
- Hauteur de façade des tiroirs: 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400 mm
- Dimensions utiles des tiroirs : 600 x 600 mm
- Combinaisons personnalisées avec capacité de charge de 180 et 300 kg voir page 76/77

Code Pin RFID

Equipez votre armoire à tiroirs avec une serrure électronique. Plus d'informations à la page 110

Vous trouverez les éléments de compartimentages correspondants à la page 83

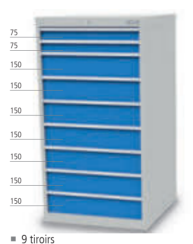


8 tiroirs

Réf. art.



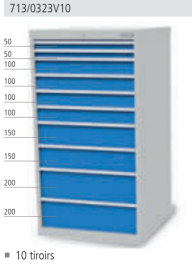
9 tiroirs



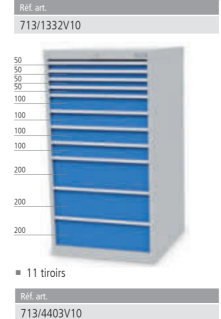
Réf. art. 713/0270V10

100 100

100



Réf. art.
713/2422V10



Réf. art. 713/0120V10

Série: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

### **705 x 736 x 1519 mm** (l x p x h)

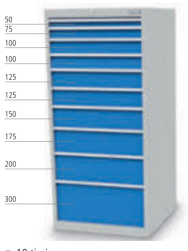
- Structure en tôle d'acier soudée
- Bâti : revêtu par poudre
- Verrouillage central
- Tiroirs à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg
   Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg
- Glissières und nicht Coulisses
- Sécurité anti-basculement
- Ouverture d'un seul tiroir à la foist
- Poignées sur chant avec étiquettes à insérer
- Hauteur de façade des tiroirs: 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400 mm
- Dimensions utiles des tiroirs : 600 x 600 mm
- Combinaisons personnalisées avec capacité de charge de 180 et 300 kg voir page 76/77



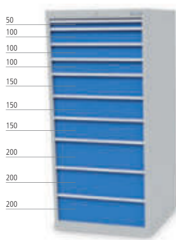
#### **Tiroirs Soft-Close**

- Possible à partir d'une hauteur de façade de 75 mm
- Lors de votre commande, veuillez indiquer le nombre de tiroirs souhaités avec Soft-Close.
- Il est impossible d'équiper ultérieurement les tiroirs existants.
- Attention! Lors de l'ouverture, le tiroir doit rester ouvert au moins 5 sec. à cause du cylindre Softclose sinon le dispositif Softclose risque d'être endommagé. Il n'est alors plus garanti que le système fonctionne parfaitement.

Réf. art.	Utilisation à partir d'une hauteur de façade/capacité de charge
60.100.SC	75 mm - 100 kg

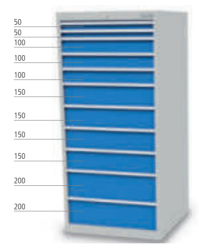




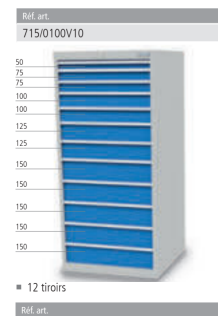


10 tiroirs

715/1333V10



■ 11 tiroirs



100			
100	_	_	1
100	_	_	- 1
100	_	_	-9
100		_	-
100	_	_	
100	_	_	-0
100		_	-80
100		_	-8
100		_	- 6
100		_	-
100		_	-
200		_	
	-		1
13 tiroirs	S		
Réf. art.			
	)V10		

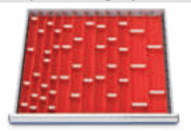


715/0120V10

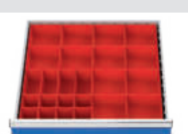
# Compartimentages

R 24-24 Armoires à tiroirs

### Compartimentages pour tiroirs | ABS







### Couloirs plastiques | 56 pièces

- 4 blocs de 4 couloirs
- 8 blocs de 3 couloirs
- 4 blocs de 2 couloirs
- 18 séparateurs pour bloc de 4 couloirs
- 17 séparateurs pour bloc de 3 couloirs
- 5 séparateurs pour bloc de 2 couloirs

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
130	50/75

### Bacs plastiques | 32 pièces

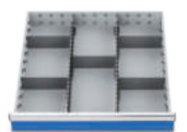
- 8 Bacs 150 x 150 mm
- 8 Bacs 75 x 150 mm
- 16 Bacs 75 x 75 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
132BLH50	50
132BLH75	75
132BLH100	100

### Bacs plastiques | 24 pièces

- 12 Bacs 150 x 150 mm
- 4 Bacs 75 x 150 mm
- 8 Bacs 75 x 75 mm

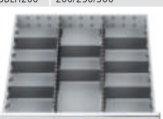
Réf. art.	Hauteur de façade en mm
134BLH50	50
134BLH75	75
134BLH100	100



# Compartimentage métallique |

- 2 cloisons longitudinales 600 mm5 séparateurs largeur 200 mm

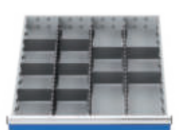
Réf. art.	Hauteur de façade en mm
135BLH50	50
135BLH75	75
135BLH100	100/125
135BLH150	150/175
135BLH200	200/250/300



## Compartimentage métallique |

- 2 cloisons longitudinales 600 mm
- 8 séparateurs largeur 200 mm

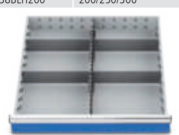
Réf. art.	Hauteur de façade en mm
139BLH50	50
139BLH75	75
139BLH100	100/125
139BLH150	150/175
139BLH200	200/250/300



## Compartimentage métallique |

- 3 cloisons longitudinales 600 mm
- 10 séparateurs largeur 150 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
138BLH50	50
138BLH75	75
138BLH100	100/125
138BLH150	150/175
138RI H200	200/250/300



## Compartimentage métallique |

- 1 cloison longitudinale 600 mm
- 4 séparateurs largeur 300 mm

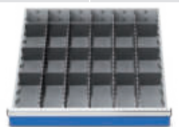
Réf. art.	Hauteur de façade en mm
144BLH75	75
144BLH100	100/125
144BLH150	150/175
144BLH200	200/250/300



# Compartimentage métallique | 11 pièces 2 cloisons longitudinales 600 mm 3 séparateurs largeur 100 mm 3 séparateurs largeur 200 mm

- 3 séparateurs largeur 300 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
147BLH75	75
147BLH100	100/125
147BLH150	150/175
147BLH200	200/250/300



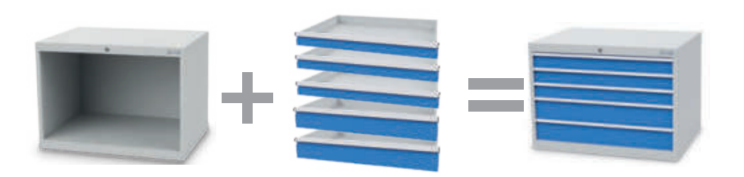
## Compartimentage métallique |

- 5 cloisons longitudinales 600 mm
- 18 séparateurs largeur 100 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
149BLH50	50
149BLH75	75
149BLH100	100/125
149BLH150	150/175
149BLH200	200/250/300

# Système modulaire

R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24



Hauteur utile de 400 à 1400 mm

Exemple:

Hauteur utile 600 mm

Réf. art. 1070

Nombre des tiroirs (hauteur de façade) Exemple:

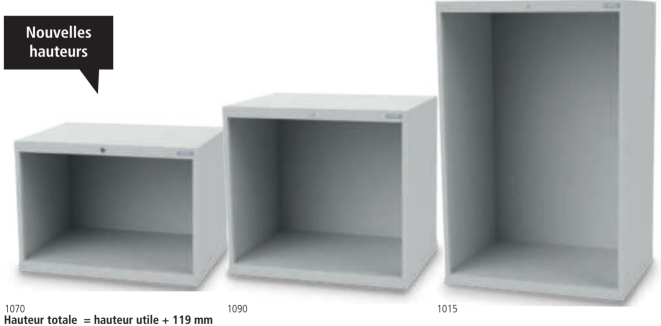
5 tiroirs

Hauteur utile 600 mm

Exemple de commande complète : Réf. art. 1050 +

3 x 60.10.100V10 2 x 60.10.150V10

## Bâti avec système de fermeture, serrure à barillet avec deux clés



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur utile en mm
1050	1005 x 736 x 519	400
1060	1005 x 736 x 619	500
1070	1005 x 736 x 719	600
1080	1005 x 736 x 819	700
1090	1005 x 736 x 919	800
1000	1005 x 736 x 1019	900
1011	1005 x 736 x 1119	1000
1012	1005 x 736 x 1219	1100
1013	1005 x 736 x 1319	1200
1014	1005 x 736 x 1419	1300
1015	1005 x 736 x 1519	1400

R 36-24 Armoires à tiroirs







## Tiroirs R 36-24 avec glissières

### 900 x 600 mm (l x p) à extension complète 100 % - 70/100 kg



Réf. art.	Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Hauteur utile	Capacité de charge
60.10.050V07	50	28	30	70 kg
60.10.075V10	75	56	58	100 kg
60.10.100V10	100	81	83	100 kg
60.10.125V10	125	81	108	100 kg
60.10.150V10	150	131	133	100 kg
60.10.175V10	175	131	158	100 kg
60.10.200V10	200	181	183	100 kg
60.10.250V10	250	181	233	100 kg
60.10.300 V10	300	181	283	100 kg

### 900 x 600 mm (l x p) à extension complète 100 % - 180 kg



Réf. art.	Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Hauteur utile	Capacité de charge
60.10.100V18	100	81	83	180 kg
60.10.125V18	125	81	108	180 kg
60.10.150V18	150	131	133	180 kg
60.10.175V18	175	131	158	180 kg
60.10.200V18	200	181	183	180 kg
60.10.250V18	250	181	233	180 kg
60.10.300V18	300	181	283	180 kg
60.10.30V18CNC	300	81	283	180 kg
60.10.40V18CNC	400	81	383	180 kg

### 900 x 600 mm (l x p) à extension complète 100 % - 300 kg



Réf. art.	Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Hauteur utile	Capacité de charge
60.10.200V30	200	181	183	300 kg
60.10.250V30	250	181	233	300 kg
60.10.300V30	300	181	283	300 ka

: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

### **1005 x 736 x 719 mm** (l x p x h)

- Structure en tôle d'acier soudée
- Bâti : revêtu par poudre
- Verrouillage central
- Tiroirs à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg, tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg
- Glissières und nicht Coulisses
- Sécurité anti-basculement
- Ouverture d'un seul tiroir à la foist
- Poignées sur chant avec étiquettes à insérer
- Hauteur de façade des tiroirs: 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400 mm
- Dimensions utiles des tiroirs : 900 x 600 mm
- Combinaisons personnalisées avec capacité de charge de 180 et 300 kg voir page 106/107



#### **Tiroirs Soft-Close**

- Possible à partir d'une hauteur de façade de 75 mm
- Lors de votre commande, veuillez indiquer le nombre de tiroirs souhaités avec Soft-Close.
- Il est impossible d'équiper ultérieurement les tiroirs existants.
- Attention! Lors de l'ouverture, le tiroir doit rester ouvert au moins 5 sec. à cause du cylindre Softclose sinon le dispositif Softclose risque d'être endommagé. Il n'est alors plus garanti que le système fonctionne parfaitement.

Réf. art.	Utilisation à partir d'une hauteur de façade/capacité de charge
60.100.SC	75 mm - 100 kg



4 tiroirs

Réf. art.	
170/0040V10	



■ 5 tiroirs

Réf. art.		
170/0320V10		



■ 5 tiroirs

Réf. art. 170/1112V10



6 tiroirs

Réf. art.	
170/2220V10	



6 tiroirs

Réf. art.	
170/0600V10	



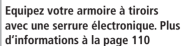
7 tiroirs

Réf. art. 170/4210V10 R 36-24 Armoires à tiroirs

### **1005 x 736 x 819 mm** (l x p x h)

- Structure en tôle d'acier soudée
- Bâti : revêtu par poudre
- Verrouillage central
- Tiroirs à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg, tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg
- Glissières und nicht Coulisses
- Sécurité anti-basculement
- Ouverture d'un seul tiroir à la foist
- Poignées sur chant avec étiquettes à insérer
- Hauteur de façade des tiroirs: 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400 mm
- Dimensions utiles des tiroirs : 900 x 600 mm
- Combinaisons personnalisées avec capacité de charge de 180 et 300 kg voir page 106/107

Code Pin RFID



Vous trouverez les éléments de compartimentages correspondants à la page 105



5 tiroirs

Réf. art. 180/0221V10



■ 6 tiroirs

Réf. art. 180/2040V10



6 tiroirs

Réf. art. 180/2121V10



■ 7 tiroirs

Réf. art. 180/3211V10



■ 7 tiroirs

Réf. art.
180/22111V10



8 tiroirs

Réf. art. 180/4310V10 Série: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

### **1005 x 736 x 1019 mm** (l x p x h)

- Structure en tôle d'acier soudée
- Bâti : revêtu par poudre
- Verrouillage central
- Tiroirs à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg, tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg
- Glissières und nicht Coulisses
- Sécurité anti-basculement
- Ouverture d'un seul tiroir à la foist
- Poignées sur chant avec étiquettes à insérer
- Hauteur de façade des tiroirs : 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400 mm
- Dimensions utiles des tiroirs : 900 x 600 mm
- Combinaisons personnalisées avec capacité de charge de 180 et 300 kg voir page 84/85



#### **Tiroirs Soft-Close**

- Possible à partir d'une hauteur de façade de 75 mm
- Lors de votre commande, veuillez indiquer le nombre de tiroirs souhaités avec Soft-Close.
- Il est impossible d'équiper ultérieurement les tiroirs existants.
- Attention! Lors de l'ouverture, le tiroir doit rester ouvert au moins 5 sec. à cause du cylindre Softclose sinon le dispositif Softclose risque d'être endommagé. Il n'est alors plus garanti que le système fonctionne parfaitement.

Réf. art.	Utilisation à partir d'une hauteur de façade/capacité de charge
60.100.SC	75 mm - 100 kg





100/0213V10



7 tiroirs

100/1231V10



8 tiroirs

100/2141V10



100/4221V10



9 tiroirs

100/4311V10



■ 10 tiroirs

100/22510V10

R 36-24 Armoires à tiroirs

### **1005 x 736 x 1319 mm** (l x p x h)

- Structure en tôle d'acier soudée
- Bâti : revêtu par poudre
- Verrouillage central
- Tiroirs à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg
- Glissières und nicht Coulisses
- Sécurité anti-basculement
- Ouverture d'un seul tiroir à la foist
- Poignées sur chant avec étiquettes à insérer
- Hauteur de façade des tiroirs : 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400 mm
- Dimensions utiles des tiroirs : 900 x 600 mm
- Combinaisons personnalisées avec capacité de charge de 180 et 300 kg voir page 84/85



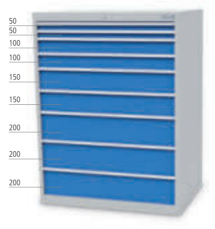
Equipez votre armoire à tiroirs avec une serrure électronique. Plus d'informations à la page 110

Vous trouverez les éléments de compartimentages correspondants à la page 91



8 tiroirs

Réf. art. 113/0323V10



9 tiroirs

113/2223V10

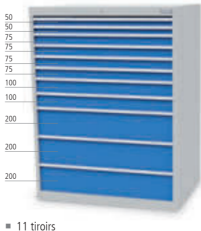


■ 10 tiroirs

113/3331V10



Réf. art. 113/22331V10



113/2423V10



■ 13 tiroirs

113/42511V10

Série: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

### **1005 x 736 x 1519 mm** (l x p x h)

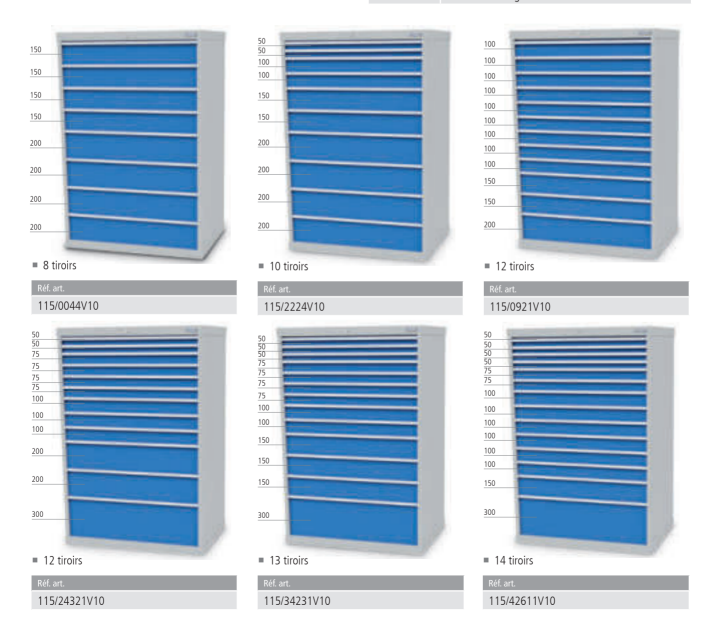
- Structure en tôle d'acier soudée
- Bâti : revêtu par poudre
- Verrouillage central
- Tiroirs à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg
   Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg
- Glissières und nicht Coulisses
- Sécurité anti-basculement
- Ouverture d'un seul tiroir à la foist
- Poignées sur chant avec étiquettes à insérer
- Hauteur de façade des tiroirs: 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400 mm
- Dimensions utiles des tiroirs : 900 x 600 mm
- Combinaisons personnalisées avec capacité de charge de 180 et 300 kg voir page 84/85



#### **Tiroirs Soft-Close**

- Possible à partir d'une hauteur de façade de 75 mm
- Lors de votre commande, veuillez indiquer le nombre de tiroirs souhaités avec Soft-Close.
- Il est impossible d'équiper ultérieurement les tiroirs existants.
- Attention! Lors de l'ouverture, le tiroir doit rester ouvert au moins 5 sec. à cause du cylindre Softclose sinon le dispositif Softclose risque d'être endommagé. Il n'est alors plus garanti que le système fonctionne parfaitement.

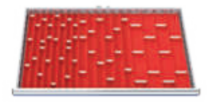
Réf. art.	Utilisation à partir d'une hauteur de façade/capacité de charge
60.100.SC	75 mm - 100 kg



# **Compartimentages**

R 36-24 Armoires à tiroirs

### Compartimentages pour tiroirs | ABS





### Couloirs plastiques | 71 pièces

- 8 blocs de 4 couloirs
- 8 blocs de 3 couloirs
- 8 blocs de 2 couloirs
- 23 séparateurs pour bloc de 4 couloirs
- 14 séparateurs pour bloc de 3 couloirs
- 10 séparateurs pour bloc de 2 couloirs

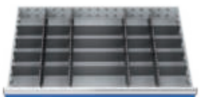
Réf. art.	Hauteur de façade en mm
150	50/75



### Bacs plastiques | 40 pièces

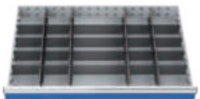
- 16 Bacs 150 x 150 mm
- 8 Bacs 75 x 150 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
159BLH50	50
159BLH75	75
159BLH100	100/125



■ 16 Bacs 75 x 75 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
159BLH50	50
159BLH75	75
159BLH100	100/125



# Compartimentage métallique |

- 2 cloisons longitudinales 600 mm
- 3 séparateurs largeur 300 mm

5 pièces

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
155BLH75	75
155BLH100	100/125
155BLH150	150/175
155BLH200	200/250/300

### Compartimentage métallique | 24 pièces

- 4 cloisons longitudinales 600 mm
- 16 séparateurs largeur 150 mm
- 4 séparateurs largeur 300 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
171BLH75	75
171BLH100	100/125
171BLH150	150/175
171BLH200	200/250/300



### Compartimentage métallique | 20 pièces

- 5 cloisons longitudinales 600 mm
- 15 séparateurs largeur 150 mm

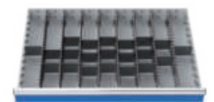
Réf. art.	Hauteur de façade en mm
153BLH50	50
153BLH75	75
153BLH100	100/125
153BLH150	150/175
153BLH200	200/300



### Compartimentage métallique | 31 pièces

- 7 cloisons longitudinales 600 mm
- 6 séparateurs largeur 75 mm
- 9 séparateurs largeur 100 mm
- 9 séparateurs largeur 150 mm

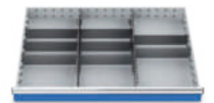
Réf. art.	Hauteur de façade en mm
172BLH50	50
172BLH75	75
172BLH100	100/125
172BLH150	150/175
172BLH200	200/250/300



### Compartimentage métallique | 29 pièces

- 2 cloisons longitudinales 600 mm
- 21 séparateurs largeur 100 mm

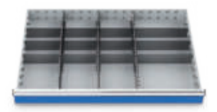
Réf. art.	Hauteur de façade en mm
161BLH50	50
161BLH75	75
161BLH100	100/125
161BLH150	150/175
161BLH200	200/250/300



### Compartimentage métallique | 10 pièces

- 2 cloisons longitudinales 600 mm
- 8 séparateurs largeur 300 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
166BLH75	75
166BLH100	100/125
166BLH150	150/175
166BLH200	200/250/300



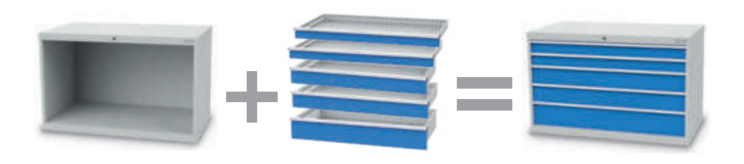
### Compartimentage métallique | 15 pièces

- 3 cloisons longitudinales 600 mm
- 9 séparateurs largeur 200 mm
- 3 séparateurs largeur 300 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
170BLH75	75
170BLH100	100/125
170BLH150	150/175
170BLH200	200/250/300

# Système modulaire

Série: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24



Hauteur utile de 700 à 1400 mm

Exemple:

Hauteur utile 700 mm Réf. art. 1380 Nombre des tiroirs (hauteur de façade)

Exemple : 5 tiroirs

Hauteur utile 700 mm

Exemple de commande complète : Réf. art.

1380 +

2 pièces 60.13.100V18

2 pièces 60.13.150V18 1 pièce 60.13.200V18

## Bâti avec système de fermeture, serrure à barillet avec deux clés



### Bâti avec serrure à barillet

### Hauteur totale = hauteur utile + 119 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur utile en mm
1350	1305 x 736 x 519	400
1360	1305 x 736 x 619	500
1370	1305 x 736 x 719	600
1380	1305 x 736 x 819	700
1390	1305 x 736 x 919	800
1300	1305 x 736 x 1019	900
1311	1305 x 736 x 1119	1000
1312	1305 x 736 x 1219	1100
1313	1305 x 736 x 1319	1200
1314	1305 x 736 x 1419	1300
1315	1305 x 736 x 1519	1400

R 48-24 Armoires à tiroire



## Tiroirs R 48-24 avec glissières



### Largeur 1200 x 600 avec extension complète 100 %



Réf. art.	Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Hauteur utile	Capacité de charge
60.13.075V10	75	56	58	100 kg
60.13.100V18	100	81	83	180 kg
60.13.125V18	125	81	108	180 kg
60.13.150V18	150	131	133	180 kg
60.13.175V18	175	131	158	180 kg
60.13.200V18	200	181	183	180 kg
60.13.250V18	250	181	233	180 kg

Tiroirs présentant une capacité de charge de 300 kg sur demande.



Série: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 <mark>R 48-24</mark>

### 1305 x 736 x 819 mm (l x p x h)

- Structure en tôle d'acier soudée
- Bâti : revêtu par poudre
- Verrouillage central
- Tiroirs à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 75 mm, capacité de charge 100 kg, tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 100 mm, capacité de charge 180 kg
- Glissières und nicht Coulisses
- Sécurité anti-basculement
- Ouverture d'un seul tiroir à la foist
- Poignées sur chant avec étiquettes à insérer
- Hauteur de façade des tiroirs : 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250 mm
- Dimensions utiles des tiroirs : 1200 x 600 mm
- Combinaisons personnalisées avec capacité de charge 180 kg voir page 92/93



#### **Tiroirs Soft-Close**

- Possible à partir d'une hauteur de façade de 75 mm
- Lors de votre commande, veuillez indiquer le nombre de tiroirs souhaités avec Soft-Close.
- Il est impossible d'équiper ultérieurement les tiroirs existants.
- Attention! Lors de l'ouverture, le tiroir doit rester ouvert au moins 5 sec. à cause du cylindre Softclose sinon le dispositif Softclose risque d'être endommagé. Il n'est alors plus garanti que le système fonctionne parfaitement.

Réf. art.	Utilisation à partir d'une hauteur de façade/capacité de charge	
60.100.SC	75 mm - 100 kg	



■ 5 tiroirs

1380/0221	V18



6 tiroirs

Réf. art. 1380/0420V18



Réf. art. 1380/2211V18



Réf. art. 1380/0700V18 R 48-24 Armoires à tiroirs

### 1305 x 736 x 1019 mm (l x p x h)

- Structure en tôle d'acier soudée
- Bâti : revêtu par poudre
- Verrouillage central
- Tiroirs à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 75 mm, capacité de charge 100 kg
   Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 100 mm, capacité de charge 180 kg
- Glissières und nicht Coulisses
- Sécurité anti-basculement
- Ouverture d'un seul tiroir à la foist
- Poignées sur chant avec étiquettes à insérer
- Hauteur de façade des tiroirs: 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250 mm
- Dimensions utiles des tiroirs : 1200 x 600 mm
- Combinaisons personnalisées avec capacité de charge 180 kg voir page 92/93

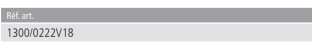


Equipez votre armoire à tiroirs avec une serrure électronique. Plus d'informations à la page 110

Vous trouverez les éléments de compartimentages correspondants à la page 87



6 tiroirs





Réf. art.
1300/2131V18



6 tiroirs

Réf. art. 1300/1122V18



Réf. art.

1300/0900V18



Série: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

### **1305 x 736 x 1319 mm** (l x p x h)

- Structure en tôle d'acier soudée
- Bâti : revêtu par poudre
- Verrouillage central
- Tiroirs à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 75 mm, capacité de charge 100 kg
   Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 100 mm, capacité de charge 180 kg
- Glissières und nicht Coulisses
- Sécurité anti-basculement
- Ouverture d'un seul tiroir à la foist
- Poignées sur chant avec étiquettes à insérer
- Hauteur de façade des tiroirs : 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250 mm
- Dimensions utiles des tiroirs : 1200 x 600 mm
- Combinaisons personnalisées avec capacité de charge 180 kg voir page 92/93



# Réf. art. 1313/0323V18



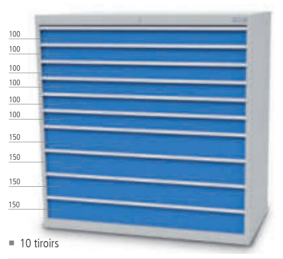
Réf. art.	
1313/4141V18	



#### **Tiroirs Soft-Close**

- Possible à partir d'une hauteur de façade de 75 mm
- Lors de votre commande, veuillez indiquer le nombre de tiroirs souhaités avec Soft-Close.
- Il est impossible d'équiper ultérieurement les tiroirs existants.
- Attention! Lors de l'ouverture, le tiroir doit rester ouvert au moins 5 sec. à cause du cylindre Softclose sinon le dispositif Softclose risque d'être endommagé. Il n'est alors plus garanti que le système fonctionne parfaitement.

Réf. art.	Utilisation à partir d'une hauteur de façade/capacité de charge	
60.100.SC	75 mm - 100 kg	



Réf. art. 1313/0640V18



Réf. art. 1313/0120V18 R 48-24 Armoires à tiroirs

## Compartimentages pour tiroirs | ABS et tôle galvanisée



### Bacs plastiques | 48 pièces

- 16 Bacs 150 x 150 mm
- **32** Bacs 75 x 150 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
182BLH75	75
182BLH100	100/125



### Bacs plastiques | 64 pièces

- 16 Bacs 150 x 150 mm
- 16 Bacs 75 x 150 mm
- **32** Bacs 75 x 75 mm

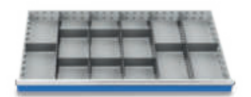
Réf. art.	Hauteur de façade en mm
181BLH75	75
181BLH100	100/125



### Couloirs plastiques | 91 pièces

- 8 blocs de 4 couloirs
- 12 blocs de 3 couloirs
- 12 blocs de 2 couloirs
- 23 séparateurs pour bloc de 4 couloirs
- 21 séparateurs pour bloc de 3 couloirs
- 15 séparateurs pour bloc de 2 couloirs

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
180BLH75	75



### Compartimentage métallique | 14 pièces

- 5 cloisons longitudinales 600 mm
- 9 séparateurs largeur 200 mm

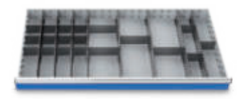
Réf. art.	Hauteur de façade en mm
185BLH75	75
185BLH100	100/125
185BLH150	150
185BLH200	200/250



### Compartimentage métallique | 27 pièces

- 7 cloisons longitudinales 600 mm
- 20 séparateurs largeur 150 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
184BLH75	75
184BLH100	100/125
184BLH150	150
184BLH200	200/250



### Compartimentage métallique | 27 pièces

- 8 cloisons longitudinales 600 mm
- 4 séparateurs largeur 200 mm
- 15 séparateurs 100 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
183BLH75	75
183BLH100	100/125
183BLH150	150
183BLH200	200/250



# Équipement personnalisé

Série: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

### Étiquettes à insérer

- Relever la fenêtre et insérer l'étiquette. Rabattre la fenêtre.
- Étiquettes et protection transparente dans le kit
- Hauteur 20 mm

Réf. art.	Désignation
01.050.007-1	R 18-24
01.070.007-1	R 24-24
01.100.007-1	R 36-24
01.130.007-1	R 48-24



### Compartimentages

- Compartimentage métallique en tôle fine de qualité
- Compartimentage possible en pas de 25mm

Séparateur à mettre entre le côté du tiroir et la cloison ou entre 2 cloisons





### Cloison longitudinale

Réf. art.	Façade en mm	l x h en mm
20.600.030	50	600 x 30
20.600.050	75	600 x 50
20.600.075	100	600 x 75
20.600.125	150	600 x 125
20.600.175	200-300	600 x 175

# bedrunka+hirth

#### Armoires à tiroirs





### Séparateur

Façade 50 mm

Réf. art.	I x h en mm
30.050.30	50 x 30
30.075.30	75 x 30
30.100.30	100 x 30
30.150.30	150 x 30
30.200.30	200 x 30
30.225.30	225 x 30
30.300.30	300 x 30



### Séparateur

■ Façade 75 mm

Réf. art.	I x h en mm
30.050.050	50 x 50
30.075.050	75 x 50
30.100.050	100 x 50
30.150.050	150 x 50
30.200.050	200 x 50
30.225.050	225 x 50
30.300.050	300 x 50



30.225.075

30.300.075



225 x 75

300 x 75



### Séparateur

■ Façade 150 mm

Réf. art.	I x h en mm
30.050.125	50 x 125
30.075.125	75 x 125
30.100.125	100 x 125
30.150.125	150 x 125
30.200.125	200 x 125
30.225.125	225 x 125
30.250.125	250 x 125
30.300.125	300 x 125



### Séparateur

Façade 200, 250, 300 mm

Réf. art.	l x h en mm
30.075.175	75 x 175
30.100.175	100 x 175
30.125.175	125 x 175
30.150.175	150 x 175
30.200.175	200 x 175
30.225.175	225 x 175
30.250.175	250 x 175
30.300.175	300 x 175
30.400.175	400 x 175

Autres dimensions disponibles sur demande

Série: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

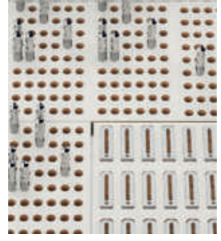
### Plateaux d'outils en MDF

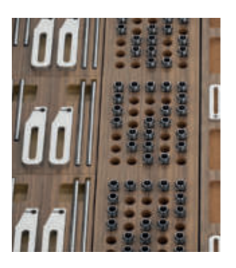
- Les plateaux d'outils vous permettent de mettre de l'ordre dans vos outils et d'avoir une vue d'ensemble de leur stockage.
- Rapidement accessibles et triés par taille, les plateaux d'outils en MDF facilitent le travail.
- Prêt à l'emploi pour largeurs d'armoires 555, 705 et 1005 mm
- Possible avec les hauteurs de façade de tiroirs suivantes 100, 150, 200, 250, 300 mm
- Plateaux d'outils MDF (Medium Density Fibreboard) disponibles en deux revêtements décoratifs en résine; blanc et noyer
- Grâce au stockage debout dans les emplacements d'outils individuels les dommages aux outils de fraisage sont évités
- Pas d'outils tranchants non protégés
- Possibilité de solutions spéciales ainsi que de solutions fabriquées individuellement
- Exemples : pinces à longueur morte et à retrait, supports pour Machines EDM, outils de tournage, dispositifs de serrage de pièces, outils à main, outils d'exposition



D'autres plateaux peuvent être fabriqués sur-mesure sur présentation d'un échantillon.







### Équipement personnalisé, Série T736







# Portes battantes | largeur d'armoires 555 et 705 mm, charnières gauche

■ Portes battantes avec serrure à barillet rotatif et 2 clés

Réf. art.	Série	Modèle	pour hauteur utile
01.050.700EL	R 18-24	une porte	700 mm
01.070.700EL	R 24-24	une porte	700 mm
01.050.800EL	R 18-24	une porte	800 mm
01.070.800EL	R 24-24	une porte	800 mm
01.050.900EL	R 18-24	une porte	900 mm
01.070.900EL	R 24-24	une porte	900 mm

# Portes battantes | largeur d'armoires 555 et 705 mm, charnières droite

■ Portes battantes avec serrure à barillet rotatif et 2 clés

Réf. art.	Série	Modèle	pour hauteur utile
01.050.700ER	R 18-24	une porte	700 mm
01.070.700ER	R 24-24	une porte	700 mm
01.050.800ER	R 18-24	une porte	800 mm
01.070.800ER	R 24-24	une porte	800 mm
01.050.900ER	R 18-24	une porte	900 mm
01.070.900ER	R 24-24	une porte	900 mm

#### Porte double | largeur d'armoire 1005 mm

■ Portes battantes avec serrure à barillet rotatif et 2 clés

Réf. art.	Série	Modèle	pour hauteur utile
01.100.700E	R 36-24	deux portes	700 mm
01.100.800E	R 36-24	deux portes	800 mm
01.100.900E	R 36-24	deux portes	900 mm

#### Porte double | largeur d'armoire 1305 mm

Portes battantes avec serrure à barillet rotatif et 2 clés

Réf. art.	Série	Modèle	pour hauteur utile
01.130.700E	R 48-24	deux portes	700 mm
01.130.800E	R 48-24	deux portes	800 mm
01.130.900E	R 48-24	deux portes	900 mm

#### Façade métallique à mettre au-dessus d'une porte double pour largeur d'armoires 1005 et 1305 mm

- Pour une armoire avec des tiroirs en haut et des portes en bas une façade métallique sera fixée au-dessus des portes
- La hauteur utile sera réduite de 100 mm

Réf. art.	Série
01.100.BLFL	R 36-24
01.130.BLFL	R 48-24

# Équipement personnalisé

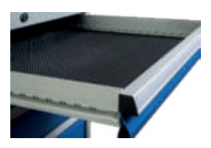
Série: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24



#### Caoutchouc cannelé sur l'armoire

Résistant à l'huile

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
65.050.730	555 x 736 x 3
65.070.730	705 x 736 x 3
65.100.730	1005 x 736 x 3
65.130.730	1305 x 736 x 3



#### Caoutchouc cannelé pour tiroir

- Résistant à l'huile
- Fermeture facile du tiroir même avec du compartimentage métallique

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
120	450 x 600 x 3
140	600 x 600 x 3
160	900 x 600 x 3
186	1200 x 600 x 3



#### Plateau pour armoire à tiroirs

■ Hêtre multiplis, huilé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
67.050.017	555 x 736 x 25
67.070.017	705 x 736 x 25
67.100.017	1005 x 736 x 25
67.130.017	1305 x 736 x 25



#### Plateau pour armoire à tiroirs

- Panneau aggloméré mélaminé
- **RAL** 7035
- 19 mm à visser

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
67.050.016	555 x 736 x 19
67.070.016	705 x 736 x 19
67.100.016	1005 x 736 x 19
67.130.016	1305 x 736 x 19





#### Étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
01.050.013	497 x 685 x 40
01.070.013	647 x 685 x 40
01.100.013	947 x 685 x 40
01.130.013	1247 x 685 x 40

#### Rebord en métal relevé sur 3 côtés

■ hauteur 20 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
66.050.025	555 x 736 x 20
66.070.025	705 x 736 x 20
66.100.025	1005 x 736 x 20
66.130.025	1305 x 736 x 20



#### Tapis antidérapant pour les outils

- Tapis pour tiroir
- Fermeture facile du tiroir même avec du compartimentage métallique

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
65.051.731	450 x 600 x 3
65.071.731	600 x 600 x 3
65.101.731	900 x 600 x 3
65.131.731	1200 x 600 x 3





#### Protection souple pour armoire à tiroirs

- Transparent
- Teinte bleutée

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
015557364TRA	555 x 736 x 4
017057364TRA	705 x 736 x 4
011057364TRA	1005 x 736 x 4
011307364TRA	1305 x 736 x 4



#### Étagère extensible

A extension complète, charge 100 kg

Réf. art.	Série
60.050.AZ VA	R 18-24
60.070.AZ VA	R 24-24
60.100.AZ VA	R 36-24
60.130.AZ VA	R 48-24





#### Pieds pour armoires à tiroirs

- Capacité de charge 1200 kg
- Plaque Ø 50 mm
- Base en tôle d'acier polie et chromée
- Réglage facile de la hauteur avec amortissement des vibrations

Réf. art.	Emballage
01.ASF50-M8	Set de 4 pièces



### Socle pour transpalette

■ Tôle de protection à l'avant et à l'arrière

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
01.050.012	555 x 736 x 112
01.070.012	705 x 736 x 112
01.100.012	1005 x 736 x 112
01.130.012	1305 x 736 x 112



#### Kit mobile

- 2 poignées de poussée en plastique
- Avec 2 roulettes fixes et 2 roulettes mobiles Ø 125 mm, dont 2 équipées de freins
- Plaque en acier pour largeur 555 mm et 705 mm
- Bac en acier pour largeur 1005 mm



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Emplacement de la poignée de poussée
01.050.009	555 x 736 x 150	à l'avant
01.070.009	705 x 736 x 150	à l'avant
01.100.009	1005 x 736 x 150	à l'avant

# Accessoires et pièces détachées Profondeur 500 mm + profondeur 736 mm

Série: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

#### Pour toutes les séries

Les couloirs plastiques pour tiroirs sont fabriqués en plastique haut de gamme et peuvent être placés dans le tiroir selon le principe des systèmes modulaires. Les blocs de couloirs ainsi que les bacs plastiques peuvent être montés dans la longueur et dans la largeur. Dimensions de la structure de base 150 x 150 mm. Matériel : ABS



### Couloirs plastiques 150 x 150 x 30 mm



Avec 2 couloirs de 70 mm

Réf. art.	Conditionnement
50.002.070	1
50002070SE	4



Avec 3 couloirs de 46 mm

Réf. art.	Conditionnement
50.003.046	1
50003046SE	4



Avec 4 couloirs de 34 mm

Réf. art.	Conditionnement
50.004.034	1
50004034SE	4

### Séparateurs avec étiquettes



- Pour bloc de 2 couloirs
- Largeur 68 mm

Réf. art.	Conditionnement
51.002.070	1
51002070SF	10



- Pour bloc de 3 couloirs
- Largeur 44 mm

Réf. art.	Conditionnement
51.003.046	1
51003046SE	20



- Pour bloc de 4 couloirs
- Largeur 32 mm

Réf. art.	Conditionnement
51.004.034	1
51004034SE	20

### Mousse de calage

Les cales en moussent servent à bloquer les blocs de couloirs plastiques. Aucune cale n'est nécessaire pour les tailles non mentionnées.

Mousse de calage pour bloc de couloirs plastiques par tiroir

plastiques par tiroir	
Réf. art.	Dimensions utiles des tiroirs
50.500.MP	450 x 600 mm
50.700.MP	600 x 600 mm
50.100.MP	900 x 600 mm



Armoires à tiroirs





### **Bacs plastiques avec étiquettes**



**Façade 50 mm**■ 150 x 150 x 28 mm

Réf. art.	Conditionnement		
53.150.150.30	1		
5315015030SE	4		



**Façade 50 mm**■ 150 x 75 x 28 mm

Réf. art.	Conditionnement
53.150.075.30	1
5315007530SE	8



**Façade 50 mm**■ 75 x 75 x 28 mm

Réf. art.	Conditionnement
53.075.075.30	1
5307507530SE	16



**Façade 75 mm •** 150 x 150 x 52 mm

Réf. art.	Conditionnement		
52.150.150	1		
52150150SE	4		



**Façade 75 mm**■ 150 x 75 x 52 mm

Réf. art.	Conditionnement		
52.150.075	1		
52150075SE	8		



**Façade 75 mm**■ 75 x 75 x 52 mm

Réf. art.	Conditionnement
52.075.075	1
52075075SF	16



**Façade 100 mm**■ 150 x 150 x 66 mm

Réf. art.	Conditionnement
53.150.150.65	1
5315015065SE	4



**Façade 100 mm**■ 150 x 75 x 66 mm

Réf. art.	Conditionnement
53.150.075.65	1
5315007565SE	8



**Façade 100 mm** ■ 75 x 75 x 66 mm

Réf. art.	Conditionnement
53.075.075.65	1
5307507565SE	16

### Mousse de calage

Les cales en moussent servent à bloquer les bacs plastiques dans les tiroirs. Aucune cale n'est nécessaire pour les tailles non mentionnées.

#### Pour bacs plastiques façade 50 mm

50.700.KTK1	600 x 600 mm
50.100.KTK1	900 x 600 mm

Pour bacs plastiques façade 100 mm

. o a a a o p. a o	
50.700.KTK2	600 x 600 mm
50.100.KTK2	900 x 600 mm

# Accessoires et pièces détachées

Série: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

#### Compartimentage Aqurado - ABS

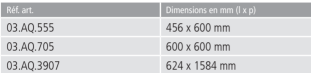
Mettez de l'ordre en suivant un concept clair et organisez votre poste de travail de manière plus productive.

Une organisation bien structurée du poste de travail améliore l'efficacité au travail, diminue le temps passé à chercher et augmente ainsi la productivité.

#### Concept de rangement :

- Sélection
- Tri
- Nettoyage
- Standardisation
- Autodiscipline

#### Tapis à bulles







Réf. art.	03.AQ-0100	03.AQ-0101	03.AQ-0112	03.AQ-0122	03.AQ-0104	03.AQ-0110
Dimensions en mm (l x p x h)	96 x 48 x 24	96 x 96 x 24	96 x 144 x 24	72 x 192 x 24	96 x 192 x 24	96 x 288 x 24
Dimensions intérieures en	37 x 85 x 18	85 x 85 x 18	85 x 133 x 18	62 x 181 x 18	85 x 151 x 18	85 x 277 x 18



Réf. art.	03.AQ-0105	03.AQ-0111	03.AQ-0121	03.AQ-0106	03.AQ-0107	03.AQ-0108
Dimensions en mm (l x p x h)	96 x 96 x 48	96 x 144 x 48	72 x 192 x 48	96 x 192 x 48	96 x 240 x 48	96 x 288 x 48
Dimensions intérieures en mm (l x p x h)	85 x 85 x 42	85 x 133 x 42	62 x 182 x 42	85 x 181 x 42	85 x 229 x 42	85 x 277 x 42



Réf. art.	03.AQ-0109	03.AQ-0116	03.AQ-0117	03.AQ-0114	03.AQ-0115
Dimensions en mm (l x p x h)	96 x 336 x 48	144 x 144 x 48	144 x 192 x 48	144 x 384 x 48	240 x 336 x 48
Dimensions intérieures en mm (l x p x h)	85 x 325 x 42	133 x 133 x 42	133 x 181 x 42	133 x 373 x 42	229 x 325 x 42

### **NOUVEAUTÉ**



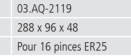






ı	Réf. art.
	Dimensions en mm (l x p x h)
ı	Module pour pinces

03.AQ-2118	
144 x 144 x 48	
Pour 10 pinces ER16	



03.AQ-2120 288 x 96 x 48 Pour 12 pinces ER32

03.AQ-2122 336 x 96 x 48 Pour 13 pinces ER40











Réf. art.
Dimensions en mm (l x p x h)
Dimensions intérieures / creux

à 3 creux	à 2 creux
03.AQ-0102	03.AQ-01
192 x 96 x 24	96 x 288
24 x 181 x 18	40 x 277

à 8 creux AQ-0103 03.AQ-0113 288 x 24 144 x 192 x 24 277 x 18 132 x 22 x 18

Extrémité à 1 creux pour ajuster la longueur 03.AQ-1118 48 x 73 x 24 Creux 37

Extrémité à 1 creux pour ajuster la longueur 03.AQ-1122 72 x 92 x 24 Creux 62

Extrémité à 1 creux pour ajuster la longueur 03.AQ-1119 96 x 96 x 24 Creux 85











Boîte de clés Alle
1,5 / 2 / 2,5 / 3 /
4/5/6/8/10

03.AQ-2112

Boîte de pieds à Boîte de forets plage de mesure 150 03.AQ-2113

coulisse jusqu'à hélicoïdaux 1,0 - 6,0 croissant 0,1 03.AQ-2115

Boîte de forets héli- Clé plate/mixte coïdaux 6,1 - 10 croissant 0,1 03.AQ-2116

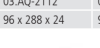
144 x 192 x 48

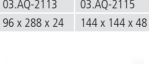
12 clés SW 4 - 24 03.AQ-2110

240 x 336 x 48

Clés polygonales doubles 8 clés SW 6 - 24 03.AQ-2111

240 x 336 x 48











Boîte de tournevis pour 6 Tournevis
03.AQ-2114

144 x 384 x 48

Boîte de clés à	
tube ½, pour 22	
pièces	Boîtier multiméd
SW 10 - 32	pour 11 CD
03.AQ-2123	03.AQ-2117
144 x 384 x 48	144 x 192 x 48

	P
Boîtier multimédia	l
pour 11 CD	p
03.AQ-2117	C

а	Patins adhésifs UC 34 pièces pas d'image
	03.AQ-4103

Étiquette de mar
quage verticale
03.AQ-4104

Étiquette de marquage horizontale
03.AQ-4105
15 x 48

Réf. art.
Dimensions en mm (l x p x h)

# Équipement personnalisé

R 24-12 R 12-16 R 18-16

R 24-16 R 36-16

R 18-24

R 24-24

R 36-24

R 48-24

### Équipement personnalisé

- Armoire à tiroirs R 24-24
- A extension complète, charge 100 kg par tiroir





■ 7 tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
700/0421V10	705 x 736 x 1019



■ bicolore : bleu 5 mm ■ Noir hauteur 20 mm

Réf. art.	l x p en mm
08.90.10	600 x 300
08.90.11	600 x 400
08.90.45.60	450 x 600
08.90.60.60	600 x 600
08.90.90.60	900 x 600



Outil de découpe étroit, 20 mm

Réf. art.	
08.90.02	



Outil de découpe semi-circulaire, 20 x 20 mm

Réf. art.	
08.90.03	



Outil de découpe large, 50 mm

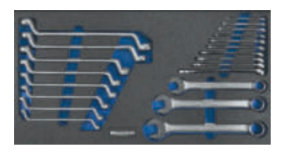
Réf. art.
08.90.01

Armoires à tiroirs

Set d'outils 565 x 300 mm

Description détaillée à partir de la page 471



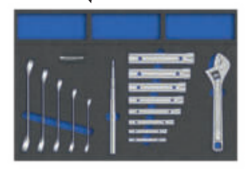


#### Jeu de clés, 21 pièces

Réf. art.

08.88.204

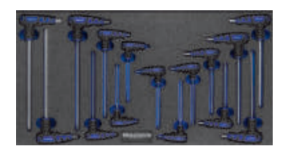




Jeu d'outils, clés à pipe et clés mixtes ouvertes 15 pcs.

Réf. art

08.88.207



#### Jeu de tournevis à poignée, 15 pièces

Réf. art.

08.88.200



### Jeu de pinces et tournevis, 14 pièces

Réf. art

08.88.206



#### Jeu de marteaux, limes, burins et scie, 16 pièces

Réf. art.

08.88.203



### jeu de clés à tube 1/4"-12", 71 pièces

Ref. art.

08.88.205

# Système de fermeture

Série: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24





#### Fermeture mécanique

- Serrure à cylindre avec fermeture à 180°
- Serrure avec poignée pour les portes battantes, fermeture à 90°
- Verrouillage centralisé
- Ouverture d'un seul tiroir à la fois
- Utilisation facile
- Clés identiques ou différentes



# Fermeture électronique code PIN

- Commande par boutons
- Gestion avec clés électroniques
- Code numérique de 4 à 7 chiffres
- Alimentation de secours via la clé de gestion
- Alignement horizontal
- Avec fermeture à 90° ou 180°



# Fermeture électronique RFID

- Normes RFID : iClass et Mifare
- Gestion avec clés électroniques
- Alimentation de secours via la clé de gestion
- Alignement horizontal
- Avec fermeture à 90° ou 180°



#### Verrouillage standard avec une clé

- Pour les armoires à tiroirs: ouverture et fermeture en tournant la clé à 180°
- Pour les armoires portes battantes : ouverture et fermeture en tournant la clé à 90°

#### Possibilités:

- Accès à n'importe quel nombre de serrures avec une seule clé
- Accès à chaque serrure avec une clé différentesel

#### Version standard

Chaque serrure ne peut ouvrir qu'une armoire spécifique

#### Version identique

Toutes les serrures ont la même clé

#### Version clé maitresse

Une clé principale peut être utilisée pour verrouiller des armoires avec différentes serrures

#### Fermeture mécanique

Réf. art.	Description	Version	
01.050.001	Serrure à cylindre avec 2 clés, fermeture à 180°	Serrure différente (standard)	
01.050.002	Serrure à cylindre avec 2 clés, fermeture à 180°	Serrure identique	
01.050.003	Set de 2 clés		ELE,
01.050.005B	Clé maitresse pour système de verrouillage. Veuillez indiquer l'année d'achat des serrures concernées lors de la commande		ER_
03.785.001-1	Serrure à cylindre avec 2 clés, fermeture à 90° Pour bloc tiroir	Serrure différente (standard)	The same of the sa
04GSSGS-L-GK	Serrure à cylindre gauche avec 2 clés, Pour poignée porte battante, fermeture à 90°	Serrure identique	
04GSSGS-R-GK	Serrure à cylindre droite avec 2 clés, Pour poignée porte battante, fermeture à 90°	Serrure identique	
04GSSVS-L-GK	Serrure à cylindre gauche avec 2 clés, Pour poignée porte battante, fermeture à 90°	Serrure différente (standard)	
04GSSVS-R-GK	Serrure à cylindre droite avec 2 clés, Pour poignée porte battante, fermeture à 90°	Serrure différente (standard)	

Armoires à tiroirs

### Gestion des clés des serrures électroniques

Pour programmer les e-serrures avec un code PIN et/ou RFID, une clé de programmation est nécessaire pour chaque hall/usine.

Avec cette clé de programmation, 1 à 6 clés administrateurs sont apprises. L'ouverture de secours (lorsque le signale clignotant à été ignoré) est possible soit avec la clé de programmation soit avec une clé administrateur.



Les utilisateurs sont programmés à l'aide de la clé administrateur.

Avec le verrouillage par code PIN, l'utilisateur a la possibilité de créer lui-même un code d'utilisateur individuel de 4 à 7 chiffres. Avec la serrure RFID, l'utilisateur paramètre sa puce ou sa carte RFID.



#### Clé utilisateur

Jusqu'à 20 utilisateurs peuvent être affectés par serrure, et plus sur demande

#### Clé administrateur

Jusqu'à 6 clés administrateurs peuvent être attribuées par serrure

#### Clé de programmation

1 clé de programmation est nécessaire par serrure









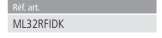
Application	Clé utilisateur	Clé administrateur	Clé de programmation
Fonctionnement de la serrure	X	Χ	X
Fonction passe-partout		Χ	X
Fonction de contrôle		Χ	X
Alimentation externe		Χ	Χ
Affectation des clés administrateurs			Χ
Attribuer une clé utilisateur ou un transpondeur (uniquement pour un usage personnel)		Χ	
Réglage de la fonction de verrouillage			Χ

### Accessoires pour serrure électronique



#### Clé utilisateur RFID Karte

 Jusqu'à 20 utilisateurs peuvent être affectés par serrure, et plus sur demande





#### Clé utilisateur Chip

 Jusqu'à 20 utilisateurs peuvent être affectés par serrure, et plus sur demande

Réf. art.	
ML32CHIP	



#### Clé administrateur

 Jusqu'à 6 clés administrateurs peuvent être affectées par clé de programmation

Réf. art.	
01ESCHLOSSVS	



#### Clé de programmation

■ 1 clé nécessaire par serrure

Réf. art.
01ESCHLOSSPS

# Système de fermeture

iérie: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24



#### Attention

Pour configurer une serrure électronique, vous avez besoin de la clé de programmation ainsi que de la ou les clés administrateurs.



### Serrure à code pin

La serrure électronique à code PIN peut être utilisée avec un code numérique de 4 à 7 chiffres. La programmation des utilisateurs et leur attribution de code PIN ont lieu à l'aide d'une clé administrateur et d'une clé de programmation.



- La clé est remplacée par un code numérique
- Mécanisme à levier
- Gestion avec clé de gestion et de programmation
- Boîtier de serrure entièrement en acier
- Montage d'usine
- Angle de rotation 90° ou 180°
- Ouvrir et fermer en tournant le bouton
- Commande par touches ; Gestion électronique des clés
- Alimentation de secours via la clé administrateur
- Surface : nickel brossé
- Alignement horizontal
- Alignement vertical avec tiroirs verticaux (MRS®)

#### Spécifications serrure montage d'usine

- Verrouillage avec un code numérique de 4 à 7 chiffres
- Classe de protection IP55
- Alimentation par 2 piles AAA
- Dimensions (L x P x H): 105,17 mm x 2,7 mm x 29,57 mm (avec bouton 9,75 mm)
- 2 ans de garantie

# Caractéristiques techniques de la serrure attachée (montage après l'achat)

- Verrouillage avec un code numérique de 4 à 7 chiffres
- Classe de protection IP55
- Alimenté par 2 piles au lithium CR2450
- Dimensions (L x P x H): 133 mm x 31,5 mm x 20,4 mm (incl. bouton profondeur 7,7 mm)
- 2 ans de garantie



#### Serrure à code pin

Réf. art.	Version		
01PINSLEIN	Serrure électronique à code PIN Fermeture à 180°, intégrée (ne peut pas être installée ultérieurement)		
01PINSLAUF	Serrure électronique à code PIN Fermeture à 180°, à monter après achat (peut être installée ultérieurement)		
01PINSLEINZ	Serrure électronique à code PIN fermeture à 90°, intégrée Pour bloc tiroir (ne peut pas être installée ultérieurement)	100000000	
01PINFLRE	Serrure électronique à code pin sur charnières à droite pour portes battantes	9	
01PINFLLI	Serrure électronique à code pin sur charnières à gauche pour portes battantes	500	
01PINFL2	Serrure électronique à code PIN pour double portes battantes		



#### Attention

Pour configurer une serrure électronique, vous avez besoin de la clé de programmation ainsi que de la ou les clés administrateurs.

### Serrure électronique RFID

La serrure électronique RFID peut être utilisée avec une carte RFID ou une puce. Les serrures sont programmées à l'aide de la clé de programmation ainsi que de la clé administrateur.



Video serrure électronique RFID

- La clé ou le code numérique est remplacé par la carte RFID
- Mécanisme à levier
- Gestion avec clé administrateur et clé de programmation
- Fonctionnement via RFID
- Montage d'usine
- Angle de rotation 90° ou 180°
- Ouvrir et fermer en tournant le bouton
- 4 piles AA; Classe de protection IP55
- Alimentation de secours via la clé administrateur
- Boîtier entièrement métallique
- Surface : nickel brossé
- Alignement horizontal
- Alignement vertical avec tiroirs verticaux (MRS®)

#### Spécifications serrure montage d'usine

- Verrouillage aux normes RFID : iClass et Mifare (13,56 MHz)
- ISO 14443A ISO 14443B ISO 15693
- Classe de protection IP55
- Alimenté par 4 piles AA
- Dimensions (L x P x H): 105,17 mm x 2,7 mm x 29,57 mm (avec bouton 9,75 mm)
- 2 ans de garantie

# Caractéristiques techniques de la serrure attachée (montage après l'achat)

- Verrouillage aux normes RFID : iClass et Mifare (13,56 MHz)
- ISO 14443A ISO 14443B ISO 15693
- Classe de protection IP55
- Alimenté par 4 piles AA
- Dimensions (L x P x H) : 133 mm x 31,5 mm x 20,4 mm
- (incl. bouton profondeur 7,7 mm)
- 2 ans de garantie



#### **Serrure RFID**

Réf. art.	Version	
01RFIDSLEIN	Serrure électronique RFID Fermeture à 180°, intégrée (ne peut pas être installée ultérieurement)	
01RFIDSLAUF	Serrure électronique RFID Fermeture à 180°, à monter après achat (peut être installée ultérieurement)	
01RFIDSLEINZ	Serrure électronique RFID fermeture à 90°, intégrée Pour bloc tiroir (ne peut pas être installée ultérieurement)	A E
01RFIDFLRE	Serrure électronique RFID sur charnières à gauche pour portes battantes	
01RFIDFLLI	Serrure électronique RFID sur charnières à droite pour portes battantes	
01RFIDFL2	Serrure électronique RFID pour double portes battantes	



# MRS®

# Système modulaire de rayonnages





Vue d'ensemble du MRS® Page 116



1. Cadres et panneaux Page 124



2. Étagères et tôles de séparation Page 126



3. Tiroirs Page 130



4. Tiroirs verticaux Page 136



5. Accessoires pour tiroirs verticaux Page 138



6. Portes battantes Page 140



Modules finis Page 144

# Modulares Regal System vue d'ensemble







# Votre MRS® en 6 étapes

Exemple de composition. D'autres variantes sont possibles !

#### 1. Cadres et panneaux

Choisissez la hauteur et la largeur souhaitées de votre rayonnage à tiroirs ainsi que le panneau arrière ou les diagonales pour la stabilité.

### 2. Étagères et tôles de séparation

Dans la 2e étape vous pouvez choisir vos fonds et séparations.

#### 3. Tiroirs

Choisissez les tiroirs standards que vous souhaitez et, si nécessaire, les compartimentages correspondants. Des systèmes de verrouillage électriques sont également possibles.

### 4. Tiroirs verticaux

Dans la 4e étape vous pouvez choisir les tiroirs verticaux. Ils sont idéals pour les outils CNC lourds

#### 5. Accessoires pour extensions verticales

Vous trouverez ici les accessoires pour tiroirs verticaux comme les étagères ou les panneaux perforés. Donnez la touche finale à votre MRS®.

#### 6. Portes battantes

Vous n'avez pas encore de portes battantes ? Vous les trouverez à partir de la page 141

11	Tôle latérale	Page 126	16	Rack CNC	Page 139
12	Tiroirs	Page 130	17	Panier CNC	Page 139
13	Tiroirs verticaux	Page 137	18	Portes battantes	Page 141
14	Demi-étagère/tiroir vertical	Page 138	19	Socle	Seite 127
15	Panneau perforé	Page 138			



# Modulares Regal System

Le MRS® (système modulaire de rayonnages) permet d'agencer une pièce de manière flexible à tout moment. Des tiroirs, étagères, tiroirs verticaux rangement CNC et armoires à portes battantes fermées peuvent être intégrés de manière optimale dans un produit. Le système offre trois hauteurs différentes.

Le caractère unique du produit est son individualité. Configurez votre rayonnage à tiroirs selon vos besoins. Notre large gamme d'équipements et d'accessoires vous offre une multitude d'alternatives constructives afin de réaliser des aménagements les plus diverses sur le plan économique. Grâce à des modules complémentaires, il est possible d'élargir et d'agrandir ultérieurement le rayonnage à tiroirs. Il combine les avantages d'une armoire à tiroirs avec ceux d'un rayonnage pour ainsi créer un produit pouvant parfaitement s'adapter à vos besoins grâce à une exploitation optimale de l'espace. N'utilisez pas le MRS® uniquement comme rayonnage mural, mais également comme panneau de séparation.

# Nous proposons à nos clients un service complet, de la planification au montage. 🔏

# Nos programmes de planification vous donnent une idée précise de votre rayonnage à tiroirs

Avec la bibliothèque contenant tous nos produits pour le programme de modélisation SketchUp, ce programme de planification offre, en plus du programme de modélisation pCon, l'outil de conception idéal pour une modélisation et une présentation rapides et efficaces en trois dimensions. Des ébauches libres et évolutives de vos souhaits, dispositions, tailles et choix de coloris sont concrétisées de manière créative et dynamique en

un rien de temps.

La structure de notre vaste bibliothèque nous permet de visualiser en 3D vos idées et propositions, rapidement et simplement.

Vous n'avez pas encore d'idée précise de ce à quoi pourrait ressembler votre système modulaire de rayonnages ? Nous nous ferons un plaisir de vous le montrer.



Système modulaire de rayonnages





#### Hauteur du module

Hauteur en mm	Hauteur utile en mm
1030	906
2030	1906
2430	2306
2830	2706

#### Dimensions utiles des tiroirs

Séparation	Dimensions intérieures en mm	Série
700	600 x 600	R 24-24
1000	900 x 600	R 36-24

### Largeur du module

Séparation	Largeur utile en mm	Profondeur en mm
700	651	733
1000	951	733

### Système de fermeture





#### Fermeture mécanique

- Serrure à cylindre avec fermeture à 180°
- Serrure avec poignée pour les portes battantes, fermeture à 90°
- Verrouillage centralisé
- Ouverture d'un seul tiroir à la fois
- Utilisation facile
- Clés identiques ou différentes



# Fermeture électronique code PIN

- Commande par boutons
- Gestion avec clés électroniques
- Code numérique de 4 à 7 chiffres
- Alimentation de secours via la clé de gestion
- Alignement horizontal
- Avec fermeture à 90° ou 180°





# Fermeture électronique

- Normes RFID : iClass et Mifare
- Gestion avec clés électroniques
- Alimentation de secours via la clé de gestion
- Alignement horizontal
- Avec fermeture à 90° ou 180°

#### Serrure 180° pour armoire à tiroirs, montage d'usine / ne peut pas être installé ultérieurement

Réf. art.	Description	
01.050.001	Serrure à cylindre	
01PINSLEIN	Serrure à code pin	ERRERO (-
01RFIDSLEIN	Serrure RFID	10 t 📶

#### Serrure 180° pour armoire à tiroirs, montage ultérieur

Réf. art.	Description	
01PINSLAUF	Serrure à code pin	BBBBBB 1,
01RFIDSLAUF	Serrure RFID	e e e e

### Serrure 90° pour tiroir unique, montage d'usine

Réf. art.	Description	
03.785.001-1	Serrure à cylindre	
01PINSLEINZ	Serrure à code pin	1000000 I
01RFIDSLEINZ	Serrure RFID	:

#### Serrure 90° pour portes battantes

Réf. art.	Description		
04GSSGS-L-GK	Serrure avec poignée gauche, 2 clefs, identiqu		
04GSSGS-R-GK	Serrure avec poignée droite, 2 clefs, identique		
04GSSVS-L-GK	Serrure avec poignée gauche, 2 clefs, différent		
04GSSVS-R-GK	Serrure avec poignée droite, 2 clefs, différente		
01PINFLRE	Serrure électronique à code pin sur charnières à droite pour portes battantes	Constant	
01PINFLLI	Serrure électronique à code pin sur charnières à gauche pour portes battantes	888880 I.	
01PINFL2	Serrure électronique à code pin pour double portes battantes	19	
01RFIDFLRE	Serrure RFID sur charnières à droite pour portes battantes		
01RFIDFLLI	Serrure RFID sur charnières à gauche pour portes battantes	E t	
01RFIDFL2	Serrure RFID pour double portes battantes		

Plus d'informations à la page 137, 141

Système modulaire de rayonnages

#### Serrure 180° pour tiroirs verticaux, montage d'usine







#### Clé utilisateur

Jusqu'à 20 utilisateurs peuvent être affectés par serrure, et plus sur demande

#### Clé administrateur

Jusqu'à 6 clés administrateurs peuvent être attribuées par serrure

#### Clé de programmation

1 clé de programmation est nécessaire par serrure







Application	Clé utilisateur	Clé administrateur	Clé de programmation
Fonctionnement de la serrure	Χ	Χ	X
Fonction passe-partout		Χ	X
Fonction de contrôle		Χ	X
Alimentation externe		Χ	X
Affectation des clés administrateurs			X
Attribuer une clé utilisateur ou un transpondeur (uniquement pour un usage personnel)		Χ	
Réglage de la fonction de verrouillage			X

### Accessoires pour serrure électronique



#### Clé utilisateur carte RFID

 Jusqu'à 20 utilisateurs peuvent être affectés par serrure, et plus sur demande

Réf. art.	
ML32RFIDK	



#### Clé utilisateur Chip

 Jusqu'à 20 utilisateurs peuvent être affectés par serrure, et plus sur demande

Réf. art.	
ML32CHIP	



#### Clé administrateur

 Jusqu'à 6 clés administrateurs peuvent être affectées par clé de programmation

Réf. art.	
01ESCHLOSSVS	



#### Clé de programmation

■ 1 clé nécessaire par serrure

Réf. art.
01ESCHLOSSPS

# Solutions personnalisées

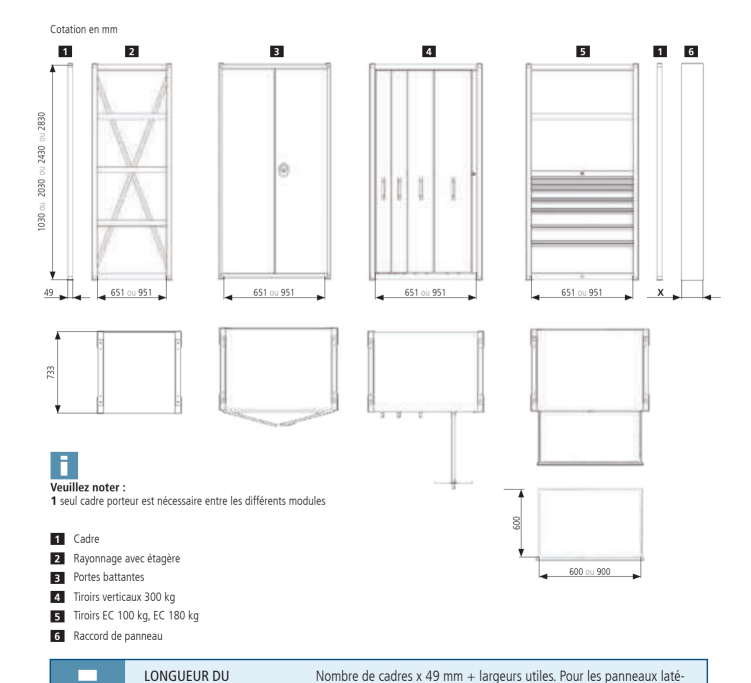
**MRS**® – Le système modulaire de rayonnages est conçu selon un modèle de construction à l'infini.

Élargissez vos envies d'aménagement à tout moment. Si les dimensions ne conviennent pas exactement, nous vous proposons une solution personnalisée avec nos raccords de panneaux.

Contactez-nous!

Grâce à son excellente qualité de finition et de matériaux, le MRS® est un investissement à long terme pour votre entreprise.

- Bon rapport qualité-prix
- Grande flexibilité
- Grande qualité
- Ordre et structure
- Solutions parfaites
- De nombreux coloris disponibles



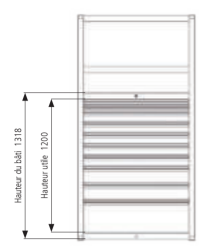
raux d'extrémité, compter 25 mm en plus par panneau.

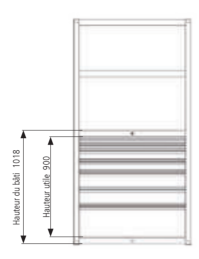
Longueur du panneau - LONGUEUR DU RAYONNAGE

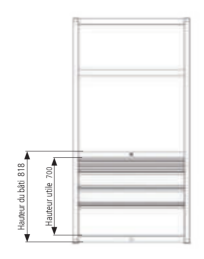
RAYONNAGE =

RACCORD DE PANNEAU  $\mathbf{X} =$ 

### Système modulaire de rayonnages











#### Veuillez noter:

La hauteur utile 1400, 1200, 900 ou 700 correspond au total de la hauteur des façades.

#### Exemple:

Hauteur utile 1400 

14 x hauteur de façade de 100 mm = hauteur totale des façades de 1400 mm

Hauteur utile 1200 

12 x hauteur de façade de 100 mm = hauteur totale des façades de 1200 mm

Hauteur utile 900 

9 x hauteur de façade de 100 mm = hauteur totale des façades de 900 mm

Hauteur utile 700 

7 x hauteur de façade de 100 mm = hauteur totale des façades de 700 mm







#### Veuillez noter:

La largeur utile 900 ou 600 correspond au total de la hauteur des façades.

#### Exemple:

Largeur utile 900 Largeur de façade de 2 x 150, 1 x 250, 1 x 350 mm = largeur totale des façades de 900 mm

Largeur utile 600 Largeur de façade de 1 x 250, 1 x 350 mm = largeur totale des façades de 600 mm

# Cadres et panneaux

### 1. Cadres et panneaux



Choisissez la **hauteur** et la **largeur** souhaitées du rayonnage. Vous pouvez choisir entre les deux largeurs **651** mm et **951** mm pour la largeur utile. Le cadre porteur avec trame de perforation des deux côtés sert à accrocher des taquets d'étagères et des glissières de tiroirs. Un panneau arrière en tôle d'acier haut de gamme, divisé en deux parties, est vissé pour assurer une meilleure stabilité. Vous pouvez également utiliser des diagonales à la place d'un panneau arrière pour stabiliser l'ensemble dans sa longueur. Les panneaux latéraux d'extrémité et les panneaux intermédiaires vous offrent un choix supplémentaire. Vous pouvez les utiliser à votre convenance.



#### Ancrage au sol

■ Impératif pour ancrer les rayonnages à tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (Ø X H)
SRBV	Ø 12 x 110



#### Plaque de mise à niveau

- Permet un alignement précis, même sur un sol irrégulier
- Requis

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
SRNAP1	60 x 150 x 1
SRNAP2	60 x 150 x 2
SRNAP4	60 x 150 x 4



#### Cadre porteur

- En tôle d'acier haut de gamme
- Support avec trame de perforation des deux côtés
- Écart de 25 mm entre les trous
- Pour accrocher les taquets d'étagères et glissières de tiroirs
- Avec 1 dispositif d'ancrage au sol

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
SRTR100	49 x 733 x 1030
SRTR200	49 x 733 x 2030
SRTR240	49 x 733 x 2430
SRTR280	49 x 733 x 2830





- En tôle d'acier haut de gamme
- Pour la protection latérale des rayonnages
- Pour accrocher dans les montants avec des taquets d'étagères

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
SRSAW100	25 x 733 x 1018
SRSAW200	25 x 733 x 2018
SRSAW240	25 x 733 x 2418
SRSAW280	25 x 733 x 2818

#### Panneau intermédiaire

- En tôle d'acier haut de gamme
- Pour accrocher dans les cadres porteurs
- Protection antivol
- Également utilisable lors du montage de portes en façade

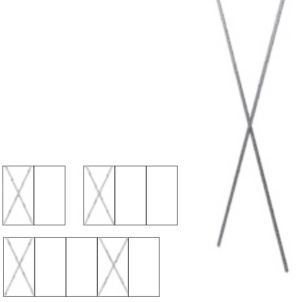
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
SRZW100	18 x 591 x 928
SRZW200	18 x 591 x 1928
SRZW240	18 x 591 x 2328
SRZW280	18 x 591 x 2728



#### Panneau arrière

- En tôle d'acier haut de gamme en deux parties
- Le panneau arrière a un rôle stabilisateur
- Empêche de passer la main à travers

Dimensions en mm (l x h)	Nombre de pièces/hauteur en mm
725 x 1003	1 x 1007
725 x 2003	2 x 1007
725 x 2403	1 x 1007, 1 x 1407
725 x 2803	1 x 1007, 1 x 1807
1025 x 1003	1 x 1007
1025 x 2003	2 x 1007
1025 x 2403	1 x 1007, 1 x 1407
1025 x 2803	1 x 1007, 1 x 1807
	725 x 1003 725 x 2003 725 x 2403 725 x 2803 1025 x 1003 1025 x 2003 1025 x 2403



Exemples de disposition des diagonales/panneaux arrière

#### Diagonales

- A la place d'un panneau arrière pour stabiliser l'ensemble dans sa longueur de la hauteur 2030 mm
- Pour le 1er et le 4e champ, un croisillon ou un panneau arrière est nécessaire
- Taille unique pour toutes les hauteurs et largeurs proposées

Réf. art.	Dimensions en mm ( $l \times p \times h$ )
SRDK	728 x 4 x 1870



# Étagères et tôles de séparation

### 2. Étagères et tôles de séparation



Dans la 2e étape vous pouvez choisir vos étagères et séparations en tôle d'acier haut de gamme. Les étagères unies sont utilisées comme couvercle et fond du rayonnage à tiroirs. Elles sont disponibles en version lisse ou rainurée et ont une capacité de charge maximale de 500 kg. Les étagères normales ont une capacité de charge maximale de 250 kg. Les tôles latérales servent à délimiter les côtés des espaces. Vous trouverez des tôles de séparation spéciales pour la subdivision des étagères rainurées. Vous aurez besoin d'une étagère supplémentaire pour pouvoir utiliser le panneau inférieur (étagère unie 500 kg ou lisse 250 kg).



Tôles de séparation pour étagère pour répartir individuellement les étagères rainurées.



#### Etagère de liaison

Réf. art.	Dimensions en mm (p x h)
SRFBVERB	592 x 80



#### Tôle de séparation pour étagère

Pour la subdivision des étagères rainurées

	Dimensions en mm (p x h)
SRFBTB095	700 x 95
SRFBTB145	700 x 145
SRFBTB195	700 x 195



### Tôle latérale

- Pour délimiter les côtés
- Empêche les outils/le matériel de tomber sur le côté

Réf. art.	Dimensions en mm (p x h)
SRSB095	614 x 95
SRSB145	614 x 145
SRSB195	614 x 195





# 2

#### Couvercle

Nécessaire lorsque le sol est utilisé comme un compartiment ouvert.

Exemple: Avec portes battantes



L'étagère lisse est retournée et posé sur les bords. Ensuite une étagère simple lisse ou rainuré est montée comme revêtement de sol.





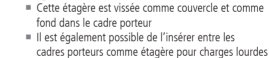
- Cette étagère est vissée comme couvercle et comme fond dans le cadre porteur
- Il est également possible de l'insérer entre les cadres porteurs comme étagère pour charges lourdes

	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Version
1	SRUNFBGL070	651 x 731 x 56	Etagère
1	SRUNFBGL100	951 x 731 x 56	Etagère
2	SRUNDEGL070	651 x 731 x 56	Couvercle
2	SRUNDEGL100	951 x 731 x 56	Couvercle



	Rét. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Version
	SRUNFBGE070	651 x 731 x 56	Etagère
	SRUNFBGE100	951 x 731 x 56	Etagère
2	SRUNDEGE070	651 x 731 x 56	Couvercle
2	SRUNDEGE100	951 x 731 x 56	Couvercle

Les fentes servent à placer les tôles de séparation



Étagère unie rainurée



#### Étagère lisse

Est insérée comme fond intermédiaire dans les cadres porteurs



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
SRFBGL070	651 x 731 x 25
SRFBGL100	951 x 731 x 25

#### Étagère rainurée

- Est insérée comme fond intermédiaire dans les cadres porteurs
- Les fentes servent à placer les tôles de séparation



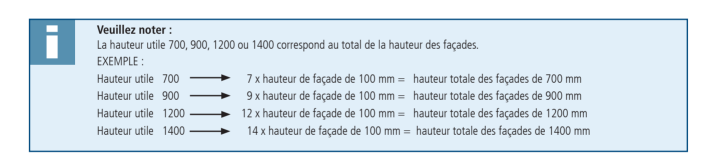
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
SRFBGE070	651 x 731 x 25
SRFBGE100	951 x 731 x 25

# **Tiroirs**

### 3. Tiroirs



Dans l'étape suivante vous avez la possibilité d'adapter les tiroirs et leurs compartimentages à vos besoins. Vous pouvez en outre installer différents systèmes de fermeture. Choisissez également les versions pour votre domaine CNC.



Jeu de fonds porteurs avec serrure à barillet pour tiroirs

Système modulaire de rayonnages

Pour les systèmes de fermeture électriques veuillez voir page 120





Nouvelles hauteurs

#### Jeu de fonds porteurs avec serrure à barillet pour tiroirs

- Serrure à barillet avec deux clés
- Possibilité d'intégrer différentes fermetures dans le couvercle

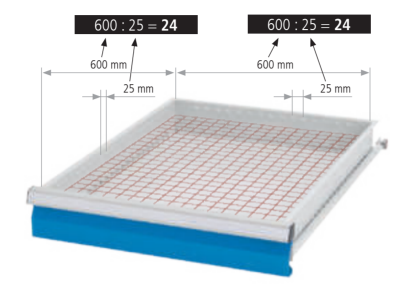
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur utile pour tiroirs	Quadrillage	
SRSTS070/080	651 x 731 x 818	700	24-24	
SRSTS070/100	651 x 731 x 1018	900	24-24	
SRSTS070/130	651 x 731 x 1318	1200	24-24	
SRSTS070/150	651 x 731 x 1518	1400	24-24	
SRSTS100/080	951 x 731 x 818	700	36-24	
SRSTS100/100	951 x 731 x 1018	900	36-24	
SRSTS100/130	951 x 731 x 1318	1200	36-24	
SRSTS100/150	951 x 731 x 1518	1400	36-24	



Un panneau arrière est absolument nécessaire en cas d'utilisation de tiroirs. Les panneaux intermédiaires ou panneaux latéraux d'extrémité sont importants pour la fermeture afin de garantir une protection antivol.

Tiroirs R 24-24

## Largeur 600 mm | Profondeur 600 mm



#### Largeur 600 x 600 avec extension complète 100 % - 70/100 kg



Réf. art.	Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Hauteur utile	Capacité de charge
60.70.050V07	50	28	30	70 kg
60.70.075V10	75	56	58	100 kg
60.70.100V10	100	81	83	100 kg
60.70.125V10	125	81	108	100 kg
60.70.150V10	150	131	133	100 kg
60.70.175V10	175	131	158	100 kg
60.70.200V10	200	181	183	100 kg
60.70.250V10	250	181	233	100 kg
60.70.300V10	300	181	283	100 kg

Tiroirs avec capacité de charge de 300 kg voir page 85

### Largeur 600 x 600 avec extension complète 100 % - 180 kg

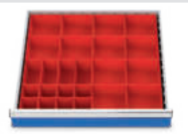


Réf. art.	Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Hauteur utile	Capacité de charge
60.70.100V18	100	81	83	180 kg
60.70.125V18	125	81	108	180 kg
60.70.150V18	150	131	133	180 kg
60.70.175V18	175	131	158	180 kg
60.70.200V18	200	181	183	180 kg
60.70.250V18	250	181	233	180 kg
60.70.300V18	300	181	283	180 kg

### Compartimentages pour tiroirs | ABS





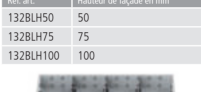




#### Couloirs plastiques | 56 pièces

- 4 blocs de 4 couloirs
- 8 blocs de 3 couloirs
- 4 blocs de 2 couloirs
- 18 séparateurs pour bloc de 4 couloirs
- 17 séparateurs pour bloc de 3 couloirs
- 5 séparateurs pour bloc de 2 couloirs

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
130	50/75



Bacs plastiques | 32 pièces

■ 8 bacs 150 x 150 mm

■ 8 bacs 75 x 150 mm

■ 16 bacs 75 x 75 mm



Bacs plastiques | 24 pièces

■ 12 bacs 150 x 150 mm

■ 4 bacs 75 x 150 mm

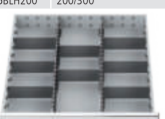
■ 8 bacs 75 x 75 mm



#### Compartimentage métallique | 7 pièces

- 2 cloisons longitudinales 600 mm
- 5 séparateurs largeur 200 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
135BLH50	50
135BLH75	75
135BLH100	100/125
135BLH150	150/175
135BLH200	200/300



#### Compartimentage métallique | 10 pièces

- 2 cloisons longitudinales 600 mm
- 8 séparateurs largeur 200 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
139BLH50	50
139BLH75	75
139BLH100	100/125
139BLH150	150/175
139BLH200	200/300



#### Compartimentage métallique | 13 pièces

- 3 cloisons longitudinales 600 mm
- 10 séparateurs largeur 150 mm

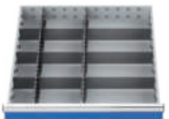
Réf. art.	Hauteur de façade en mm
138BLH50	50
138BLH75	75
138BLH100	100/125
138BLH150	150/175
138BLH200	200/300



#### Compartimentage métallique | 5 pièces

- 1 cloison longitudinale 600 mm
- 4 séparateurs largeur 300 mm

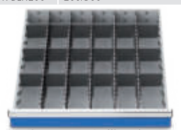
Réf. art.	Hauteur de façade en mm
144BLH75	75
144BLH100	100/125
144BLH150	150/175
144BLH200	200/300



#### Compartimentage métallique | 11 pièces

- 2 cloisons longitudinales 600 mm
- 3 séparateurs largeur 100 mm
  3 séparateurs largeur 200 mm
- 3 séparateurs largeur 300 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
147BLH75	75
147BLH100	100/125
147BLH150	150/175
147BLH200	200/300



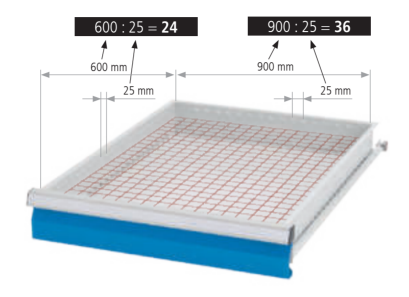
#### Compartimentage métallique | 23 pièces

- 5 cloisons longitudinales 600 mm
- 18 séparateurs largeur 100 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
149BLH50	50
149BLH75	75
149BLH100	100/125
149BLH150	150/175
149BLH200	200/300

Tiroirs R 36-24

# Largeur 900 mm | Profondeur 600 mm



#### Largeur 900 x 600 avec extension complète 100 % - 70/100 kg



Réf. art.	Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Hauteur utile	Capacité de charge
60.10.050V07	50	28	30	70 kg
60.10.075V10	75	56	58	100 kg
60.10.100V10	100	81	83	100 kg
60.10.125V10	125	81	108	100 kg
60.10.150V10	150	131	133	100 kg
60.10.175V10	175	131	158	100 kg
60.10.200V10	200	181	183	100 kg
60.10.250V10	250	181	233	100 kg
60.10.300V10	300	181	283	100 kg

Tiroirs avec capacité de charge de 300 kg voir page 85



### Largeur 900 x 600 avec extension complète 100 % - 180 kg

Réf. art.	Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Hauteur utile	Capacité de charge
60.10.100V18	100	81	83	180 kg
60.10.125V18	125	81	108	180 kg
60.10.150V18	150	131	133	180 kg
60.10.175V18	175	131	158	180 kg
60.10.200V18	200	181	183	180 kg
60.10.250V18	250	181	233	180 kg
60.10.300V18	300	181	283	180 kg

### Compartimentages pour tiroirs | ABS



#### Couloirs plastiques | 71 pièces

- 8 blocs de 4 couloirs
- 8 blocs de 3 couloirs
- 8 blocs de 2 couloirs
- 23 séparateurs pour bloc de 4 couloirs
- 14 séparateurs pour bloc de 3 couloirs
- 10 séparateurs pour bloc de 2 couloirs

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
150	50/75



#### Bacs plastiques | 40 pièces

- 16 bacs 150 x 150 mm
- 8 bacs 75 x 150 mm
- 16 bacs 75 x 75 mm

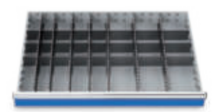
Réf. art.	Hauteur de façade en mm
159BLH50	50
159BLH75	75
159BLH100	100/125



# Compartimentage métallique | 20 pièces

- 5 cloisons longitudinales 600 mm
- 15 séparateurs largeur 150 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
153BLH50	50
153BLH75	75
153BLH100	100/125
153BLH150	150/175
153BLH200	200/300





# Compartimentage métallique | 5 pièces

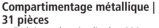
- 2 cloisons longitudinales 600 mm
- 3 séparateurs largeur 300 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
155BLH75	75
155BLH100	100/125
155BLH150	150/175
155BLH200	200/300



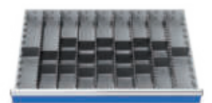
- 4 cloisons longitudinales 600 mm
- 16 séparateurs largeur 150 mm
- 4 séparateurs largeur 300 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
171BLH75	75
171BLH100	100/125
171BLH150	150/175
171BLH200	200/300



- 7 cloisons longitudinales 600 mm
- 6 séparateurs largeur 75 mm
- 9 séparateurs largeur 100 mm
- 9 séparateurs largeur 150 mm

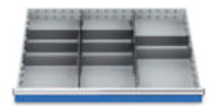
Réf. art.	Hauteur de façade en mm
172BLH50	50
172BLH75	75
172BLH100	100/125
172BLH150	150/175
172BLH200	200/300



# Compartimentage métallique | 29 pièces

- 2 cloisons longitudinales 600 mm
- 21 séparateurs largeur 100 mm

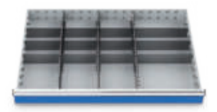
Réf. art.	Hauteur de façade en mm
161BLH50	50
161BLH75	75
161BLH100	100/125
161BLH150	150/175
161BLH200	200/300



# Compartimentage métallique | 10 pièces

- 2 cloisons longitudinales 600 mm
- 8 séparateurs largeur 300 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
166BLH75	75
166BLH100	100/125
166BLH150	150/175
166BLH200	200/300



# Compartimentage métallique | 15 pièces

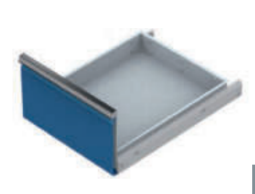
- 3 cloisons longitudinales 600 mm
- 9 séparateurs largeur 200 mm
- 3 séparateurs largeur 300 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
170BLH75	75
170BLH100	100/125
170BLH150	150/175
170BLH200	200/300



### **Equipement CNC pour tiroirs R 24-24**

### Version fixe et amovible | largeur 600 – cadre de tiroir et panier individuel



**Tiroirs CNC** Largeur 600 x 600 avec extension complète 100 % - 180 kg

Réf. art.	Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Hauteur utile
60.70.30V18CNC	300	81	283
60.70.40V18CNC	400	81	383



### Rails de fixation pour panier porte-outils CNC (WAT)

- Peut accueillir jusqu'à 5 paniers porte-outils CNC (WAT)
- Pour tous les tiroirs, profondeur 600 mm
- Par paire

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
02.33.87.60	600 x 25 x 75



Cadre de tiroir CNC SR 600 pour armoire R 24-24

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	CNC E1	CNC E2	CNC E3
02.8707.500	600 x 600 x 130	50*	35*	25*



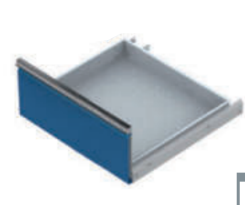


Panier porte-outils CNC (WAT) 600 pour armoire R 24-24

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	CNC E1	CNC E2	CNC E3
02.8707.100	620 x 120 x 180	10*	7*	5*

<sup>\*</sup> Nombre d'inserts possibles, pour les tailles E1, E2, E3

## Version fixe et amovible | largeur 900 – cadre de tiroir et panier individuel





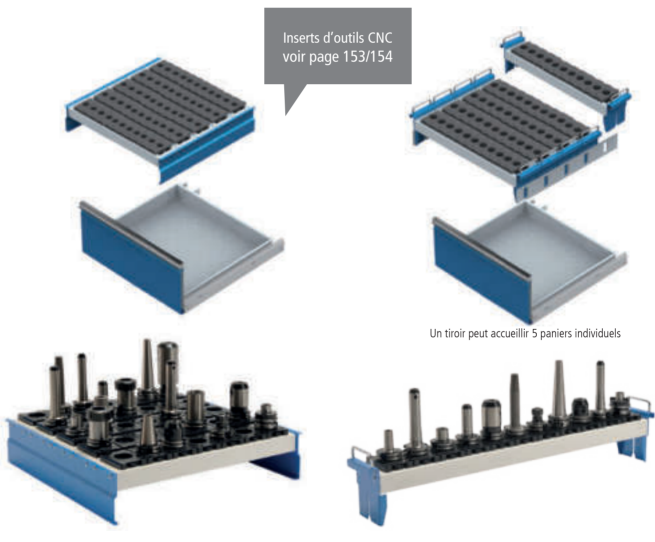
Réf. art.	Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Hauteur utile
60.10.30V18CNC	300	81	283
60.10.40V18CNC	400	81	383



### Rails de fixation pour panier porte-outils CNC (WAT)

- Peut accueillir jusqu'à 5 paniers porte-outils CNC (WAT)
- Pour tous les tiroirs, profondeur 600 mm
- Par paire

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
02.33.87.60	600 x 25 x 75



### Cadre de tiroir CNC SR 900 pour armoire R 36-24

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	CNC E1	CNC E2	CNC E3
02.8710.500	900 x 600 x 130	80*	55*	40*

#### Panier porte-outils CNC (WAT) 900 pour armoire R 36-24

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	CNC E1	CNC E2	CNC E3
02.8710.100	920 x 120 x 180	16*	11*	8*

\* Nombre d'inserts possibles, pour les tailles E1, E2, E3

# **Tiroirs verticaux**

#### 4. Tiroirs verticaux



Avez-vous besoin de tiroirs verticaux? Ceux-ci sont utilisables dans le domaine CNC et indispensables pour apporter de l'ordre dans votre atelier. Choisissez ici la taille des tiroirs verticaux. Ils se caractérisent par une structure en tôle d'acier haut de gamme revêtue par poudrage avec une capacité de charge de 300 kg par extension complète. Veuillez également noter les plaques perforées utilisables des deux côtés sur extensions télescopiques avec glissières à roulement à billes et l'assortiment complémentaire de crochets. Vous trouverez d'autres options dans les pages suivantes.



#### Veuillez noter:

La largeur utile 900 ou 600 correspond au total de la hauteur des façades.

#### EXEMPLE:

Largeur utile 900 

3 x largeur de façade de 300 mm = largeur totale des façades de 900 mm

Largeur utile 600 

3 x largeur de façade de 200 mm = largeur totale des façades de 600 mm



# Jeu de fonds porteurs avec serrure à barillet pour tiroirs verticaux

- En général avec serrure à barillet et 2 clés
- Des fermetures électroniques peuvent être installées en option
- Capacité de charge maximale de 900 kg par rayonnage à tiroirs



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Pour extension verticale	Largeur utile <b>I</b> en mm
SRSTV070/100	651 x 731 x 1018	700/1000	600
SRSTV070/200	651 x 731 x 2018	700/2000	600
SRSTV070/240	651 x 731 x 2418	700/2400	600
SRSTV070/280	651 x 731 x 2818	700/2800	600
SRSTV100/100	951 x 731 x 1018	1000/1000	900
SRSTV100/200	951 x 731 x 2018	1000/2000	900
SRSTV100/240	951 x 731 x 2418	1000/2400	900
SRSTV100/280	951 x 731 x 2818	1000/2800	900

Socle, couvercle et mécanisme de verrouillage inclus, les cadres porteurs doivent être commandés séparément.





Serrure électronique pour tiroirs verticaux Plus d'informations à la page 120





- Amortisseur de tiroir Soft close
- Extension complète
- Capacité de charge de 300 kg par tiroir verticale
- Nous recommandons le montage par un professionnel



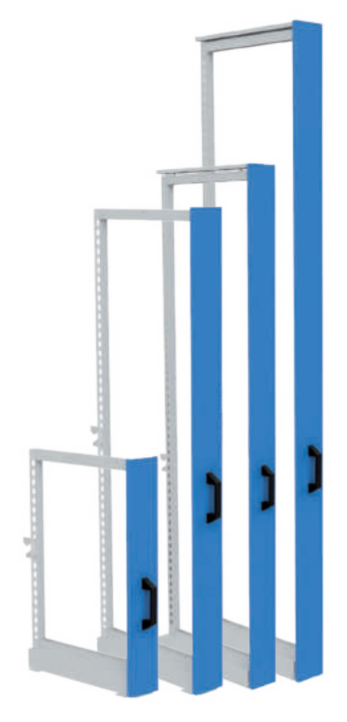


Réf. art.	Largeur de façade en mm	Dimensions en mm (l x p x h)
SRVZ200/100	200	195 x 692 x 905
SRVZ200/200	200	195 x 692 x 1905
SRVZ200/240	200	195 x 692 x 2305
SRVZ200/280	200	195 x 692 x 2705

Réf. art.	Largeur de façade en mm	Dimensions en mm (l x p x h)
SRVZ250/100	250	245 x 692 x 905
SRVZ250/200	250	245 x 692 x 1905
SRVZ250/240	250	245 x 692 x 2305
SRVZ250/280	250	245 x 692 x 2705

Réf. art.	Largeur de façade en mm	Dimensions en mm (l x p x h)
SRVZ300/100	300	295 x 692 x 905
SRVZ300/200	300	295 x 692 x 1905
SRVZ300/240	300	295 x 692 x 2305
SRVZ300/280	300	295 x 692 x 2705

Réf. art.	Largeur de façade en mm	Dimensions en mm (l x p x h)
SRVZ350/100	350	345 x 692 x 905
SRVZ350/200	350	345 x 692 x 1905
SRVZ350/240	350	345 x 692 x 2305
SRVZ350/280	350	345 x 692 x 2705



### Accessoires pour tiroirs verticaux

### 5. Accessoires pour tiroirs verticaux



### Panneau perforé pour tiroirs verticaux

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
SRVZLW416	590 x 12 x 416

- Nombre maximal de panneaux perforés possibles sur un côté de l'extension verticale
- Utilisation possible des 2 côtés

Hauteur du cadre porteur	Nombre de panneaux perforés
1030	2 pièces
2030	4 pièces
2430	5 pièces
2830	5 pièces





### Demi-étagère pour tiroirs verticaux

 Peut être accrochée des deux côtés pour former une surface de support continue

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Surface utile en mm
SRHFBVZ150	592 x 67 x 91	588 x 61
SRHFBVZ200	592 x 90 x 91	588 x 86
SRHFBVZ250	592 x 115 x 91	588 x 111
SRHFBVZ300	592 x 140 x 91	588 x 136
SRHFBVZ350	592 x 165 x 91	588 x 161

Les accessoires suivants peuvent être utilisés sur les panneaux perforés à partir d'une largeur d'extension verticale de 200. Autres accessoires disponibles sur demande





### Porte-outil double avec crochets à extrémité inclinée

■ Ø 6 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l)
03.87.322	50
03.87.323	75
03.87.324	150



### Pince à outils, simple, petit socle

Réf. art.	Dimensions en mm (Ø)
03.87.331	6
03.87.332	10
03.87.333	13
03.87.334	16
03.87.335	19



### Porte-outil avec crochet à extrémité verticale

■ Ø 6 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l)
03.87.311	35
03.87.312	75
03.87.313	125

### Pince à outils, double

Réf. art.	Dimensions en mm (Ø)
03.87.341	6
03.87.342	10
03.87.343	13
03.87.344	16
03.87.345	19



### Porte-pinces

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)	
03.87.409	20 x 35	
03.87.410	50 x 40	
03.87.411	75 x 50	
03.87.412	20 x 55	
03.87.413	20 x 75	

### Support arrondi

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
03.87.355	65 x 25

Système modulaire de rayonnages

### bedrunka+hirth



### Demi-étagère CNC | Version statique pour tiroirs verticaux à partir d'une largeur de 250 mm

Surface utile: 588 x 61 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	CNC E1	CNC E2	CNC E3
SRVAHFBCN250	592 x 117 x 124	*10	*7	*5

\* Nombre d'inserts possibles, pour les tailles E1, E2, E3



### Panier CNC | Version amovible pour tiroirs verticaux à partir d'une largeur de 300 mm

Accrochez votre panier porte-outils ici **02.8707.100** (voir page 134)

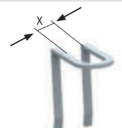
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
SRVACNWAT300	70 x 49 x 150



### Traverse rainurée

• Sert de fixation pour les grands outils, tubes etc.

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
SRTRGE	72 x 20 x 630



### Étrier

■ Protection anti-basculement pour les outils, tubes etc.

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Dimensions intérieures x
SRHB025	49 x 33 x 71	17
SRHB050	49 x 58 x 71	42
SRHB075	49 x 83 x 71	67
SRHB100	49 x 108 x 71	92

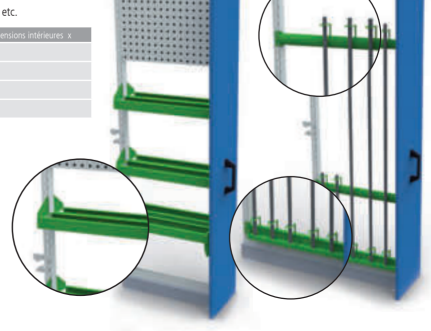
Panier porte-outils (WAT) voir pages 134/135



### Fond de rangement

- Butée inférieure pour les outils, tubes etc.
- 2 fonds de rangement sont nécessaires pour exploiter toute la profondeur
- S'accroche sur la traverse rainurée (SRTRGE)

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
SRAB150	273 x 61 x 60
SRAB200	273 x 86 x 60
SRAB250	273 x 111 x 60
SRAB300	273 x 136 x 60





### **Portes battantes**

### 6. Portes battantes



Nos portes battantes en façade fermant à clé offrent une protection optimale contre le vol lors du contrôle d'accès. Cette structure en tôle d'acier est très robuste et soudée de manière optimale. Le MRS® dispose d'un revêtement par poudrage résistant. Les portes battantes et le code PIN peuvent être ajoutés ultérieurement.





Serrure électronique pour tiroirs verticaux Plus d'informations à la page 120





### Kit d'installation de portes battantes

- Avec poignée tournante serrure à barillet
- Un panneau arrière et deux panneaux intermédiaires ou panneaux d'extrémité supplémentaires sont nécessaires pour la protection antivol

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
SRFLE070/080	695 x 23 x 792
SRFLE070/100	695 x 23 x 992
SRFLE100/080	995 x 23 x 792
SRFLE100/100	995 x 23 x 992
SRFL0070/080	695 x 23 x 767   utilisable uniquement en haut
SRFL0070/100	695 x 23 x 967   utilisable uniquement en haut
SRFLO100/080	995 x 23 x 767   utilisable uniquement en haut
SRFLO100/100	995 x 23 x 967   utilisable uniquement en haut
SRFLE070/200	695 x 23 x 1992
SRFLE070/240	695 x 23 x 2392
SRFLE070/280	695 x 23 x 2792
SRFLE100/200	995 x 23 x 1992
SRFLE100/240	995 x 23 x 2392
SRFLE100/280	995 x 23 x 2792

Vous trouverez les étagères pour armoires à portes battantes à la page 127

### Modules

### Combinaisons possibles avec portes battantes



Cadre porteur		Fonds porteurs avec serrure à barillet pour tiroirs		Portes battantes / utilisable uniquement en partie haute		Intervalle X	
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Dimensions en mm	
				SRFL0070/080	695 x 23 x 767	419	
		SRSTS070/080	651 x 731 x 818	SRFL0070/100	695 x 23 x 967	219	
				SRFL0070/080	695 x 23 x 767	219	
		SRSTS070/100	651 x 731 x 1018	SRFL0070/100	695 x 23 x 967	0*	
				SRFL0070/080	695 x 23 x 767	Aucun	
		SRSTS070/130	651 x 731 x 1318	SRFL0070/100	695 x 23 x 967	Aucun	
				SRFL0070/080	695 x 23 x 767	Aucun	
		SRSTS070/150	651 x 731 x 1518	SRFL0070/000	695 x 23 x 967	Aucun	
SRTR200	49 x 733 x 2030			SRFLO100/080	995 x 23 x 767	419	
		SRSTS100/080	951 x 731 x 818	SRFLO100/000	995 x 23 x 967	219	
						219	
		SRSTS100/100	951 x 731 x 1018	SRFL0100/080	995 x 23 x 767	0*	
				SRFL0100/100	995 x 23 x 967		
		SRSTS100/130	951 x 731 x 1318	SRFL0100/080	995 x 23 x 767	Aucun	
				SRFLO100/100	995 x 23 x 967	Aucun	
		SRSTS100/150	951 x 731 x 1518	SRFLO100/080	995 x 23 x 767	Aucun	
				SRFLO100/100	995 x 23 x 967	Aucun	
		SRSTS070/080	651 x 731 x 818	SRFL0070/080	695 x 23 x 767	819	
		31/31/30/0/080	031 X 731 X 010	SRFL0070/100	695 x 23 x 967	619	
				SRFL0070/080	695 x 23 x 767	619	
		SRSTS070/100	651 x 731 x 1018	SRFL0070/100	695 x 23 x 967	419	
		SRSTS070/130	651 x 731 x 1318	SRFL0070/080	695 x 23 x 767	319	
				SRFL0070/100	695 x 23 x 967	119	
		SRSTS070/150	070/150 651 x 731 x 1518	SRFL0070/080	695 x 23 x 767	119	
SRTR240	49 x 733 x 2430			SRFL0070/100	695 x 23 x 967	Aucun	
		SRSTS100/080	951 x 731 x 818	SRFLO100/080	995 x 23 x 767	819	
		51.515150755	331 X 731 X 313	SRFLO100/100	995 x 23 x 967	619	
		SRSTS100/100	951 x 731 x 1018	SRFLO100/080	995 x 23 x 767	619	
		3113131313	331 X 731 X 1313	SRFLO100/100	995 x 23 x 967	419	
		SRSTS100/130	951 x 731 x 1318	SRFLO100/080	995 x 23 x 767	319	
		31(313100) 130	331 X 731 X 1310	SRFLO100/100	995 x 23 x 967	119	
		SRSTS100/150	951 x 731 x 1518	SRFLO100/080	995 x 23 x 767	119	
		31(313100/130	331 X 731 X 1310	SRFLO100/100	995 x 23 x 967	Aucun	
		SRSTS070/080	651 x 731 x 818	SRFL0070/080	695 x 23 x 767	1219	
		31/31/30/0/000	031 X /31 X 010	SRFL0070/100	695 x 23 x 967	1019	
		SRSTS070/100	651 x 731 x 1018	SRFL0070/080	695 x 23 x 767	1019	
		3N313070/100	031 X /31 X 1010	SRFL0070/100	695 x 23 x 967	819	
		CDCTC070/120	6E1 v 721 v 1210	SRFL0070/080	695 x 23 x 767	719	
		SRSTS070/130	651 x 731 x 1318	SRFL0070/100	695 x 23 x 967	519	
		CDCTC070/1F0	CE1 721 1510	SRFL0070/080	695 x 23 x 767	519	
CDTD200	40 722 2020	SRSTS070/150	651 x 731 x 1518	SRFL0070/100	695 x 23 x 967	319	
SRTR280	49 x 733 x 2830	CDCTC 4 00 (000	054 724 040	SRFLO100/080	995 x 23 x 767	1219	
		SRSTS100/080	951 x 731 x 818	SRFLO100/100	995 x 23 x 967	1019	
		CDCTC400/400	051724 4040	SRFLO100/080	995 x 23 x 767	1019	
		SRSTS100/100	951 x 731 x 1018	SRFLO100/100	995 x 23 x 967	819	
				SRFLO100/080	995 x 23 x 767	719	
		SRSTS100/130	RSTS100/130 951 x 731 x 1318	SRFLO100/100	995 x 23 x 967	519	
			S	SRFLO100/080	995 x 23 x 767	519	
		SRSTS100/150	951 x 731 x 1518	SRFLO100/100	995 x 23 x 967	319	
				5711 20 100/100		sont nas vissée au fonds norteurs	

Les étagères UNI ne sont pas vissée au fonds porteurs

### **Combinaisons possibles**

Système modulaire de rayonnages





Options possibles pour portes battantes et tiroirs verticaux



### Combinaisons possibles avec tiroirs verticaux





Cadre porteur

Fonds porteurs avec serrure à barillet pour tiroirs

Tiroirs	verticaux	(partir	haute)

Intervalle X

Second Column			_barillet pour t	iroirs		4	
SRTSO70/100 651 x 731 x 1018 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 Aucun  SRSTSO70/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 Aucun  SRSTSO70/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 Aucun  SRSTSO70/150 651 x 731 x 1518 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS100/080 951 x 731 x 1818 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS100/130 951 x 731 x 1318 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS100/150 951 x 731 x 1518 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS070/100 651 x 731 x 1518 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS070/100 651 x 731 x 1018 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 382  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 82  SRTS100/150 951 x 731 x 1518 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS100/160 951 x 731 x 1518 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS100/100 951 x 731 x 1518 SRTV070/100 951 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS100/100 951 x 731 x 1518 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 382  SRSTS100/150 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 382  SRSTS100/150 951 x 731 x 1518 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS070/130 651 x 731 x 1518 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS070/130 651 x 731 x 1518 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV00/100 651 x 731 x 1018 482  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV00/100 651 x 731 x 1018 482  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV00/100 651 x 731 x 1018 482  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV00/100 651 x 731 x 1018 482  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV00/100 651 x 731 x 1018 982  SRSTS070/130 651 x 731 x 1818 SRTV00/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS070/130 651 x 731 x 1818 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 982	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Dimensions en mm
SRTR200 49 x 733 x 2030			SRSTS070/080	651 x 731 x 818	SRTV070/100	651 x 731 x 1018	182
SRTR200         49 x 733 x 2030         SRSTS070/150 651 x 731 x 1518 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 Aucun         Aucun           SRSTS100/080 951 x 731 x 818 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 SRTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 Aucun         Aucun           SRSTS100/130 951 x 731 x 1318 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 Aucun         Aucun           SRSTS070/150 951 x 731 x 1518 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 Aucun         Aucun           SRSTS070/100 651 x 731 x 1018 SRTV070/100 GS1 x 731 x 1018 SRTV100/100 GS1 x 7			SRSTS070/100	651 x 731 x 1018	SRTV070/100	651 x 731 x 1018	Aucun
SRSTS100/080 951 x 731 x 818 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS100/150 951 x 731 x 1318 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS100/150 951 x 731 x 1518 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS070/080 651 x 731 x 1018 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 382  SRSTS070/100 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 382  SRSTS070/150 651 x 731 x 1518 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 42  SRSTS100/080 951 x 731 x 1518 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 382  SRSTS100/150 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 582  SRSTS100/150 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 382  SRSTS100/150 951 x 731 x 1318 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 382  SRSTS100/150 951 x 731 x 1318 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 382  SRSTS100/150 951 x 731 x 1518 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 42  SRSTS070/100 651 x 731 x 1318 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 782  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 782  SRSTS100/100 951 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 782  SRSTS100/100 951 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 982  SRSTS070/130 651 x 731 x 1518 SRTV070/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS100/100 951 x 731 x 1518 SRTV070/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV070/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 982			SRSTS070/130	651 x 731 x 1318	SRTV070/100	651 x 731 x 1018	Aucun
SRTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS100/130 951 x 731 x 1318 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS100/150 951 x 731 x 1518 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS070/080 651 x 731 x 1518 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 582  SRSTS070/100 651 x 731 x 1018 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 382  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 82  SRSTS070/150 651 x 731 x 1518 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS100/080 951 x 731 x 1518 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 582  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 582  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 382  SRSTS100/150 951 x 731 x 1318 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 82  SRSTS070/150 651 x 731 x 1518 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 82  SRSTS070/150 651 x 731 x 1518 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS070/100 651 x 731 x 1018 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 782  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 482  SRSTS070/150 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 482  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 282  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 982  SRSTS00/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 982  SRSTS00/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 982  SRSTS00/130 651 x 731 x 1318 SRTV00/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS00/130 651 x 731 x 1318 SRTV00/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS00/130 651 x 731 x 1318 SRTV00/100 951 x 731 x 1018 982	SRTR200	49 x 733 x 2030	SRSTS070/150	651 x 731 x 1518	SRTV070/100	651 x 731 x 1018	Aucun
SRTS100/130 951 x 731 x 1318 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS100/150 951 x 731 x 1518 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS070/080 651 x 731 x 818 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 582  SRSTS070/100 651 x 731 x 1018 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 382  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 82  SRTR240 49 x 733 x 2430 SRSTS070/150 651 x 731 x 1518 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS100/080 951 x 731 x 818 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 582  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 382  SRSTS100/130 951 x 731 x 1318 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 82  SRSTS100/150 951 x 731 x 1318 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 82  SRSTS070/100 651 x 731 x 1518 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS070/100 651 x 731 x 1018 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 782  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 482  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 982  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 982  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 982  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 982  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 982  SRSTS070/130 951 x 731 x 1018 SRTV070/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 982			SRSTS100/080	951 x 731 x 818	SRTV100/100	951 x 731 x 1018	182
SRSTS100/150 951 x 731 x 1518 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS070/080 651 x 731 x 818 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 582  SRSTS070/100 651 x 731 x 1018 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 382  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 82  SRSTS070/150 651 x 731 x 1518 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS100/080 951 x 731 x 1518 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 582  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 382  SRSTS100/130 951 x 731 x 1318 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 382  SRSTS100/150 951 x 731 x 1318 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 42  SRSTS070/080 651 x 731 x 1518 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 42  SRSTS070/100 651 x 731 x 1018 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 782  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 482  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 482  SRSTS070/150 651 x 731 x 1518 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 982  SRSTS070/130 951 x 731 x 1518 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 982  SRSTS070/130 651 x 731 x 1518 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 982  SRSTS070/130 951 x 731 x 1518 SRTV070/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS070/150 651 x 731 x 1518 SRTV070/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS070/150 951 x 731 x 1518 SRTV070/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV070/100 951 x 731 x 1018 982			SRSTS100/100	951 x 731 x 1018	SRTV100/100	951 x 731 x 1018	Aucun
SRSTS070/080 651 x 731 x 818 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 582  SRSTS070/100 651 x 731 x 1018 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 382  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 82  SRTR240 49 x 733 x 2430 SRSTS070/150 651 x 731 x 1518 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS100/080 951 x 731 x 818 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 582  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 382  SRSTS100/150 951 x 731 x 1318 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 82  SRSTS100/150 951 x 731 x 1518 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 82  SRSTS070/080 651 x 731 x 1518 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS070/100 651 x 731 x 1018 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 982  SRSTS070/130 651 x 731 x 1018 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 482  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 482  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 482  SRSTS070/130 651 x 731 x 1518 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 982  SRSTS070/130 651 x 731 x 1518 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 982  SRSTS070/150 651 x 731 x 1518 SRTV070/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS100/080 951 x 731 x 818 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 782			SRSTS100/130	951 x 731 x 1318	SRTV100/100	951 x 731 x 1018	Aucun
SRSTS070/100 651 x 731 x 1018 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 382  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 82  SRTR240 49 x 733 x 2430 SRSTS070/150 651 x 731 x 1518 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS100/080 951 x 731 x 818 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 582  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 82  SRSTS100/130 951 x 731 x 1318 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 82  SRSTS100/150 951 x 731 x 1518 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS070/080 651 x 731 x 818 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS070/100 651 x 731 x 1018 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 782  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 482  SRSTS070/150 651 x 731 x 1518 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 482  SRSTS070/150 651 x 731 x 1518 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 982  SRSTS100/080 951 x 731 x 818 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 982  SRSTS100/080 951 x 731 x 818 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 782			SRSTS100/150	951 x 731 x 1518	SRTV100/100	951 x 731 x 1018	Aucun
SRTR240			SRSTS070/080	651 x 731 x 818	SRTV070/100	651 x 731 x 1018	582
SRTR240       49 x 733 x 2430       SRSTS070/150       651 x 731 x 1518       SRTV070/100       651 x 731 x 1018       Aucun         SRSTS100/080       951 x 731 x 818       SRTV100/100       951 x 731 x 1018       582         SRSTS100/100       951 x 731 x 1018       SRTV100/100       951 x 731 x 1018       382         SRSTS100/130       951 x 731 x 1318       SRTV100/100       951 x 731 x 1018       82         SRSTS100/150       951 x 731 x 1518       SRTV100/100       951 x 731 x 1018       Aucun         SRSTS070/080       651 x 731 x 818       SRTV070/100       651 x 731 x 1018       982         SRSTS070/100       651 x 731 x 1018       SRTV070/100       651 x 731 x 1018       782         SRSTS070/130       651 x 731 x 1518       SRTV070/100       651 x 731 x 1018       482         SRTTS070/150       651 x 731 x 1518       SRTV070/100       651 x 731 x 1018       282         SRSTS100/080       951 x 731 x 818       SRTV100/100       951 x 731 x 1018       982         SRSTS100/100       951 x 731 x 1018       SRTV100/100       951 x 731 x 1018       782			SRSTS070/100	651 x 731 x 1018	SRTV070/100	651 x 731 x 1018	382
SRSTS100/080 951 x 731 x 818 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 382  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 382  SRSTS100/130 951 x 731 x 1318 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 82  SRSTS100/150 951 x 731 x 1518 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS070/080 651 x 731 x 818 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 982  SRSTS070/100 651 x 731 x 1018 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 782  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 482  SRSTS070/150 651 x 731 x 1518 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 982  SRSTS100/100 951 x 731 x 1518 SRTV070/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 982		49 x 733 x 2430	SRSTS070/130	651 x 731 x 1318	SRTV070/100	651 x 731 x 1018	82
SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 382  SRSTS100/130 951 x 731 x 1318 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 82  SRSTS100/150 951 x 731 x 1518 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS070/080 651 x 731 x 818 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 982  SRSTS070/100 651 x 731 x 1018 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 782  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 482  SRSTS070/150 651 x 731 x 1518 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 282  SRSTS100/080 951 x 731 x 818 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 782	SRTR240		SRSTS070/150	651 x 731 x 1518	SRTV070/100	651 x 731 x 1018	Aucun
SRSTS100/130 951 x 731 x 1318 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 82  SRSTS100/150 951 x 731 x 1518 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS070/080 651 x 731 x 818 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 982  SRSTS070/100 651 x 731 x 1018 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 782  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 482  SRSTS070/150 651 x 731 x 1518 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 282  SRSTS100/080 951 x 731 x 818 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 782			SRSTS100/080	951 x 731 x 818	SRTV100/100	951 x 731 x 1018	582
SRSTS100/150 951 x 731 x 1518 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 Aucun  SRSTS070/080 651 x 731 x 818 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 982  SRSTS070/100 651 x 731 x 1018 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 782  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 482  SRSTS070/150 651 x 731 x 1518 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 282  SRSTS100/080 951 x 731 x 818 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 782			SRSTS100/100	951 x 731 x 1018	SRTV100/100	951 x 731 x 1018	382
SRSTS070/080 651 x 731 x 818 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 982 SRSTS070/100 651 x 731 x 1018 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 782 SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 482 SRSTS070/150 651 x 731 x 1518 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 282 SRSTS100/080 951 x 731 x 818 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 982 SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 782			SRSTS100/130	951 x 731 x 1318	SRTV100/100	951 x 731 x 1018	82
SRSTS070/100 651 x 731 x 1018 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 782  SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 482  SRTR280 49 x 733 x 2830 SRSTS070/150 651 x 731 x 1518 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 282  SRSTS100/080 951 x 731 x 818 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 782			SRSTS100/150	951 x 731 x 1518	SRTV100/100	951 x 731 x 1018	Aucun
SRTR280 49 x 733 x 2830 SRSTS070/130 651 x 731 x 1318 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 482  SRSTS070/150 651 x 731 x 1518 SRTV070/100 651 x 731 x 1018 282  SRSTS100/080 951 x 731 x 818 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 982  SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 782			SRSTS070/080	651 x 731 x 818	SRTV070/100	651 x 731 x 1018	982
SRTR280       49 x 733 x 2830       SRSTS070/150       651 x 731 x 1518       SRTV070/100       651 x 731 x 1018       282         SRSTS100/080       951 x 731 x 818       SRTV100/100       951 x 731 x 1018       982         SRSTS100/100       951 x 731 x 1018       SRTV100/100       951 x 731 x 1018       782		49 x 733 x 2830	SRSTS070/100	651 x 731 x 1018	SRTV070/100	651 x 731 x 1018	782
SRSTS100/080 951 x 731 x 818 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 982 SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 782			SRSTS070/130	651 x 731 x 1318	SRTV070/100	651 x 731 x 1018	482
SRSTS100/100 951 x 731 x 1018 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 782	SRTR280		SRSTS070/150	651 x 731 x 1518	SRTV070/100	651 x 731 x 1018	282
			SRSTS100/080	951 x 731 x 818	SRTV100/100	951 x 731 x 1018	982
			SRSTS100/100	951 x 731 x 1018	SRTV100/100	951 x 731 x 1018	782
SRSTS100/130 951 x 731 x 1318 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 482			SRSTS100/130	951 x 731 x 1318	SRTV100/100	951 x 731 x 1018	482
SRSTS100/150 951 x 731 x 1518 SRTV100/100 951 x 731 x 1018 282			SRSTS100/150	951 x 731 x 1518	SRTV100/100	951 x 731 x 1018	282

### **Modules finis**

### Module 1 – 2

### Livraison non assemblée

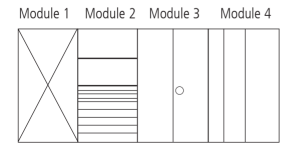


### Module 1 | 700

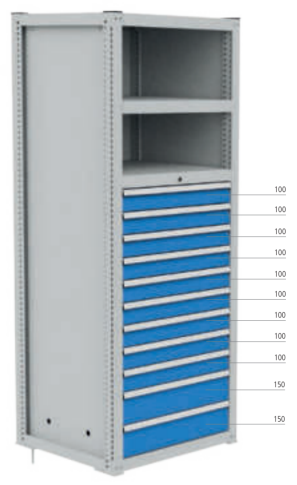
- 2 cadres porteurs
- 1 Diagonales
- 3 étagères unies lisses
- 2 étagères rainurées
- 8 tôles latérales pour étagère
- 5 tôles de séparation d'étagère
- 1 x socle

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
SRK01	749 x 733 x 2030

### COMBINAISONS POSSIBLES DES MODULES



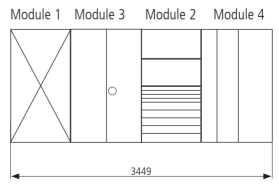




### Module 2 | 700

- 2 cadres porteurs
- 1 panneau arrière
- 2 panneaux intermédiaires
- 2 étagères unies lisses
- 1 fond porteur avec serrure à barillet pour tiroirs 700/1300
- 11 tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
SRK02	749 x 733 x 2030



### Exemple de longueur totale :

5 cadres porteurs x 49 mm

- + 2 x 651 mm (module 700)
- + 2 x 951 mm (module 1000)

= 3449 mm Dimension sans panneaux latéraux d'extrémité

300

250





- 2 cadres porteurs
- 1 panneau arrière
- 2 panneaux intermédiaires
- 1 kit d'installation de portes battantes 1000/2000
- 2 étagères unies hauteur 56 mm comme couvercle et fond
- 4 étagères intermédiaires hauteur 25 mm
- 1 x couvercle

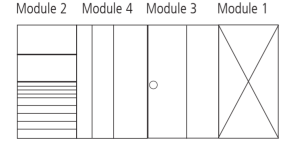
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
SRK03	1049 x 733 x 2030

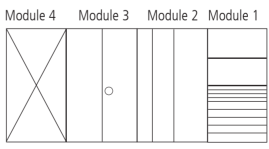
### Module 4 | 1000 2 cadres porteurs

- 1 panneau arrière
- 2 panneaux intermédiaires
- 1 fond porteur avec serrure à barillet pour tiroirs verticaux
- 3 tiroirs verticaux
- sans autres fonds intermédiaires ou panneaux perforés

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
SRK04	1049 x 733 x 2030

### COMBINAISONS POSSIBLES DES MODULES





Autres combinaisons possibles

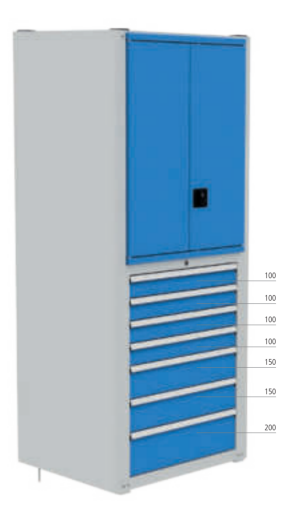


### **Modules finis**

### Module 5 – 6

Livraison non assemblée





### Module 5 | 1400

- 3 cadres porteurs
- 2 panneaux arrières
- 2 panneaux latéraux d'extrémité
- 2 panneaux intermédiaires
- 6 étagères unies lisses
- 5 étagères lisses
- 4 tôles latérales d'étagère
- 1 kit d'installation de portes battantes 700/2000
- 1 fond porteur avec serrure à barillet pour tiroirs 700/1000
- 7 tiroirs
- 1 x couvercle

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
SRK05	1449 x 733 x 2030

### Module 6 | 700

- 2 cadres porteurs
- 1 panneau arrière
- 2 panneaux latéraux d'extrémité
- 2 étagères unies lisses
- 2 étagères lisses
- 6 tôles latérales d'étagère
- 1 kit d'installation de portes battantes 700/1000 en haut
- 1 fond porteur avec serrure à barillet pour tiroirs 700/1000
- 7 tiroirs

	Dimensions en mm (l x p x h)
SRK06	749 x 733 x 2030





### Module 7 | 1000

- 2 cadres porteurs
- 1 panneau arrière
- 2 panneaux latéraux d'extrémité
- 4 étagères unies
- 2 étagères
- 2 tiroirs non-verrouillable
- 1 kit d'installation de portes battantes 1000 en haut
- 1 x socle

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
SRK07	1049 x 733 x 2030

### Module 8 | 1000

- 2 cadres porteurs
- 1 panneau arrière
- 2 panneaux latéraux d'extrémité
- 1 fond porteur avec serrure à barillet pour tiroirs verticaux
- 3 tiroirs verticaux
- 1 étagère
- 2 étagères unies
- 1 étagère unie rainurée
- 1 x socle

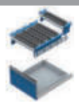
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
SRK08	1049 x 733 x 2030



### Heren

## Systèmes de transport et stockage CNC





Le système modulaire CNC

Page 150



Inserts d'outils CNC Page 152



Présentoirs CNC Page 154



Paniers porte-outils CNC Page 156



Armoires et établis CNC Page 158



Stockage pouvant atteindre 400 inserts

Armoire de grande capacité RotaRex®

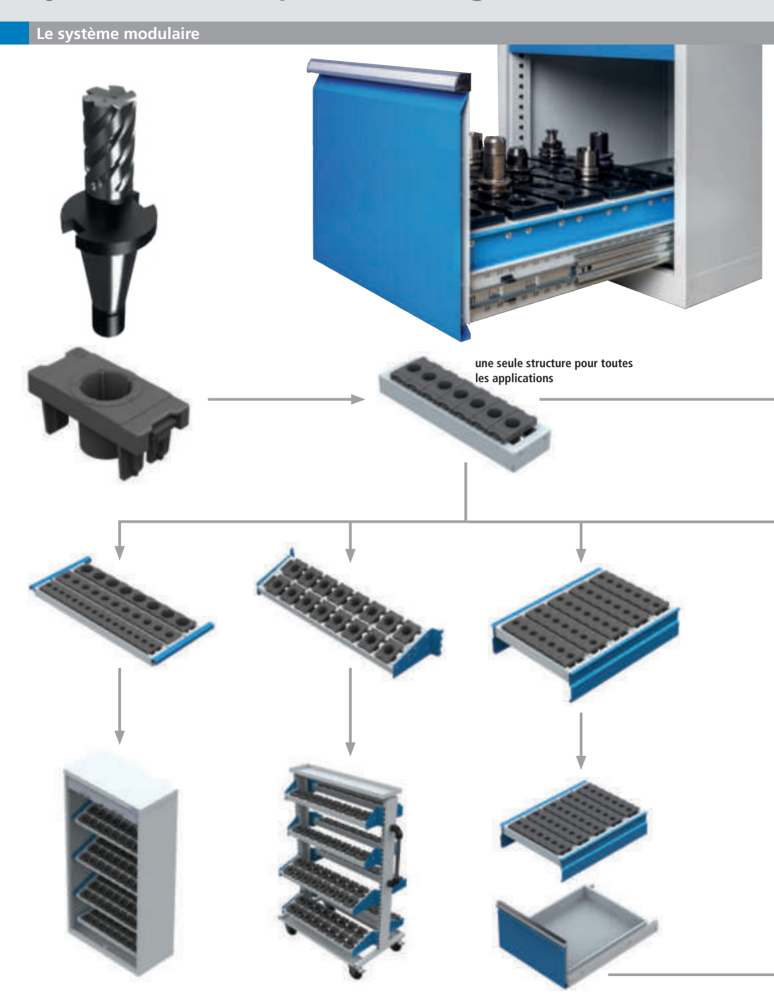
Page 168



Chariot d'atelier et chariot de transport CNC

Page 174

### Systèmes de transport et stockage CNC



### Systèmes de transport et stockage CNC



### Insert d'outil taille 1

Insert d'outil présentant les dimensions 49 x 103 x 17 mm



### Insert d'outil taille 2

Insert d'outil présentant les dimensions 74 x 103 x 17 mm



### Insert d'outil taille 3

Insert d'outil présentant les dimensions 99 x 103 x 17 mm



### **Ergonomie**

Rentabilité grâce à une sécurité du travail lors de l'activité à exercer



### Optimisation de la zone à portée de main

Espace de mobilité optimal lors des courtes distances de prélèvement et zone de montage sans réserve



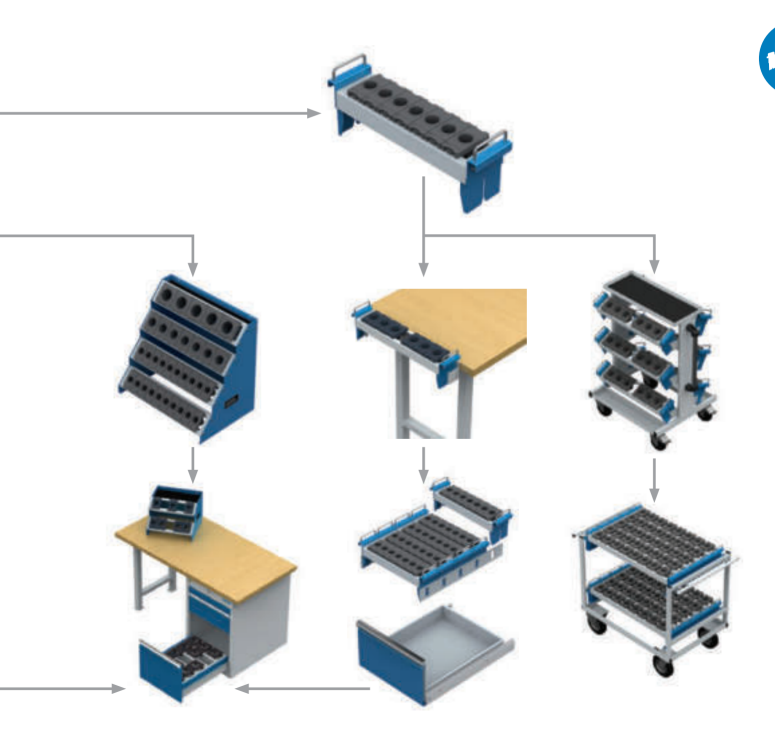
### Mobiles

Processus de travail plus rapide et plus flexible grâce à une mobilité optimale



### Informations

Indications relatives aux articles/ groupes de produits concernés



### **Inserts d'outils CNC**

Les inserts d'outils sont fabriqués à partir de plastique ABS incassable, résistant aux chocs et aux graisses et se distinguent par des supports internes sur mesure.

Le cône porte-outils est ainsi centré de façon optimale.

- L'insert est enclenché dans notre système de grille à l'aide d'un fermoir à cliquet (clip) et peut à tout moment être décalé sans outil selon un pas de 25 mm
- Picots sur le dessus des inserts.
   Aucune adhérence ne peut ainsi se créer, évitant tout effet ventouse de l'outil
- Toutes les tailles d'outils peuvent être combinées







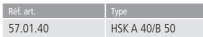


Réf. art.	Туре
56.01.40	SK 40 / ISO 40
56.02.40	VDI 40
57.01.50	HSK A 50/B 63
57.01.63	HSK A 63/B 80
56.03.50	MK 5



Réf. art.	Туре
56.01.50	SK 50 / ISO 50
56.02.50	VDI 50
56.02.60	VDI 60
57.01.80	HSK A 80/B 100
57.01.100	HSK A 100/B 125





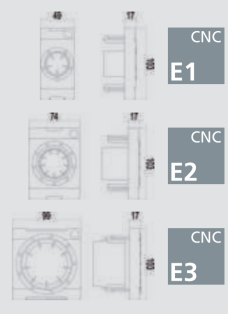


Réf. art.	Туре
57.01.32	HSK A 32/B 40

### bedrunka+hirth

### Systèmes de transport et stockage CNC









Réf. art.	Туре
57.01.00	Universel



Réf. art.	Туре
57.01.03	Capto C 3



Réf. art.	Туре
57.01.04	Capto C 4



Réf. art.	Туре
57.01.05	Capto C 5



Réf. art.	Туре
57.01.06	Capto C 6



Réf. art.	Туре
57.01.08	Capto C 8

### **Présentoirs CNC**

### Présentoirs CNC (TAG)

- Espace de stockage et poignéesLes présentoirs CNC sont rivetés
- Livraison sans outil, ni insert
- \* Nombre d'inserts possibles, pour les tailles E1, E2, E3







Présentoir CNC TAG 2-1

■ 2 étages

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	CNC E1	CNC E2	CNC E3
02.8705.200	425 x 375 x 300	14*	10*	6*



Présentoir CNC TAG 2-2

■ 2 étages

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	CNC E1	CNC E2	CNC E3
02.8707.200	575 x 375 x 300	20*	14*	10*



Présentoir CNC TAG 4-1

■ 4 étages

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	CNC E1	CNC E2	CNC E3
02.8705.400	425 x 375 x 525	28*	20*	12*



Présentoir CNC TAG 4-2

■ 4 étages

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	CNC E1	CNC E2	CNC E3
02.8707.400	575 x 375 x 525	40*	28*	20*

Convient pour les tiroirs 450/600/900 x 600 mm

- Les cadres de tiroir CNC sont rivetés
- Livraison sans outil, ni insert
- \* Nombre d'inserts possibles, pour les tailles E1, E2, E3





Cadre de tiroir CNC SR 450 pour armoire R 18-24

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	CNC E1	CNC E2	CNC E3
02.8705.500	450 x 600 x 130	35*	25*	15*



### Cadre de tiroir CNC SR 600 pour armoire R 24-24

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	CNC E1	CNC E2	CNC E3
02.8707.500	600 x 600 x 130	50*	35*	25*



Cadre de tiroir CNC SR 900 pour armoire R 36-24

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	CNC E1	CNC E2	CNC E3
02.8710.500	900 x 600 x 130	80*	55*	40*

### **Paniers porte-outils CNC**

### Panier porte-outils CNC (WAT)

- Notre système modulaire vous offre une multitude de possibilités
- Structures rivetées et équipées de poignées
- Livraison sans outil, ni insert
- \* Nombre d'inserts possibles, pour les tailles E1, E2, E3







### Panier porte-outils CNC (WAT) 450 pour armoire R 18-24

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	CNC E1	CNC E2	CNC E3
02.8705.100	470 x 120 x 180	7*	5*	3*

### Panier porte-outils CNC (WAT) 600 pour armoire R 24-24

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	CNC E1	CNC E2	CNC E3
02.8707.100	620 x 120 x 180	10*	7*	5*



### Panier porte-outils CNC (WAT) 800

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	CNC E1	CNC E2	CNC E3
02.8708.100	820 x 120 x 180	14*	9*	7*



### Panier porte-outils CNC (WAT) 900 pour armoire R 36-24

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	CNC E1	CNC E2	CNC E3
02.8710.100	920 x 120 x 180	16*	11*	8*





- Peut accueillir jusqu'à 5 paniers porte-outils CNC (WAT)
- Pour tous les tiroirs, profondeur 600 mm
- Par paire

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
02.33.87.60	25 x 600 x 75



### Patte de fixation

- Peut accueillir 1 panier porte-outils CNC (WAT)
- Par paire

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
02.89.WAT.01	70 x 75 x 88



### Bloc de montage en aluminium

- SK 30, SK 40, SK 50
- Autres dimensions disponibles sur demande

Réf. art.	Туре	
02.560.31	SK 30	
02.560.41	SK 40	
02.560.51	SK 50	



### Bloc de montage en acier

■ Pivotement en 5 étapes

Réf. art.	Туре	Dimensions en mm (l x p x h)
02.705.30	SK30	125 x 64 x 121
02.705.40	SK40	130 x 64 x 136
02.705.50	SK50	170 x 72 x 170
02.709.25	VDI25	100 x 48 x 97
02.709.30	VDI30	130 x 64 x 121
02.709.40	VDI40	130 x 64 x 136
02.709.50	VDI50	170 x 72 x 170
02.708.32	HSK A 32	100 x 48 x 97
02.708.40	HSK A 40	100 x 48 x 97
02.708.50	HSK A 50	125 x 64 x 121
02.708.63	HSK A 63	130 x 64 x 136
02.708.80	HSK A 80	170 x 72 x 170
02.708.100	HSK A 100	170 x 72 x 170



### **Armoires et établis CNC**

### Ensembles CNC en pratique R 18-24 | R 24-24

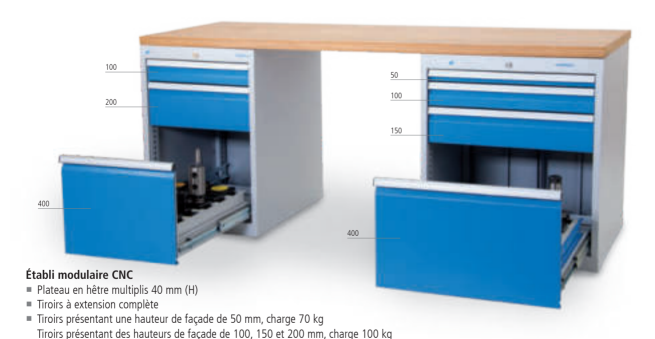
- Les tiroirs CNC présentant une hauteur de façade à partir de 300 mm sont prévus pour accueillir des paniers porte-outils
- Par tiroir, il est possible d'installer 5 paniers porte-outils (WAT) ou 1 cadre de tiroir
- Vous trouverez les paniers porte-outils (WAT), les cadres de tiroir (SR) et les inserts aux pages 152/153, 155/156
- Fermeture par serrure à barillet
- Armoire combinable avec d'autres hauteurs de façades de tiroirs
- Livraison sans outil, ni cadre porte-outils

### Armoire à tiroirs CNC R 24-24

- 4 tiroirs
- Tiroirs à extension complète
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 100 mm, charge 100 kg
   Tiroirs présentant des hauteurs de façade de 300 et 400 mm,
   charge 180 kg
- Dimensions intérieures des tiroirs : 600 x 600 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
02.140V	705 x 736 x 1019





- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 400 mm, charge 180 kg

  Livraison sans panier porte-outils (WAT), ni cadre de tiroir (SR)
- Réf. art.

  Dimensions en mm (l x p x h)

  Désignation

  A gauche : Armoire à tiroirs CNC R 18-24, 3 tiroirs

  Dimensions intérieures des tiroirs : 450 x 600 mm

  780.1111V86

  705 x 736 x 819

  A droite : Armoire à tiroirs CNC R 24-24, 4 tiroirs

  Dimensions intérieures des tiroirs : 600 x 600 mm

  03.15.40

  1500 x 750 x 40

  Plateau pour établi en hêtre multiplis

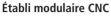
  03.20.40

  2000 x 750 x 40

  Plateau pour établi en hêtre multiplis

à partir de la page 152/153

# 100 200 Remarque: Accessoires CNC



- Plateau en hêtre multiplis 1500 x 750 x 40 mm (l x p x h)
- Pied pour établi
- Armoire à tiroirs R 18-24
- 3 tiroirs
- Tiroirs à extension complète
- Tiroirs présentant des hauteurs de façade de 100 et 200 mm, charge 100 kg
   Tiroirs présentant une hauteur de façade de 400 mm, charge 180 kg
- Dimensions intérieures des tiroirs : 450 x 600 mm
- Livraison sans outil, ni insert, ni présentoir

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
02.580V86	1500 x 750 x 859



- Armoires à tiroirs R 24-24
- 7 tiroirs
- Tiroirs à extension complète
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, charge 70 kg Tiroirs présentant une hauteur de façade de 100 mm, charge 100 kg Tiroirs présentant une hauteur de façade de 400 mm, charge 180 kg
- Dimensions intérieures des tiroirs : 600 x 600 mm
- 2 bâtis (l x p x h) 500 x 730 x 300 mm
- Piètement avec réglage de niveau inclus
- Capacité de charge totale 1000 kg
- Livraison sans outil, ni insert, ni cadre de tiroir, ni panier porte-outils

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Désignation
03.20.34V86	2000 x 750 x 859	A gauche : 3 tiroirs, dimensions intérieures : 600 x 600 mm Au centre : 2 étagères de 500 mm A droite : 4 tiroirs, dimensions intérieures : 600 x 600 mm
03.20.34V96	2000 x 750 x 959	A gauche : 3 tiroirs, dimensions intérieures : 600 x 600 mm Au centre : 2 étagères de 500 mm A droite : 4 tiroirs, dimensions intérieures : 600 x 600 mm



### **Armoires et établis CNC**

### Poste de travail CNC – Nous vous proposons la solution adaptée R 18-24 | R 24-24

- Tiroirs à extension complète
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, charge 70 kg Tiroirs présentant des hauteurs de façade de 100, 150 et 200 mm, charge 100 kg Tiroirs présentant une hauteur de façade de 400 mm, charge 180 kg
- Livraison sans outil, ni insert, ni élément décoratif



Pos.	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
1	580.0111V86	555 x 736 x 819	Armoire à tiroirs CNC R 18-24 Dimensions intérieures des tiroirs : 450 x 600 mm
2	780.1111V86	705 x 736 x 819	Armoire à tiroirs CNC R 24-24 Dimensions intérieures des tiroirs : 600 x 600 mm
non ill.	02.8707.500	600 x 600 x 130	Cadre de tiroir CNC SR 600, dimensions 600 x 600 x 130 mm (voir page 175)
3	03.20.40	2000 x 750 x 40	Plateau pour établi en hêtre multiplis 40 mm
4.1	03.935.125.240	1250	Montant à gauche
4.2	03.935.125.140	1250	Montant à droite
5	03.983.102	1000 x 20 x 302	Panneau perforé entre les montants
6	02.910.02	942 x 263 x 134	Rampe porte-outils CNC avec 2 lignes à fixer entre les montants perforés
7	02.910.01	942 x 147 x 134	Rampe porte-outils CNC avec 1 ligne à fixer entre les montants perforés
8	02.89.WAT.01	70 x 75 x 88	Patte de fixation du panier CNC sur le plateau de l'établi
9	02.8707.100	620 x 120 x 180	Panier porte-outils CNC pour R 24-24
10	02.8705.400	425 x 375 x 525	Présentoir CNC TAG 4-1
11	05.96.01	-	Siège de travail à roulettes, assise et dos en polyuréthane (PU) noir, vérin de sécurité à gaz, piètement en plastique, inclinaison de l'assise et du dossier, hauteur 465 - 655 mm



- Plateau en hêtre multiplis 1250 x 750 x 40 mm (l x p x h)
- 7 tiroirs
- Tiroirs à extension complète, charge 100 kg par tiroir
- Tiroir présentant une hauteur de façade de 400 mm, charge 180 kg par tiroir
- Dimensions intérieures des tiroirs : 450 x 600 mm
- Glissières de tiroirs à roulements à billes, butée d'arrêt simple
- Poignée de poussée en tube rond
- 2 roulettes fixes et 2 mobiles Ø 200 mm, dont 2 équipées de freins
- \* Nombre d'inserts possibles, pour les tailles E1, E2, E3

04.12.26V	1	1250 x 750 x 995	
1		_	
150			100
	F		100
450	-		400
J.	5	211	0

- Plateau en hêtre multiplis 1250 x 750 x 40 mm (l x p x h)
- 4 tiroirs, 1 porte
- Tiroirs à extension complète, charge 100 kg par tiroir
- Tiroir présentant une hauteur de façade de 400 mm, charge 180 kg par tiroir
- Dimensions intérieures des tiroirs : 450 x 600 mm
- Glissières de tiroirs à roulements à billes, butée d'arrêt simple
- Poignée de poussée en tube rond

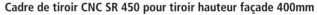
Établi CNC mobile R 18-24

- 2 roulettes fixes et 2 mobiles Ø 200 mm, dont 2 équipées de freins
- Espace pour 5 paniers porte-outils CNC (WAT), 500
- \* Nombre d'inserts possibles, pour les tailles E1, E2, E3

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.12.27V	1250 x 750 x 995







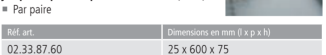
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	CNC E1	CNC E2	CNC E3
02.8705.500	450 x 600 x 130	35*	25*	15*

### Patte de fixation pour 1 panier porte-outils CNC (WAT)

Par paire

•	
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
02.89.WAT.01	70 x 75 x 88

### Rail de fixation pouvant accueillir jusqu'à 5 paniers porte-outils CNC (WAT)





Panier porte-outils CNC (WAT) 450

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	CNC E1	CNC E2	CNC E3
02.8705.100	470 x 120 x 180	7*	5*	3*





### **Armoires et établis CNC**

### Système combiné CNC R 36-24

- Avec cadres porte-outils (WAR) et paniers porte-outils (WAT)
- Tiroirs à extension complète
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, charge 70 kg
   Tiroirs présentant des hauteurs de façade de 100 et 150 mm, charge 100 kg
   Tiroirs présentant une hauteur de façade de 400 mm, charge 180 kg
- Livraison sans outil, ni insert
- \* Nombre d'inserts possibles, pour les tailles E1, E2, E3

### Armoire à rideau CNC (vide)

- Armoire à rideau en plastique
- Avec serrure à poussoir

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
02.98.00	1000 x 500 x 1000



Support d'étagère pour armoire à rideau et cadre CNC

■ 1 pièce

ArtNr.	
01-00206	

### 1

### Cadre porte-outils (WAR) CNC pour armoire à rideau

- Montage droit ou incliné possible
- Charge 120 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
02.89WARG900	950 x 425 x 85

	CNC E1	CNC E2	CNC E3
Possibilité de stockage maximale des inserts par cadre	48*	33*	24*

### 2

### Cadre porte-outils (WAR) CNC pour armoire à rideau, extensible

- Pour armoire à rideau
- Extension complète
- Charge 50 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
02.095.03 VA	950 x 420 x 68

	CNC E1	CNC E2	CNC E3
Possibilité de stockage maximale des inserts par cadre	48*	33*	24*

### 3

### Armoire à tiroirs CNC R 36-24

- Avec serrure à barillet
- Dimensions intérieures des tiroirs: 900 x 600 mm
- 4 tiroirs
- Tiroir hauteur façade 400 mm sans perforations latérales, l'utilisation de compartimentages métalliques est impossib

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
02.1080.4V	1005 x 736 x 819

Cadre de tiroir CNC ou panier seul voir page 175/176 Inserts CNC voir page 153/154



### Armoire haute de stockage CNC

- Bâti en tôle d'acier robuste et soudée
- Le nombre de cadres porte-outils possible dépend de la hauteur des outils et de l'installation (position droite ou inclinée) Possibilité de stockage maximale des cadres en position droite : 5 Possibilité de stockage maximale des cadres en position inclinée : 4
- \* Nombre d'inserts possibles, pour les tailles E1, E2, E3

### Armoire à rideau CNC avec rideau en plastique (vide)

Rideau en plastique équipé avec serrure à poussoir

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
02.95.01	1000 x 500 x 1950

### Armoire à rideau CNC avec rideau en aluminium (vide)

Rideau en aluminium haut de gamme équipé avec serrure à poussoir

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
02.89.01	1000 x 500 x 1 950

### 1

### Cadre porte-outils (WAR) CNC

- Montage droit ou incliné possible
- Charge 120 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
02.89WARG900	950 x 425 x 85

	CNC E1	CNC E2	CNC E3
Possibilité de stockage maximale des inserts par cadre	48*	33*	24*

### 2

### Cadre porte-outils (WAR) CNC pour armoire à rideau, extensible

- Pour armoire à rideau
- Extension complète
- Charge 50 kg

Réf. art.	Dimensions en mm ( $l \times p \times h$ )
02.095.03 VA	950 x 420 x 68

	CNC E1	CNC E2	CNC E3
Possibilité de stockage maximale des inserts par cadre	48*	33*	24*

### Étagère pour armoire à rideau CNC

■ Charge 100 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.122	950 x 420 x 28

### 4

### Tiroir pour armoire à rideau CNC

- Hauteur de façade 100 mm, extension complète
- Charge 50 kg
- Dimensions intérieures des tiroirs: 899 x 375 (l x p)

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
60.095.100VA	950 x 430



### Armoire à rideau CNC avec rideau en plastique (comme illustrée)

- 2 cadres porte-outils (WAR) CNC droits/inclinés
- 1 cadre porte-outils (WAR) CNC pour armoire à rideau, extensible
- 1 étagère
- 1 tiroir
- Livraison sans outil, ni insert

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
02.95.01.01	1000 x 500 x 1 950





### **Armoires et établis CNC**

### Armoire CNC à portes battantes en tôle pleine R 36-16

- Structure robuste en tôle d'acier soudée
- Revêtement par poudre résistant
- Tiroirs à extension complète
- Portes en tôle pleine équipées d'une serrure à barillet à poignées

150

200

 En cas d'utilisation de tiroirs et de cadres extensibles, un angle d'ouverture de portes de 130 ° est nécessaire.
 Les armoires portes battantes ne peuvent donc pas être placées directement côte à côte.



### Armoire CNC à portes battantes R 36-16

- 1 cadre porte-outils (WAR) fixe ou incliné
- 1 cadre porte-outils (WAR) extensible
- 1 étagère
- 2 tirnire
- Livraison sans outil, ni insert

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Nom du produit	Description
02.118.05.01	980 x 500 x 1838	Armoire à portes battantes R 36-16	1 cadre porte-outils (WAR) fixe et 1 extensible, 1 étagère, sans outil ni insert, 3 tiroirs (100, 150, 200 mm)
02.89WAR900	924 x 425 x 87	Cadre porte-outils (WAR) CNC, droit/incliné	Convient à toutes les armoires à portes battantes, utilisation droite/inclinée possible, charge 80 kg
02.89WARA900	926 x 450 x 60	Cadre porte-outils (WAR) CNC, extensible, pour armoire à portes battantes	extension complète, charge 50 kg
04.090.013	925 x 443 x 22	Étagère pour armoire à portes battantes	Étagère fixe, ajustable en hauteur, charge 80 kg
60.098.100VA	900 x 400 x 90	Tiroir pour armoire à portes battantes Hauteur façade 100 mm, charge 50 kg	Tiroir compatible avec toutes les armoires à portes battantes, à extension complète, dimensions intérieures : 900 x 400 mm
60.098.150VA	900 x 400 x 140	Tiroir pour armoire à portes battantes Hauteur en façade 150 mm, charge 50 kg	Tiroir compatible avec toutes les armoires à portes battantes, à extension complète, dimensions intérieures : 900 x 400 mm
60.098.200VA	900 x 400 x 190	Tiroir pour armoire à portes battantes Hauteur en façade 200 mm, charge 50 kg	Tiroir compatible avec toutes les armoires à portes battantes, à extension complète, dimensions intérieures : 900 x 400 mm



- Structure robuste en tôle d'acier soudée
- Revêtement par poudre résistant
- Portes vitrées équipées d'une serrure à barillet à poignées
- En cas d'utilisation de tiroirs et de cadres extensibles, un angle d'ouverture de portes de 130 ° est nécessaire.

Les armoires portes battantes ne peuvent donc pas être placées directement côte à côte.



### Armoire CNC à portes battantes vitrées R 36-16

- 2 cadres porte-outils (WAR) fixes ou inclinés
- 2 cadres porte-outils (WAR) extensibles
- Livraison sans outil, ni insert

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Nom du produit	Description
02.117.04.01	980 x 500 x 1838	Armoire CNC à portes battantes vitrées R 36-16	2 cadres porte-outils (WAR) CNC fixes et 2 extensibles, sans outil ni insert
04.090.013	925 x 443 x 22	Étagère	Étagère fixe, ajustable en hauteur, charge 80 kg
02.89WAR900	924 x 425 x 87	Cadre porte-outils (WAR) CNC, droit/incliné	Convient à toutes les armoires à portes battantes, utilisation droite/inclinée possible, charge 80 kg
02.89WARA900	926 x 450 x 60	Cadre porte-outils (WAR) CNC, amovible	Convient à toutes les armoires à portes battantes, extension complète, charge 50 kg



Inserts CNC voir page 153/154

### **Armoires et établis CNC**

### Armoire CNC à portes battantes R 36-16

■ En cas d'utilisation de tiroirs et de cadres extensibles, un angle d'ouverture de portes de 130 ° est nécessaire. Les armoires portes battantes ne peuvent donc pas être placées directement côte à côte.

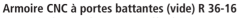












- Armoire à portes battantes en tôle pleine
- Serrure à barillet dans la poignée

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur utile en mm
04.109	980 x 500 x 1019	900
04.118	980 x 500 x 1838	1719



### Armoire CNC à portes battantes vitrées (vide) R 36-16

- Armoire à portes battantes vitrées (plexiglas)
- Serrure à barillet dans la poignée

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur utile en mm
04.117	980 x 500 x 1838	1719

### **Accessoires CNC R 36-16**



### Tiroir pour armoire à portes battantes R 36-16

- Extension complète
- Rails et matériel de fixation inclus
- Dimensions intérieures des tiroirs : 900 x 400 mm
- Charge max. 50 kg

Réf. art.	Hauteur de façade en mm	Hauteur au milieu du tiroir en mm	Hauteur utile en mm
60.098.100VA	100	85	90
60.098.150VA	150	135	140
60.098.200VA	200	185	190







### Étagère extensible pour armoire à portes battantes

- Étagère à rebord, à extension complète
- Rails et matériel de fixation inclus

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Charge
04.090.014	926 x 442 x 70	max. 50 kg
04.090.14-75		max. 75 kg



### Étagère pour armoire à portes battantes

- Charge max. 80 kg
- Matériel de fixation inclus

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Désignation
04.090.013	925 x 443 x 22	Étagère fixe, ajustable en hauteur, vissée



### Cadre porte-outils (WAR) CNC pour armoire à portes battantes

- Utilisation possible en position droite ou inclinée
- Matériel de fixation inclus

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Charge en kg
02.89WAR900	924 x 425 x 87	80
02.89WAR9005	924 x 425 x 87	140

	CNC E1	CNC E2	CNC E3
Possibilité de stockage maximale des inserts par cadre pour 02.89WAR900 et 02.89WAR9005	48*	33*	24*



### Cadre porte-outils (WAR) CNC pour armoire à portes battantes

- Entièrement extensible
- Rails et matériel de fixation inclus

		Charge en kg
02.89WARA900 926 x 45	0 x 60	50

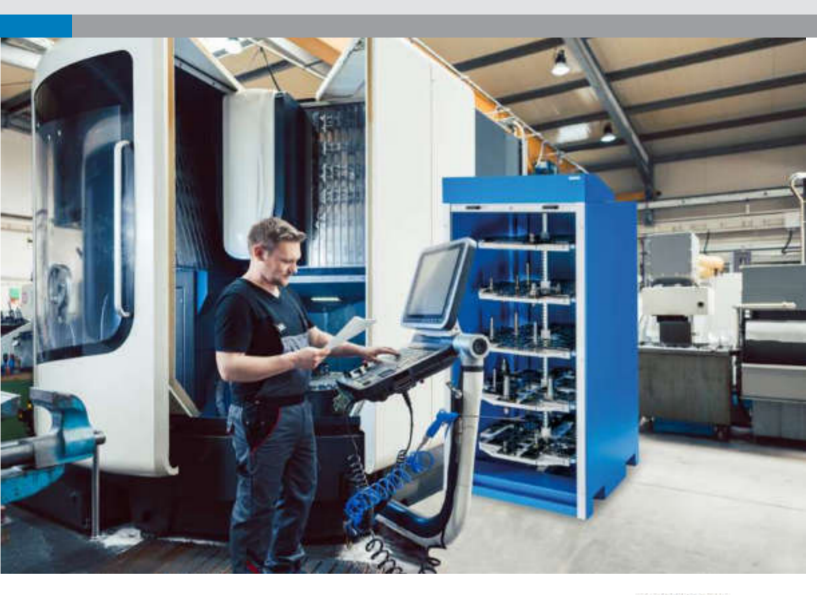
	CNC E1	CNC E2	CNC E3
Possibilité de stockage maximale des inserts par cadre pour 02.89WARA900	48*	33*	24*

### Jeu de pattes supplémentaires pour cadres porte-outils CNC

- Charge 140 kg
- Jeu de 4 pièces

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
02.89W140	76 x 29 x 12

### **Armoire CNC de grande capacité RotaRex®**



### Vos avantages

- Accès libre à l'armoire, aucune gêne liée aux extensions
- Faible encombrement Nombre élevé d'inserts sur une surface de stockage très restreinte : sur 1 m², il est possible de compter jusqu'à 400 SK30 ou 300 outils SK40
- Optimisation du processus de travail car tous les outils sont rapidement à portée de main
- Hauteur utile/d'ouverture : 1790 mm
- Socle prévu pour accueillir un chariot élévateur pour le transport Attention! L'armoire RotaRex® ne doit pas être transportée chargée!

### Rideau

- Une télécommande pilote l'ouverture et la fermeture du rideau électrique
- Des modèles à rideau manuel ou à portes battantes sont également possibles
- Une télécommande peut permettre d'ouvrir plusieurs armoires simultanément (sur demande)
- Lattes en plastique de couleur aluminium
- En cas de panne de courant ou de défaillance technique, un déverrouillage de secours est disponible au dos de l'armoire

### Colonne

- Tube de précision en acier, Ø 60 mm
- Galvanisé
- Charge totale 1,5 t
- Pour stocker jusqu'à 5 cadres rotatifs CNC ajustement personnalisé des éléments en pas de 25 mm
- Ajustement ultérieur personnalisé de la position du montant grâce à une languette au niveau du sol



voir page 171



### **Cadre rotatif CNC**

- Avec poignées et dispositif d'arrêt
- 16 sections pour inserts d'outils
- Livraison sans insert

Réf. art.	Dimensions en mm (Ø)
02.R01	915

### Armoire CNC RotaRex® à rideau électrique

- Avec télécommande
- Sans cadre rotatif CNC

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
02.1000.1	1 055 x 1 035 x 2 130



### Armoire CNC RotaRex® à rideau manuel

Sans cadre rotatif CNC

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
02.1000.2	1 055 x 1 035 x 2 130



### RotaRex® CNC à portes battantes

- Portes vitrées en plexiglas
- Sans cadre rotatif CNC

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
02.1000.3	1 055 x 1 035 x 1 955

### Armoire CNC de grande capacité RotaRex®

**NOUVEAUTÉ** 

**Armoire CNC RotaRex®** 

### **Eclairage RotaRex®**

### Apportez encore plus de clarté à votre armoire RotaRex®

Le kit d'éclairage autocollant est fixé à l'intérieur du bâti RotaRex®. L'espace de stockage est ainsi éclairé de manière optimale.

Le temps d'éclairage peut être réglé manuellement entre 30 secondes et 10 minutes. Une fois que vous avez ouvert votre Rotarex, l'éclairage s'active et permet une meilleure vue d'ensemble de vos outils. Un montage ultérieur est possible.



Le kit d'éclairage peut être utilisé de manière flexible



Outils éclairés de manière optimale





### Kit d'éclairage

- Détecteur de mouvement
- LED Stribe blanc chaud, revêtement transparent
- Adaptateur en X pour connecter les LED Stribes
- Autocollant au dos pour une installation facile
- Système d'enfichage pour un montage facile
- Lumière LED blanche chaude
- Revêtement transparent pour protéger la LED contre tout contact ou humidité
- Connexion électrique avec 230/12V nécessaire
- Technologie LED à économie d'énergie (économise jusqu'à 80% par rapport aux ampoules classiques)

Réf. art.	Dimensions en mm (L x P)
02.BELROT	6000 x 10,5

### Cadre rotatif CNC uniquement pour bâti Rotarex®

- Dimensions (Ø): 915 mm
- Hauteur ajustable selon vos besoins en pas de 25 mm grâce à une trame dans la colonne
- L'armoire RotaRex® peut accueillir jusqu'à 5 cadres rotatifs CNC selon la hauteur des outils
- Tous les cadres sont pivotants individuellement à 360°
- Charge possible jusqu'à 300 kg par cadre
- Les poignées offrent un accès optimal à chaque outil
- Dispositif d'arrêt à 90°, 180°, 270°, 360°
- Maniable grâce aux guides à roulements à billes en acier
- Les cadres rotatifs CNC sont uniquement disponibles en combinaison avec le bâti RotaRex®.







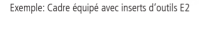


- Insert d'outil présentant les dimensions 49 x 103 x 17 mm
- Cadre CNC entièrement équipé des inserts ci-dessous
- Convient uniquement pour l'armoire CNC-RotaRex®.

Réf. art.	Туре	Nombre d'inserts	Nombre d'outils
02.R560130	SK 30	80	80
02.R570104	Capto C4	80	80
02.R560330	MK 3	80	80
02.R560340	MK 4	80	80
02.R560225	VDI 25	80	80
02.R560230	VDI 30	80	80









### Cadre rotatif avec inserts d'outils taille 2

- Insert d'outil présentant les dimensions 74 x 103 x 17 mm
- Cadre CNC entièrement équipé des inserts ci-dessous
- Convient uniquement pour l'armoire CNC-RotaRex®.

Réf. art.	Туре	Nombre d'inserts	Nombre d'outils
02.R570150	HSK A 50/B 63	60	60
02.R570163	HSK A 63/B 80	60	60
02.R560140	SK 40	60	60
02.R570405	Capto C5	60	60
02.R560240	VDI 40	60	60
02.R560350	MK5	60	60

### Cadre rotatif avec inserts d'outils taille 3

- Insert d'outil présentant les dimensions 99 x 103 x 17 mm
- Cadre CNC entièrement équipé des inserts ci-dessous
- Convient uniquement pour l'armoire CNC-RotaRex®.

	·		
Réf. art.	Туре	Nombre d'inserts	Nombre d'outils
02.R570132	HSK A 32/B 40	32	96
02.R570140	HSK A 40/B 50	32	64
02.R570180	HSK A 80/B 100	32	32
02.R5701100	HSK A 100/B 125	32	32
02.R560150	SK 50	32	32
02.R570103	Capto C3	32	96
02.R570106	Capto C6	32	32
02.R570108	Capto C8	32	32
02.R560250	VDI 50	32	32
02.R570100	Universel	32	32

### Servante d'atelier et chariot de transport CNC

### Servante d'atelier CNC R 18-24 | R 24-24

Le stockage optimal et le transport sécurisé des outils CNC influent nettement sur la productivité.

- Inserts voir page 152/153
- En cas d'utilisation des paniers porte-outils (WAT), les rails de fixation 02.33.87.60 sont nécessaires
- Livraison sans outils, ni inserts



### Servante d'atelier CNC R 18-24

- Rebord et caoutchouc cannelé
- 5 tiroirs
- Dimensions intérieures des tiroirs : 450 x 600 mm
- Tiroirs à extension complète
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, charge 70 kg Tiroirs présentant une hauteur de façade de 100 mm, charge 100 kg Tiroirs présentant une hauteur de façade de 400 mm, charge 180 kg
- Avec système de verrouillage simple
- 2 roulettes fixes et 2 mobiles Ø 125 mm avec freins
- Charge max. 500 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Désignation
02.580.05V	555 x 736 x 991	Servante d'atelier CNC avec 5 tiroirs et rebord
02.8705.100	470 x 120 x 180	Panier porte-outils CNC (WAT), 5 paniers individuels possibles par tiroir
02.33.87.60	600 x 25 x 75	Rail de fixation pour paniers porte-outils CNC (WAT)
02.8705.500	450 x 600 x 130	Cadre de tiroir CNC SR 450, sans inserts d'outils



### Servante d'atelier CNC R 24-24

- Rebord et caoutchouc cannelé
- 4 tiroirs
- Dimensions intérieures des tiroirs : 600 x 600 mm
- Tiroirs à extension complète
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, charge 70 kg Tiroirs présentant une hauteur de façade de 100 mm, charge 100 kg Tiroirs présentant une hauteur de façade de 400 mm, charge 180 kg
- Avec système de verrouillage simple
- 2 roulettes fixes et 2 mobiles Ø 125 mm avec freins
- Charge max. 500 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Désignation
02.780.04V	705 x 736 x 991	Servante d'atelier CNC avec 4 tiroirs et rebord
02.8707.100	620 x 120 x 180	Panier porte-outils CNC (WAT), 5 paniers individuels possibles par tiroir
02.33.87.60	600 x 25 x 75	Rail de fixation pour paniers porte-outils CNC (WAT)
02.8707.500	600 x 600 x 130	Cadre de tiroir CNC SR 600, sans inserts d'outils



# Chariot de transport CNC avec garage R 24-24 | 36-24

Systèmes de transport et stockage CNC

- Stockage optimal et transport plus sûr
- \* Nombre d'inserts possibles, pour les tailles E1, E2, E3, voir page 152/153





#### Equipement chariot CNC 02.85.07, R 24-24

-4					
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description	CNC E1	CNC E2	CNC E3
02.86.07	705 x 736 x 1 019	Garage, fermé par une serrure à barillet			
02.85.07	560 x 630 x 950	Chariot CNC avec une poignée, 2 roulettes fixes et 2 mobiles $\varnothing$ 125 mm avec freins, sans inserts d'outils ni paniers porte-outils	60*	42*	30*
02.8707.100	620 x 120 x 180	* Panier porte-outils CNC (WAT) 600 pour chariot R 24-24, 6 paniers individuels possibles par chariot, capacité voir tableau ci-dessous	10*	7*	5*
02.85.08	535 x 336 x 36	Bac inférieur pour chariot CNC			



#### Equipement chariot CNC 02.85.01, R 36-24

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description	CNC E1	CNC E2	CNC E3
02.86.01	705 x 1 003 x 1 019	Garage, fermé par une serrure à barillet			
02.85.01	560 x 930 x 950	Chariot CNC avec une poignée, 2 roulettes fixes et 2 mobiles Ø 125 mm avec freins, sans inserts d'outils ni paniers porte-outils	96*	66*	48*
02.8710.100	920 x 120 x 180	* Panier porte-outils CNC (WAT) 900 pour chariot R 36-24, 6 paniers individuels possibles par chariot, capacité voir tableau ci-dessous	16*	11*	8*
02.85.06	835 x 330 x 36	Bac inférieur pour chariot CNC			



# Chariot d'atelier et chariot de transport CNC

## **Chariots de transport CNC**

- Stockage optimal et transport plus sûr
- Livraison sans outil, ni insert
- \* Nombre d'inserts possibles, pour les tailles E1, E2, E3, voir page 152/153







#### Chariot CNC (vide) pour 8 paniers CNC max. 02.8707.100

- 2 roulettes fixes et 2 mobiles Ø 125 mm avec freins
- Stockage max. des inserts CNC avec 8 paniers (voir tableau)
- Charge max. 400 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	CNC E1	CNC E2	CNC E3
02.88.01	480 x 900 x 860	56*	40*	24*
02.88.00	630 x 900 x 860	80*	56*	40*





#### Chariot CNC à 1 niveau (vide) pour outils CNC

- 2 roulettes fixes et 2 mobiles Ø 200 mm avec freins
- 1 cadre porte-outils en haut
- 1 étagère en bas
- Stockage max. des inserts CNC, voir tableau
- Charge max. 400 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	CNC E1	CNC E2	CNC E3
02.092.02	950 x 665 x 950	80*	55*	40*



#### Chariot CNC à 2 niveaux (vide) pour outils CNC

- 2 roulettes fixes et 2 mobiles Ø 200 mm avec freins
- 2 cadres porte-outils
- Stockage max. des inserts CNC, voir tableau
- Charge max. 400 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	CNC E1	CNC E2	CNC E3
02.092.01	950 x 665 x 950	160*	110*	80*

# **Chariots de transport CNC**

- 2 roulettes fixes et 2 mobiles Ø 125 mm avec freins
- Poignée ergonomique, permettant ainsi que déplacer très facilement le chariot, il peut donc être utilisé partout sans effort.
- Combinaisons personnalisées possibles
- Charge max. 500 kg
- \* Nombre d'inserts possibles, pour les tailles E1, E2, E3, voir page 152/153







Pos.	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
1	07.58.10-1	990 x 610 x 1 450	Chariot CNC (vide) avec tablette inférieure
2	07.58.22	980 x 200 x 30	Tablette supérieure pour chariot CNC
3	02.910.02	942 x 263 x 134	Rampe porte-outils CNC 2 lignes avec équerres de fixations vissées, inclinable à 0°, 10° et 20°
4	02.910.01	942 x 147 x 134	Rampe porte-outils CNC 1 ligne avec équerres de fixations vissées, inclinable à 0°, 10° et 20°



## Rampe porte-outils CNC 1 ligne

■ WABk 900

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	CNC E1	CNC E2	CNC E3
02.910.01	942 x 147 x 134	16*	11*	8*



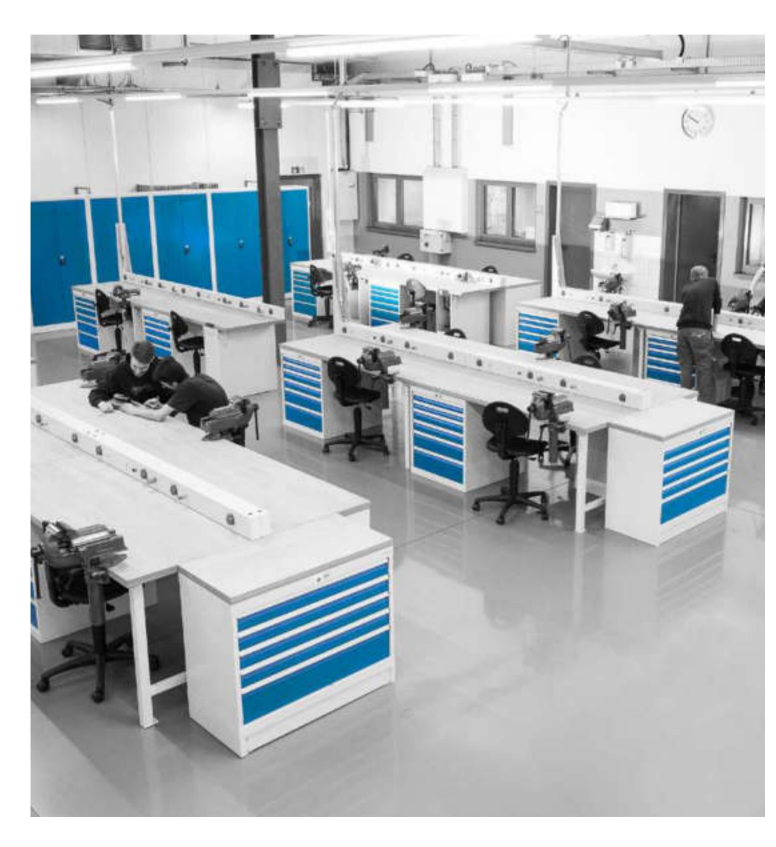
## Rampe porte-outils CNC 2 lignes

■ WABq 900

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	CNC E1	CNC E2	CNC E3
02.910.02	942 x 263 x 134	32*	22*	16*



# Établis





# Quadrillage et système de fermeture

Page 178





Établis à structure T600

Page 184



Établis à structure T750

Page 190



Table de travail

Page 214



Établis modulaires

Page 218





Autres établis

Page 230





Accessoires pour établis

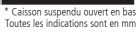
Page 236

		Série T500	Série T500	Série T500	Série T500
		Bâti l x p			
		380 x 500	530 x 500	680 x 500	980 x 500
Hauteur		Hauteurs utiles	Hauteurs utiles	Hauteurs utiles	Hauteurs utiles
21		150	-	-	-
36		300*	300*	-	-
46		400*	400*	-	-
46	9	-	350	-	-
51	9	-	400	400	-
61	9	-	500	500	500
71	9	-	600	600	600
81	9	-	700	700	700
91	9	-	800	800	800
101	19	=	900	900	900
			×	×	× ×
		Tiroir (l x p)			
		300 x 400	450 x 400	600 x 400	900 x 400
Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Charge utile	Charge utile	Charge utile	Charge utile
75	59	50 kg	50 kg	50 kg	50 kg
100	85	50 / 75 kg			
150	135	50 / 75 kg			
200	185	50 / 75 kg			
250	185	50 / 75 kg			
300	185	50 / 75 kg			
		$\vee$	*	$\Rightarrow$	$\Rightarrow$
		Série	Série	Série	Série
		T500	T500	T500	T500
		T500 12-16	T500 18-16	T500 24-16	T500 36-16
Quadri	llage :	R 12-16	R 18-16	R 24-16	R 36-16

<sup>\*</sup> Caisson suspendu ouvert en bas Toutes les indications sont en mm

T736 Établis

		Serie	Serie	Serie	serie
		T736	T736	T736	T736
		Bâti l x p	Bâti l x p	Bâti l x p	Bâti l x p
		555 x 736	705 x 736	1005 x 736	1305 x 736
Hauteur		Hauteurs utiles	Hauteurs utiles	Hauteurs utiles	Hauteurs utiles
20		150*			
21		150*			
35		300*	300		
36		300*			
46		400*			
51		400	400	400	-
61		500	500	500	-
71		600	600	600	-
81		700	700	700	700
91		800	800	800	800
101	19	900	900	900	900
				$\triangleright$	$\triangleright$
		Tiroir (l x p)	Tiroir (l x p)	Tiroir (l x p)	Tiroir (l x p)
		450 x 600	600 x 600	900 x 600	1200 x 600
Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Charge utile	Charge utile	Charge utile	Charge utile
50	28	70 kg	70 kg	70 kg	-
75	56	100 kg	100 kg	100 kg	100 kg
100	81	100 / 180 kg	100 / 180 kg	100 / 180 kg	180 kg
125	81	100 / 180 kg	100 / 180 kg	100 / 180 kg	180 kg
150	131	100 / 180 kg	100 / 180 kg	100 / 180 kg	180 kg
175	131	100 / 180 kg	100 / 180 kg	100 / 180 kg	180 kg
200	181	100 / 180 / 300 kg	100 / 180 / 300 kg	100 / 180 / 300 kg	180 kg
250	181	100 / 180 / 300 kg	100 / 180 / 300 kg	100 / 180 / 300 kg	180 kg
300	181	100 / 180 / 300 kg	100 / 180 / 300 kg	100 / 180 / 300 kg	-
400	81	100 / 180 kg	100 / 180 kg	100 / 180 kg	_
		<u> </u>	<u> </u>	×	×
		Série	Série	Série	Série
		T736	T736	T736	T736
		T736 18-24	T736 24-24	T736 36-24	T736 48-24
Quadrillage :		R 18-24	R 24-24	R 36-24	R 48-24





# Système de fermeture

Série: R 12-14 R 24-12 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24



#### Attention

Pour configurer une serrure électronique, vous avez besoin de la clé de programmation ainsi que de la ou les clés administrateurs.

Plus d'informations sur les systèmes de fermeture à la page 120

## Serrure à code pin

La serrure électronique à code PIN peut être utilisée avec un code numérique de 4 à 7 chiffres. La programmation des utilisateurs et leur attribution de code PIN ont lieu à l'aide d'une clé administrateur et d'une clé de programmation.



Video serrure a

- La clé est remplacée par un code numérique
- Mécanisme à levier
- Gestion avec clé de gestion et de programmation
- Boîtier de serrure entièrement en acier
- Montage d'usine
- Angle de rotation 90° ou 180°
- Ouvrir et fermer en tournant le bouton
- Commande par touches ; Gestion électronique des clés
- Alimentation de secours via la clé administrateur
- Surface : nickel brossé
- Alignement horizontal
- Alignement vertical avec tiroirs verticaux (MRS®)

#### Spécifications serrure montage d'usine

- Verrouillage avec un code numérique de 4 à 7 chiffres
- Classe de protection IP55
- Alimentation par 2 piles AAA
- Dimensions (L x P x H): 105,17 mm x 2,7 mm x 29,57 mm (avec bouton 9,75 mm)
- 2 ans de garantie

# Caractéristiques techniques de la serrure attachée (montage après l'achat)

- Verrouillage avec un code numérique de 4 à 7 chiffres
- Classe de protection IP55
- Alimenté par 2 piles au lithium CR2450
- Dimensions (L x P x H): 133 mm x 31,5 mm x 20,4 mm (incl. bouton profondeur 7,7 mm)
- 2 ans de garantie



#### Serrure à code pin

Réf. art.	Version	
01PINSLEIN	Serrure électronique à code PIN Fermeture à 180°, intégrée (ne peut pas être installée ultérieurement)	
01PINSLAUF	Serrure électronique à code PIN Fermeture à 180°, à monter après achat (peut être installée ultérieurement)	
01PINSLEINZ	Serrure électronique à code PIN fermeture à 90°, intégrée Pour bloc tiroir (ne peut pas être installée ultérieurement)	1000000m 4
01PINFLRE	Serrure électronique à code pin sur charnières à droite pour portes battantes	1000000 I
01PINFLLI	Serrure électronique à code pin sur charnières à gauche pour portes battantes	(3)
01PINFL2	Serrure électronique à code PIN pour double portes battantes	



#### Attention

Pour configurer une serrure électronique, vous avez besoin de la clé de programmation ainsi que de la ou les clés administrateurs.

## Serrure électronique RFID

La serrure électronique RFID peut être utilisée avec une carte RFID ou une puce. Les serrures sont programmées à l'aide de la clé de programmation ainsi que de la clé administrateur.



Video serrure électronique RFID

- La clé ou le code numérique est remplacé par la carte RFID
- Mécanisme à levier
- Gestion avec clé administrateur et clé de programmation
- Fonctionnement via RFID
- Montage d'usine
- Angle de rotation 90° ou 180°
- Ouvrir et fermer en tournant le bouton
- 4 piles AA; Classe de protection IP55
- Alimentation de secours via la clé administrateur
- Boîtier entièrement métallique
- Surface : nickel brossé
- Alignement horizontal
- Alignement vertical avec tiroirs verticaux (MRS®)

#### Spécifications serrure montage d'usine

- Verrouillage aux normes RFID : iClass et Mifare (13,56 MHz)
- ISO 14443A ISO 14443B ISO 15693
- Classe de protection IP55
- Alimenté par 4 piles AA
- Dimensions (L x P x H): 105,17 mm x 2,7 mm x 29,57 mm (avec bouton 9,75 mm)
- 2 ans de garantie

# Caractéristiques techniques de la serrure attachée (montage après l'achat)

- Verrouillage aux normes RFID : iClass et Mifare (13,56 MHz)
- ISO 14443A ISO 14443B ISO 15693
- Classe de protection IP55
- Alimenté par 4 piles AA
- Dimensions (L x P x H) : 133 mm x 31,5 mm x 20,4 mm
- (incl. bouton profondeur 7,7 mm)
- 2 ans de garantie





#### **Serrure RFID**

Réf. art.	Version	
01RFIDSLEIN	Serrure électronique RFID Fermeture à 180°, intégrée (ne peut pas être installée ultérieurement)	
01RFIDSLAUF	Serrure électronique RFID Fermeture à 180°, à monter après achat (peut être installée ultérieurement)	
01RFIDSLEINZ	Serrure électronique RFID fermeture à 90°, intégrée Pour bloc tiroir (ne peut pas être installée ultérieurement)	a l
01RFIDFLRE	Serrure électronique RFID sur charnières à gauche pour portes battantes	
01RFIDFLLI	Serrure électronique RFID sur charnières à droite pour portes battantes	
01RFIDFL2	Serrure électronique RFID pour double portes battantes	

# Établis à structure



Établis à structure Établis

- Pas de marchandises démontées Montage complet à l'usine
- Structure en tube carré de 40 x 40 x 2 mm
- Bâti en tôle fine de qualité, cadre de 1,5 mm d'épaisseur
- Établis résistants jusqu'à 1 T
- Verrouillage centralisé sûr, systèmes de fermeture à combinaison possibles
- Tiroirs avec guidages à billes
- Tiroirs et portes encastrés, donc pas de risque de blessures à cause de poignées qui dépassent
- Plan de travail en hêtre multiplis, huilé, hydrofuge
- Patins de correction de niveau sous les pieds

Nouvelle hauteur utile

# Profondeur 600 mm

Information succincte		
Plateau	Hêtre multiplis	40 mm
	Hauteur utile	500 mm
	Extension complète	100 %
Tiroirs	Butée d'arrêt simple	oui
	Capacité de charge	50 / 75 kg
	Guidage à billes	oui
Série R 18-16 et R 24-16		
Fermeture	Serrure à barillet avec deux clés	oui
remetule	Possibilité de clé principale	oui

Dimensions générales		
Hauteur de travail	859/959 mm + réglage en hauteur de 200 ou 300 mm	
Profondeur des plateaux	600 mm	
Hauteurs des tiroirs	75, 100, 150, 200, 250, 300 mm	
Hauteur interne des tiroirs	Hauteur de façade moins 10 mm	
Tiroirs (l x p)	450 x 400 mm, 600 x 400 mm	

Choisissez parmi notre large gamme de coloris. Combinaisons possibles sans supplément.

Indiquez le coloris/la combinaison de couleurs que vous désirez lors de votre commande. Vous trouverez nos couleurs standard à la page 27. 1ère couleur indiquée = couleur du bâti, 2ème couleur indiquée = couleur des façades

# Profondeur 750 mm

Information succincte		
Plateau	Hêtre multiplis	
	Hauteur utile	600 mm
	Extension complète	100 %
Tiroirs	Butée d'arrêt simple	oui
	Capacité de charge	70 – 300 kg
	Guidage à billes	oui
Série	R 18-24 et R 24-24	
Fermeture	Serrure à barillet avec deux clés	oui
renneture	Possibilité de clé principale	oui

Dimensions générales	
Hauteur de travail	859/959 mm + réglage en hauteur de 200 ou 300 mm
Profondeur des plateaux	750 mm
Hauteurs des tiroirs	50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400 mm
Hauteur interne des tiroirs	Hauteur de façade moins 17 mm
Tiroirs (I x p)	450 x 600 mm, 600 x 600 mm

Choisissez parmi notre large gamme de coloris. Combinaisons possibles sans supplément. Indiquez le coloris/la combinaison de couleurs que vous désirez lors de votre commande. 1ère couleur indiquée = couleur du bâti, 2ème couleur indiquée = couleur des façades. Vous trouverez nos couleurs standards à la page 27.



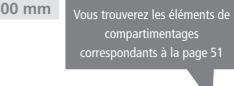
# Établis à structure

R 12-14 R 24-12 R 24-16 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

# Établis à structure 1250 mm | Profondeur 600 mm

- Dimensions utiles des tiroirs 450 x 400 mm
- Guidages à billes
- Extension complète (EC) 100 %
- Au choix, capacité de charge de 50 kg ou 75 kg
- Capacité de charge uniquement de 50 kg pour la hauteur de façade de 75 mm
- Plateau pour établi en hêtre multiplis 1250 x 600 x 40 mm
- Pieds avec correction de niveau
- Serrure à barillet avec deux clés
- Hauteur de travail 859 mm
- Capacité de charge totale 1000 kg









- A gauche: 3 x tiroirs
- A droite: 3 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Capacité de charge
03T512H60150	1250 x 600 x 859	50 kg
03T512H60175	1230 X 000 X 839	75 kg

# Combinaison personnalisée

# Établi avec 2 bâtis vides, hauteur utile 600 mm

Avec plan de travail en hêtre multiplis 40 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03T5125H6.00	1250 x 600 x 859

#### Portes battantes

Réf. art.	Hauteur utile (mm)	Largeur (mm)
01.053.450E	450	495
01.053.600E	600	495

#### Étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.053.013	475 x 443 x 22

#### Réglage en hauteur de 200 mm

Réf. art.	En pas de
03.15.95	25 mm



- 450 x 400 mm (l x p) à extension complète 100%
- \*Capacité de charge uniquement de 50 kg pour tiroirs présentant une hauteur de façade de 75 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm	Hauteur au milieu du tiroir en mm	Hauteur utile en mm	Capacité de charge
60.046.075VA	75	59	60	50 kg
60.046.100VA	100	85	90	50 kg
60.046.150VA	150	135	140	50 kg
60.046.200VA	200	185	190	50 kg
60.046.250VA	250	185	240	50 kg
60.046.300VA	300	185	290	50 kg
60.046.100VA-75	100	85	90	75 kg
60.046.150VA-75	150	135	140	75 kg
60.046.200VA-75	200	185	190	75 kg
60.046.250VA-75	250	185	240	75 kg
60.046.300VA-75	300	185	290	75 kg

R 18-16 Établis





- A gauche: 4 x tiroirs
- A droite: 4 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Capacité de charge
03T512H60250	1250 x 600 x 859	50 kg
03T512H60275	1250 X 600 X 659	75 kg

- A gauche: 4 x tiroirs
- A droite: 3 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Capacité de charge
03T512H60350	1250 x 600 x 859	50 kg
03T512H60375	1230 X 000 X 839	75 kg







- A gauche: 1 x tiroir, 1 x porte battante
- A droite: 1 x tiroir, 1 x porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Capacité de charge
03T512H60450	1250 x 600 x 859	50 kg
03T512H60475		75 kg

- A gauche: 3 x tiroirs
- A droite: 1 x porte battante, 1 étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Capacité de charge
03T512H60550	1250 x 600 x 859	50 kg
03T512H60575		75 ka





- A gauche: 5 x tiroirs
- A droite: 5 x tiroirs
- \*Capacité de charge uniquement de 50 kg pour la hauteur de façade de 75 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Capacité de charge
03T512H60650	1250 x 600 x 859	50 kg
03T512H60675		75 kg

- A gauche: 4 x tiroirs
- A droite: 4 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Capacité de charge
03T512H60750	1250 x 600 x 859	50 kg
03T512H60775	1230 X 000 X 839	75 kg

# Établis à structure

R 12-14 R 24-12 R 24-16 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

# Établis à structure 1500 | Profondeur 600 mm

- Dimensions utiles des tiroirs 600 x 400 mm
- Guidages à billes
- Extension complète (EC) 100 %
- Au choix, capacité de charge de 50 kg ou 75 kg
- Capacité de charge uniquement de 50 kg pour la hauteur de façade de 75 mm
- Plateau pour établi en hêtre multiplis 1500 x 600 x 40 mm
- Pieds avec correction de niveau
- Serrure à barillet avec deux clés
- Hauteur de travail 859 mm
- Capacité de charge totale 1000 kg





Vous trouverez les éléments de

compartimentages

correspondants à la page 57

kg

1000

- A gauche: 4 x tiroirs
- A droite: 4 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Capacité de charge
03T515H60150	1500 x 600 x 859	50 kg
03T515H60175		75 kg

# Combinaison personnalisée

# Établi avec 2 bâtis vides, hauteur utile 600 mm

Avec plan de travail en hêtre multiplis 40 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03T515H6.00	1500 x 600 x 859

#### **Portes battantes**

Réf. art.	Hauteur utile (mm)	Largeur (mm)
01.068.450E	450	645
01.068.600E	600	645

## Étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.060.013	625 x 443 x 22

## Réglage en hauteur de 200 mm

Réf. art.	En pas de
03.15.95	25 mm



- 600 x 400 mm (l x p) à extension complète 100%
- \*Capacité de charge uniquement de 50 kg pour tiroirs présentant une hauteur de façade de 75 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm	Hauteur au milieu du tiroir en mm	Hauteur utile en mm	Capacité de charge
60.068.075VA	75	59	60	50 kg
60.068.100VA	100	85	90	50 kg
60.068.150VA	150	135	140	50 kg
60.068.200VA	200	185	190	50 kg
60.068.250VA	250	185	240	50 kg
60.068.300VA	300	185	290	50 kg
60.068.100VA-75	100	85	90	75 kg
60.068.150VA-75	150	135	140	75 kg
60.068.200VA-75	200	185	190	75 kg
60.068.250VA-75	250	185	240	75 kg
60.068.300VA-75	300	185	290	75 kg

R 24-16 Établis



- A gauche: 4 x tiroirs
- A droite: 4 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Capacité de charge
03T515H60250	1500 x 600 x 859	50 kg
03T515H60275		75 kg



- A gauche: 4 x tiroirs
- A droite: 1 x tiroir, 1 x porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Capacité de charge
03T515H60350	1500 600 850	50 kg
03T515H60375	1500 x 600 x 859	75 kg







- A gauche: 1 x tiroir, 1 x porte battante
- A droite: 1 x tiroir, 1 x porte battante

	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Capacité de charge	
	03T515H60450	1500 ~ 600 ~ 850	50 kg	
	03T515H60475	1500 x 600 x 859	75 kg	

- A gauche: 3 x tiroirs
- A droite: 3 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Capacité de charge
03T515H60550	1500 x 600 x 859	50 kg
03T515H60575		75 kg



- A gauche: 4 x tiroirs
- A droite: 4 x tiroirs
- \*Capacité de charge uniquement de 50 kg pour la hauteur de façade de 75 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Capacité de charge
03T515H60650	1500 x 600 x 859	50 kg
03T515H60675		75 kg



- A gauche: 5 x tiroirs
- A droite: 4 x tiroirs
- \*Capacité de charge uniquement de 50 kg pour la hauteur de façade de 75 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Capacité de charge
03T515H60750	1500 600 850	50 kg
03T515H60775	1500 x 600 x 859	75 kg

# Établis à structure 2000 | Profondeur 600 mm

- Dimensions utiles des tiroirs 450/600 x 400 mm
- Guidages à billes
- Extension complète (EC) 100 %
- Au choix, capacité de charge de 50 kg ou 75 kg
- Capacité de charge uniquement de 50 kg pour la hauteur de façade de 75 mm
- Plateau pour établi en hêtre multiplis 1750 x 600 x 40 mm
- Pieds avec correction de niveau
- Serrure à barillet avec deux clés
- Hauteur de travail 859 mm
- Capacité de charge totale 1000 kg

# Combinaison personnalisée

R 18-16 R 24-16 R 18-16



- Établi avec 3 bâtis vides, hauteur utile 600 mm
- Avec plan de travail en hêtre multiplis 40 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03T520H6.00	2000 x 600 x 859

- 450 x 400 mm (l x p) à extension complète 100%
- Capacité de charge uniquement de 50 kg pour tiroirs présentant une hauteur de façade de 75 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm	Hauteur au milieu du tiroir en mm	Hauteur utile en mm	Capacité de charge
60.046.075VA	75	59	60	50 kg
60.046.100VA	100	85	90	50 kg
60.046.150VA	150	135	140	50 kg
60.046.200VA	200	185	190	50 kg
60.046.250VA	250	185	240	50 kg
60.046.300VA	300	185	290	50 kg
60.046.100VA-75	100	85	90	75 kg
60.046.150VA-75	150	135	140	75 kg
60.046.200VA-75	200	185	190	75 kg
60.046.250VA-75	250	185	240	75 kg
60.046.300VA-75	300	185	290	75 kg

Vous trouverez les éléments de compartimentages correspondants à la page 51





#### Portes battantes R 18-16

Réf. art.	Hauteur utile (mm)	Largeur (mm)
01.053.450E	450	495
01.053.600E	600	495

#### Portes battantes R 24-16

Réf. art.	Hauteur utile (mm)	Largeur (mm)
01.068.450E	450	645
01.068.600E	600	645

#### Étagère R 18-16

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.053.013	475 x 443 x 22

#### Étagère R 24-16

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.060.013	625 x 443 x 22

#### Réglage en hauteur de 200 mm

Réf. art.	En pas de
03.15.95	25 mm

- 600 x 400 mm (l x p) à extension complète 100%
- Capacité de charge uniquement de 50 kg pour tiroirs présentant une hauteur de façade de 75 mm

Réf. art.
60.068.075VA
60.068.100VA
60.068.150VA
60.068.200VA
60.068.250VA
60.068.300VA
60.068.100VA-75
60.068.150VA-75
60.068.200VA-75
60.068.250VA-75
60.068.300VA-75

R 18-16 R 24-16 Établis



■ A droite: 1 x porte battante, 1 x étagère

\*Capacité de charge uniquement de 50 kg pour la hauteur de façade de 75 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Capacité de charge
03T520H60250	2000 x 600 x 859	50 kg
03T520H60275		75 kg

03T520H60350 50 kg 2000 x 600 x 859 03T520H60375 75 kg



■ A gauche: 3 x tiroirs ■ Au milieu: 3 x tiroirs ■ A droite: 3 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Capacité de charge
03T520H60450	2000 x 600 x 859	50 kg
03T520H60475		75 kg



A gauche: 1 x tiroirs, 1 x porte battante

■ Au milieu: 5 x tiroirs

A droite: 4 x tiroirs

■ A droite: 1 x tiroir, 1 x porte battante

\*Capacité de charge uniquement de 50 kg pour la hauteur de façade de 75 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Capacité de charge
03T520H60550	2000 x 600 x 859	50 kg
03T520H60575		75 kg



■ A gauche: 3 x tiroirs Au milieu: 4 x tiroirs

■ A droite: 5 x tiroirs

• \*Capacité de charge uniquement de 50 kg pour la hauteur de façade de 75 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Capacité de charge
03T520H60650	2000 x 600 x 859	50 kg
03T520H60675		75 kg



■ A gauche: 6 x tiroirs

Au milieu: 4 x tiroirs

A droite: 3 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Capacité de charge
03T520H60750	2000 x 600 x 859	50 kg
03T520H60775		75 kg



## Établis à structure 810 | Profondeur 750 mm

- Dimensions utiles des tiroirs 450 x 600 mm
- Tiroir à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg
   Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm,
   capacité de charge 100 kg
  - Avec une capacité de charge de 180 kg sur demande
- Plateau pour établi en hêtre multiplis 810 x 750 x 40 mm
- Pieds avec correction de niveau
- Serrure à barillet avec deux clés
- Hauteur de travail 859 mm ou 959 mm
- Capacité de charge totale 1000 kg

Vous trouverez les éléments de compartimentages correspondants à la page 75







Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.055.05V	810 x 750 x 859
03.055.05V9	810 x 750 x 959



2 x tiroirs, 1 x porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.055.01V	810 x 750 x 859
03.055.01V9	810 x 750 x 959



5 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.055.06V	810 x 750 x 859
03.055.06V9	810 x 750 x 959

## Combinaison personnalisée

#### Établi avec bâti Hauteur utile 600 mm

Avec plan de travail en hêtre multiplis 40 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.055.001	810 x 750 x 859
03.055.001-9	810 x 750 x 959

#### **Portes battantes**

Largeur utile 495 mm

•		
	Modèle	Hauteur utile (mm)
03.050.450L	gauche	450
03.050.450R	droite	450
03.050.600	gauche +droite	600

#### Étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.1094.01	499 x 705 x 20

#### Réglage en hauteur de 200 mm

Réf. art.	En pas de
03.15.95	25 mm



450 x 600 mm (l x p) à extension complète 100% tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg, tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg

П	VA
Ц	100 kg
Ш	100%

Réf. art.	Hauteur de façade (mm)	Hauteur au milieu du tiroir (mm)	Hauteur utile (mm)
60.50.050V07	50	28	30
60.50.075V10	75	56	58
60.50.100V10	100	81	83
60.50.125V10	125	81	108
60.50.150V10	150	131	133
60.50.175V10	175	131	158
60.50.200V10	200	181	183
60.50.250V10	250	181	233
60.50.300V10	300	181	283

R 18-24 Établis



- 1 x porte battante
- 1 x étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.055.07V	810 x 750 x 859
03.055.07V9	810 x 750 x 959



- 2 x tiroirs
- 1 x porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.055.12V	810 x 750 x 859
03.055.12V9	810 x 750 x 959



- 3 x tiroirs
- 1 x porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.055.08V	810 x 750 x 859
03.055.08V9	810 x 750 x 959



#### ■ 3 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.055.10V	810 x 750 x 859
03.055.10V9	810 x 750 x 959



## ■ 6 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.055.09V	810 x 750 x 859
03.055.09V9	810 x 750 x 959



#### ■ 2 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.055.11V	810 x 750 x 859
03.055.11V9	810 x 750 x 959



## Établis à structure 810 | Profondeur 750 mm

- Dimensions utiles des tiroirs 600 x 600 mm
- Tiroir à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg
   Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm,
   capacité de charge 100 kg
- Avec une capacité de charge de 180 kg sur demande
- Plateau pour établi en hêtre multiplis 810 x 750 x 40 mm
- Pieds avec correction de niveau
- Serrure à barillet avec deux clés
- Hauteur de travail 859 mm ou 959 mm
- Capacité de charge totale 1000 kg

Vous trouverez les éléments de compartimentages correspondants à la page 83







Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.075.01V	810 x 750 x 859
03.075.01V9	810 x 750 x 959



2 x tiroirs, 1 x porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.075.03V	810 x 750 x 859
03.075.03V9	810 x 750 x 959



■ 5 x tiroirs

Réf. art		Dimensions en mm ( $l \times p \times h$ )
03.07	5.06V	810 x 750 x 859
03.07	5.06V9	810 x 750 x 959

# Combinaison personnalisée

# Établi avec bâti vide, hauteur utile 600 mm

Avec plan de travail en hêtre multiplis 40 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.075.001	810 x 750 x 859
03.075.001-9	810 x 750 x 959

#### **Portes battantes**

■ Largeur utile 645 mm

Réf. art.	Modèle	Hauteur utile (mm)
03.070.450L	gauche	450
03.070.450R	droite	450
03.070.600	gauche +droite	600

#### Étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.1094.00	649 x 705 x 20

#### Réglage en hauteur de 200 mm

Réf. art.	En pas de
03.15.95	25 mm



600 x 600 mm (l x p) à extension complète 100% tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg, tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg

- VA
100 kg
100%

, ,		3	
Réf. art.	Hauteur de façade (mm)	Hauteur au milieu du tiroir (mm)	Hauteur utile (mm)
60.70.050V07	50	28	30
60.70.075V10	75	56	58
60.70.100V10	100	81	83
60.70.125V10	125	81	108
60.70.150V10	150	131	133
60.70.175V10	175	131	158
60.70.200V10	200	181	183
60.70.250V10	250	181	233
60.70.300V10	300	181	283

R 24-24 Établis



- 2 x tiroirs
- 1 x porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.075.12V	810 x 750 x 859
03.075.12V9	810 x 750 x 959



- 3 x tiroirs
- 1 x porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.075.08V	810 x 750 x 859
03.075.08V9	810 x 750 x 959





## ■ 3 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.075.05V	810 x 750 x 859
03.075.05V9	810 x 750 x 959

■ 6 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.075.09V	810 x 750 x 859
03.075.09V9	810 x 750 x 959





#### ■ 3 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.075.10V	810 x 750 x 859
03.075.10V9	810 x 750 x 959

■ 2 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.075.11V	810 x 750 x 859
03.075.11V9	810 x 750 x 959



# Établis à structure 1250 | Profondeur 750 mm

- Dimensions utiles des tiroirs 450 x 600 mm
- Tiroir à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg
   Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm,
   capacité de charge 100 kg
  - Avec une capacité de charge de 180 kg sur demande
- Plateau pour établi en hêtre multiplis 1250 x 750 x 40 mm
- Pieds avec correction de niveau
- Serrure à barillet avec deux clés
- Hauteur de travail 859 mm ou 959 mm
- Capacité de charge totale 1000 kg



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.12.13V	1250 x 750 x 859
03.12.13V9	1250 x 750 x 959

Vous trouverez les éléments de compartimentages correspondants à la page75



	200
600 FB	
	200
	200
<ul> <li>A gauche : 1 x porte battante, 1 x étagère</li> <li>A droite : 3 x tiroirs</li> </ul>	

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.12.15V	1250 x 750 x 859
03.12.15V9	1250 x 750 x 959

## Combinaison personnalisée

# Établi avec 2 bâtis vides, hauteur utile 600 mm

Avec plan de travail en hêtre multiplis 40 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.12.001	1250 x 750 x 859
03.12.001-9	1250 x 750 x 959

#### **Portes battantes**

Largeur utile 495 mm

= Largeur utile 495 mm		
Réf. art.	Modèle	Hauteur utile (mm)
03.050.450L	gauche	450
03.050.450R	droite	450
03.050.600	gauche +droite	600

#### Étagère

Charge 80 kg

_	5
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.1094.01	499 x 705 x 20

#### Réglage en hauteur de 200 mm

Réf. art.	En pas de
03.15.95	25 mm



■ 450 x 600 mm (l x p) à extension complète 100% tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg, tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg

181

181

181

60.50.200V10

60.50.250V10

60.50.300V10

200

250

300

, ,		5	
Réf. art.	Hauteur de façade (mm)	Hauteur au milieu du tiroir (mm)	Hauteur utile (mm)
60.50.050V07	50	28	30
60.50.075V10	75	56	58
60.50.100V10	100	81	83
60.50.125V10	125	81	108
60.50.150V10	150	131	133
60.50.175V10	175	131	158

183

233

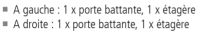
283



100 kg

R 18-24 Établis





Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.12.04V	1250 x 750 x 859
03.12.04V9	1250 x 750 x 959



■ A gauche : 2 x tiroirs, 1 x porte battante A droite: 2 x tiroirs, 1 x porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.12.05V	1250 x 750 x 859
03.12.05V9	1250 x 750 x 959



■ A gauche : 1 x tiroir, 1 x porte battante A droite: 1 x tiroir, 1 x porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm ( $l \times p \times h$ )
03.12.17V	1250 x 750 x 859
03.12.17V9	1250 x 750 x 959



■ A gauche : 2 x tiroirs, 1 x porte battante A droite: 2 x tiroirs, 1 x porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.12.06V	1250 x 750 x 859
03.12.06V9	1250 x 750 x 959



■ A gauche : 3 x tiroirs A droite: 5 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.12.07V	1250 x 750 x 859
03.12.07V9	1250 x 750 x 959



■ A gauche : 4 x tiroirs A droite: 4 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.12.08V	1250 x 750 x 859
03.12.08V9	1250 x 750 x 959



# Établis à structure 1500 | Profondeur 750 mm

- Dimensions utiles des tiroirs 450 x 600 mm
- Tiroir à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg Avec une capacité de charge de 180 kg sur demande
- Plateau pour établi en hêtre multiplis 1500 x 750 x 40 mm
- Pieds avec correction de niveau
- Serrure à barillet avec deux clés
- Hauteur de travail 859 mm ou 959 mm
- Capacité de charge totale 1000 kg

Vous trouverez les éléments de compartimentages correspondants à la page 75





A gauche: 1 x tiroir, 1 x porte battante

A droite: 1 x tiroir, 1 porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.14.17V	1500 x 750 x 859
03.14.17V9	1500 x 750 x 959

		-		
				100
600 FB	L			200
				300
	_	=	-/	0

A gauche : 1 x porte battante, 1 x étagère

A droite : 3 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.14.13V	1500 x 750 x 859
03.14.13V9	1500 x 750 x 959

## Combinaison personnalisée

# Établi avec 2 bâtis vides, hauteur utile

Avec plan de travail en hêtre multiplis 40 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.14.001	1500 x 750 x 859
03.14.001-9	1500 x 750 x 959

#### **Portes battantes**

■ Largeur utile 495 mm

9		
Réf. art.	Modèle	Hauteur utile (mm)
03.050.450L	gauche	450
03.050.450R	droite	450
03.050.600	gauche +droite	600

#### Étagère

■ Charge 80 kg

2 92 22	9
	Dimensions en mm (l x p x h)
03.1094.01	499 x 705 x 20

#### Réglage en hauteur de 200 mm

Réf. art.	En pas de
03.15.95	25 mm



■ 450 x 600 mm (l x p) à extension complète 100% tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg, tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg

. a garac a partir	ac , o, capacito ac	anarge reenig	
Réf. art.	Hauteur de façade (mm)	Hauteur au milieu du tiroir (mm)	Hauteur utile (mm)
60.50.050V07	50	28	30
60.50.075V10	75	56	58
60.50.100V10	100	81	83
60.50.125V10	125	81	108
60.50.150V10	150	131	133
60.50.175V10	175	131	158
60.50.200V10	200	181	183
60.50.250V10	250	181	233
60.50.300V10	300	181	283



R 18-24 Établis





A gauche : 1 x porte battante, 1 x étagère
 A droite : 1 x porte battante, 1 x étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.14.04V	1500 x 750 x 859
03.14.04V9	1500 x 750 x 959

A gauche: 2 x tiroirs, 1 x porte battante
 A droite: 2 x tiroirs, 1 x porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.14.05V	1500 x 750 x 859
03.14.05V9	1500 x 750 x 959





A gauche : 3 x tiroirsA droite : 3 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.14.33V	1500 x 750 x 859
03.14.33V9	1500 x 750 x 959

A gauche: 2 x tiroirs, 1 x porte battante
A droite: 2 x tiroirs, 1 x porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.14.06V	1500 x 750 x 859
03.14.06V9	1500 x 750 x 959





A gauche : 3 x tiroirsA droite : 5 x tiroirs

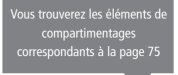
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.14.07V	1500 x 750 x 859
03.14.07V9	1500 x 750 x 959

A gauche : 4 x tiroirsA droite : 4 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.14.08V	1500 x 750 x 859
03.14.08V9	1500 x 750 x 959

# Établis à structure 1500 | Profondeur 750 mm

- Dimensions utiles des tiroirs 450 x 600 mm
- Tiroir à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg
   Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg
   Avec une capacité de charge de 180 kg sur demande
- Plateau pour établi en hêtre multiplis 1500 x 750 x 40 mm
- Pieds avec correction de niveau
- Serrure à barillet avec deux clés
- Hauteur de travail 859 mm et 959 mm
- Capacité de charge totale 1000 kg







Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.14.11V	1500 x 750 x 859
03.14.11V9	1500 x 750 x 959

# Combinaison personnalisée

# Établi avec bâti vide, hauteur utile

Avec plan de travail en hêtre multiplis 40 mm

Réf. art.	Version	Hauteur utile (mm)
03.14.002	droite	859
03.14.002-9	droite	959
03.14.002GL	gauche	859
03.14.002-9GL	gauche	959

#### Portes battantes

■ Largeur utile 495 mm

Largear attic 199 iiiiii		
Réf. art.	Modèle	Hauteur utile (mm)
03.050.450L	gauche	450
03.050.450R	droite	450
03.050.600	gauche +droite	600

#### Étagère

Charge 80 kg

	J
	Dimensions en mm (l x p x h)
03.1094.01	499 x 705 x 20

#### Réglage en hauteur de 200 mm

Réf. art.	En pas de
03.15.95	25 mm



450 x 600 mm (l x p) à extension complète 100% tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg, tiroirs présentant une hauteur de facade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg

Réf. art.	Hauteur de façade (mm)	Hauteur au milieu du tiroir (mm)	Hauteur utile (mm)	
60.50.050V07	50	28	30	
60.50.075V10	75	56	58	
60.50.100V10	100	81	83	
60.50.125V10	125	81	108	
60.50.150V10	150	131	133	
60.50.175V10	175	131	158	
60.50.200V10	200	181	183	
60.50.250V10	250	181	233	
60.50.300V10	300	181	283	



R 18-24 Établis





A droite: 1 x porte battante, 1 x étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.14.21V	1500 x 750 x 859
03.14.21V9	1500 x 750 x 959



A gauche : 1 x demi étagèreA droite : 1 x tiroir, 1 x porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.14.22V	1500 x 750 x 859
03.14.22V9	1500 x 750 x 959



A gauche : 6 x tiroirsA droite : 1 x demi étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.14.23-LV	1500 x 750 x 859
03.14.23-LV9	1500 x 750 x 959



A gauche : 5 xtiroirsA droite : 1 x demi étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.14.24-LV	1500 x 750 x 859
03.14.24-LV9	1500 x 750 x 959



A gauche : 6 xtiroirsA droite : 1 x demi étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.14.26-LV	1500 x 750 x 859
03.14.26-LV9	1500 x 750 x 959



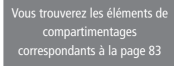
A gauche : 2 x tiroirsA droite : 1 x demiétagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.14.27-LV	1500 x 750 x 859
03.14.27-LV9	1500 x 750 x 959



# Établis à structure 1500 | Profondeur 750 mm

- Dimensions utiles des tiroirs 600 x 600 mm
- Tiroir à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg Avec une capacité de charge de 180 kg sur demande
- Plateau pour établi en hêtre multiplis 1500 x 750 x 40 mm
- Pieds avec correction de niveau
- Serrure à barillet avec deux clés
- Hauteur de travail 859 mm ou 959 mm
- Capacité de charge totale 1000 kg







Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.07V	1500 x 750 x 859
03.15.07V9	1500 x 750 x 959

## Combinaison personnalisée

# Établi avec 2 bâtis vides, hauteur utile 600 mm

Avec plan de travail en hêtre multiplis 40 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
03.15.001	1500 x 750 x 859	
03.15.001-9	1500 x 750 x 959	

#### Portes battantes

■ Largeur utile 645 mm

Largear actic o 15 mm				
	Modèle	Hauteur utile (mm)		
03.070.450L	gauche	450		
03.070.450R	droite	450		
03.070.600	gauche +droite	600		

#### Étagère

■ Charge 80 kg

5	5
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.1094.00	649 x 705 x 20

#### Réglage en hauteur de 200 mm

Réf. art.	En pas de
03.15.95	25 mm



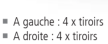
 600 x 600 mm (l x p) à extension complète 100% tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg, tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg

ı	■ VA
ı	100 kg
	100%

Réf. art.	Hauteur de façade (mm)	Hauteur au milieu du tiroir (mm)	Hauteur utile (mm)
60.70.050V07	50	28	30
60.70.075V10	75	56	58
60.70.100V10	100	81	83
60.70.125V10	125	81	108
60.70.150V10	150	131	133
60.70.175V10	175	131	158
60.70.200V10	200	181	183
60.70.250V10	250	181	233
60.70.300V10	300	181	283

R 24-24 Établis





Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.32V	1500 x 750 x 859
03.15.32V9	1500 x 750 x 959



A gauche : 5 x tiroirsA droite : 4 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.54V	1500 x 750 x 859
03.15.54V9	1500 x 750 x 959



A gauche: 1 x tiroir, 1 x porte battante
A droite: 1 x porte battante, 1 x étagère

Réf. art.	Dimensions en mm ( $l \times p \times h$ )
03.15.21V	1500 x 750 x 859
03.15.21V9	1500 x 750 x 959



■ A gauche : 4 x tiroirs

A droite: 1 x porte battante, 1 x étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.41V	1500 x 750 x 859
03.15.41V9	1500 x 750 x 959



■ A gauche : 3 x tiroirs

A droite: 1 x porte battante, 1 x étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.31V	1500 x 750 x 859
03.15.31V9	1500 x 750 x 959



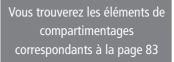
A gauche: 1 x tiroir, 1 x porte battante
A droite: 2 x tiroirs, 1 x porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.23V	1500 x 750 x 859
03.15.23V9	1500 x 750 x 959



# Établis à structure 1500 | Profondeur 750 mm

- Dimensions utiles des tiroirs 600 x 600 mm
- Tiroir à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg
   Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg
   Avec une capacité de charge de 180 kg sur demande
- Plateau pour établi en hêtre multiplis 1500 x 750 x 40 mm
- Pieds avec correction de niveau
- Serrure à barillet avec deux clés
- Hauteur de travail 859 mm ou 959 mm
- Capacité de charge totale 1000 kg





100 kg



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.022V	1500 x 750 x 859
03.15.022V9	1500 x 750 x 959

## Combinaison personnalisée

#### Établi avec 1 bâti vide et 1 bâti vide avec demi-étagère, hauteur utile avec panneau arrière 600 mm

Avec plan de travail en hêtre multiplis 40 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.002	1500 x 750 x 859
03.15.002-9	1500 x 750 x 959

#### **Portes battantes**

Largeur utile 645 mm

3		
Réf. art.	Modèle	Hauteur utile (mm)
03.070.450L	gauche	450
03.070.450R	droite	450
03.070.600	gauche +droite	600

#### Étagère

■ Charge 80 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.1094.00	649 x 705 x 20

#### Réglage en hauteur de 200 mm

Réf. art.	En pas de
03.15.95	25 mm

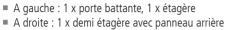


 600 x 600 mm (l x p) à extension complète 100% tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg, tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg

Réf. art.	Hauteur de façade (mm)	Hauteur au milieu du tiroir (mm)	Hauteur utile (mm)
60.70.050V07	50	28	30
60.70.075V10	75	56	58
60.70.100V10	100	81	83
60.70.125V10	125	81	108
60.70.150V10	150	131	133
60.70.175V10	175	131	158
60.70.200V10	200	181	183
60.70.250V10	250	181	233
60.70.300V10	300	181	283

R 24-24 Établis





Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.026V	1500 x 750 x 859
03.15.026V9	1500 x 750 x 959



A gauche : 1 x tiroir, 1 x porte battante
A droite : 1 x demi étagère avec panneau arrière

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.028V	1500 x 750 x 859
03.15.028V9	1500 x 750 x 959



■ A gauche : 1 x demi étagère avec panneau arrière

■ A droite : 6 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.030V	1500 x 750 x 859
03.15.030V9	1500 x 750 x 959



A gauche : 2 x tiroirs, 1 x porte battante
A droite : 1x demi étagère avec panneau arrière

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.027V	1500 x 750 x 859
03.15.027V9	1500 x 750 x 959



■ A gauche : 2 x tiroirs

A droite: 1 x demi étagère avec panneau arrière

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.029V	1500 x 750 x 859
03.15.029V9	1500 x 750 x 959



A gauche : 1 x demi étagère avec panneau arrière

■ A droite: 4 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.031V	1500 x 750 x 859
03.15.031V9	1500 x 750 x 959



# Établis à structure 2000 | Profondeur 750 mm

■ Dimensions utiles des tiroirs 450 x 600 mm

Tiroir à extension complète (EC) 100 %

 Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg
 Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg
 Avec une capacité de charge de 180 kg sur demande

Plateau pour établi en hêtre multiplis 2000 x 750 x 40 mm

- Pieds avec correction de niveau
- Serrure à barillet avec deux clés
- Hauteur de travail 859 mm ou 959 mm
- Capacité de charge totale 1000 kg

Pour les panneaux perforés voir page 307

Vous trouverez les éléments de compartimentages correspondants à la page 75





	Livraison sans	panneau	perforé
-	A divite . I X tild	ш, тхроги	e pattante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.19.12V	2000 x 750 x 859
03.19.12V9	2000 x 750 x 959

# Combinaison personnalisée

# Établi avec bâti vide, hauteur utile 600 mm

Avec plan de travail en hêtre multiplis 40 mm

Réf. art.	Modèle	Hauteur en mm
03.19.003	left	859
03.19.003-9	left	959
03.19.003GR	right	859
03.19.003-9GR	right	959

#### **Portes battantes**

Largeur utile 495 mm

3		
Réf. art.	Modèle	Hauteur utile (mm)
03.050.450L	gauche	450
03.050.450R	droite	450
03.050.600	gauche +droite	600

#### Étagère

■ Charge 80 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.1094.01	499 x 705 x 20

#### Réglage en hauteur de 200 mm

Réf. art.	En pas de
03.15.95	25 mm



 450 x 600 mm (l x p) à extension complète 100% tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg, tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg

3 1		3 3	
Réf. art.	Hauteur de façade (mm)	Hauteur au milieu du tiroir (mm)	Hauteur utile (mm)
60.50.050V07	50	28	30
60.50.075V10	75	56	58
60.50.100V10	100	81	83
60.50.125V10	125	81	108
60.50.150V10	150	131	133
60.50.175V10	175	131	158
60.50.200V10	200	181	183
60.50.250V10	250	181	233
60.50.300V10	300	181	283

R 18-24 Établis



■ A gauche : 1 x demi étagère

■ A droite : 1 x porte battante, 1 x étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.19.13V	2000 x 750 x 859
03.19.13V9	2000 x 750 x 959



■ A gauche : 1 x demi étagère

■ A droite : 1 x porte battante, 1 x étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.19.17V	2000 x 750 x 859
03.19.17V9	2000 x 750 x 959



A gauche : 6 x tiroirsA droite : 1 x demi étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.19.18V	2000 x 750 x 859
03.19.18V9	2000 x 750 x 959



A gauche : 5 x tiroirsA droite : 1 x demi étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.19.19V	2000 x 750 x 859
03.19.19V9	2000 x 750 x 959



A gauche : 6 x tiroirsA droite : 1 x demi étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.19.11V	2000 x 750 x 859
03.19.11V9	2000 x 750 x 959

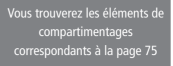


A gauche : 2 x tiroirsA droite : 1 x demi étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.19.10V	2000 x 750 x 859
03.19.10V9	2000 x 750 x 959

# Établis à structure 2000 | Profondeur 750 mm

- Dimensions utiles des tiroirs 450 x 600 mm
- Tiroir à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg
   Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg
   Avec une capacité de charge de 180 kg sur demande
- Plateau pour établi en hêtre multiplis 2000 x 750 x 40 mm
- Pieds avec correction de niveau
- Serrure à barillet avec deux clés
- Hauteur de travail 859 mm ou 959 mm
- Capacité de charge totale 1000 kg





100 kg



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.19.24V	2000 x 750 x 859
03.19.24V9	2000 x 750 x 959

# Combinaison personnalisée

#### Établi avec 2 bâtis vides et 1 demi-étagère avec panneau arrière, hauteur utile 600 mm

Avec plan de travail en hêtre multiplis 40 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.19.002	2000 x 750 x 859
03.19.002-9	2000 x 750 x 959

#### **Portes battantes**

Largeur utile 495 mm

5		
Réf. art.	Modèle	Hauteur utile (mm)
03.050.450L	gauche	450
03.050.450R	droite	450
03.050.600	gauche +droite	600

#### Étagère

■ Charge 80 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.1094.01	499 x 705 x 20

#### Réglage en hauteur de 200 mm

Réf. art.	En pas de
03.15.95	25 mm



■ 450 x 600 mm (l x p) à extension complète 100% tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg, tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg

- again a param as 75 mm, capacite as analys 100 kg				
Réf. art.	Hauteur de façade (mm)	Hauteur au milieu du tiroir (mm)	Hauteur utile (mm)	
60.50.050V07	50	28	30	
60.50.075V10	75	56	58	
60.50.100V10	100	81	83	
60.50.125V10	125	81	108	
60.50.150V10	150	131	133	
60.50.175V10	175	131	158	
60.50.200V10	200	181	183	
60.50.250V10	250	181	233	
60.50.300V10	300	181	283	



R 18-24 Établis



■ A gauche : 4 x tiroirs

Au milieu : 1 demi étagère avec panneau arrière

■ A droite : 5 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.19.45V	2000 x 750 x 859
03.19.45V9	2000 x 750 x 959



■ A gauche : 3 x tiroirs

Au milieu : 1 demi étagère avec panneau arrière

■ A droite : 3 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.19.25V	2000 x 750 x 859
03.19.25V9	2000 x 750 x 959







■ A gauche : 4 x tiroirs

Au milieu : 1 x demi étagère avec panneau arrière

A droite: 1 x tiroir, 1 x porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.19.42V	2000 x 750 x 859
03.19.42V9	2000 x 750 x 959

A gauche : 1 x porte battante, 1 x étagère Au milieu : 1 x demi étagère avec panneau arrière

■ A droite : 1 x porte battante, 1 x étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.19.27V	2000 x 750 x 859
03.19.27V9	2000 x 750 x 959



150 200 150 150 150

■ A gauche : 4 x tiroirs

Au milieu : 1 x demi étagère avec panneau arrière

A droite: 4 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.19.28V	2000 x 750 x 859
03.19.28V9	2000 x 750 x 959

■ A gauche : 3 x tiroirs

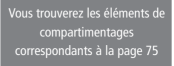
Au milieu : 1 x demi étagère avec panneau arrière

■ A droite : 4 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.19.29V	2000 x 750 x 859
03.19.29V9	2000 x 750 x 959

# Établis à structure 2000 | Profondeur 750 mm

- Tiroir à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg
   Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg
   Avec une capacité de charge de 180 kg sur demande
- Plateau pour établi en hêtre multiplis 2000 x 750 x 40 mm
- Pieds avec correction de niveau
- Serrure à barillet avec deux clés
- Hauteur de travail 859 mm ou 959 mm
- Capacité de charge totale 1000 kg







Au milieu : 1 x tiroir, 1 x porte battante
A droite : 1 x tiroir, 1 x porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.19.32V	2000 x 750 x 859
03.19.32V9	2000 x 750 x 959

## Combinaison personnalisée

#### Établi avec 3 bâtis vides, hauteur utile 600 mm

Avec plan de travail en hêtre multiplis 40 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.19.001	2000 x 750 x 859
03.19.001-9	2000 x 750 x 959

#### **Portes battantes**

■ Largeur utile 495 mm

Largear attic 155 mm		
Réf. art.	Modèle	Hauteur utile (mm)
03.050.450L	gauche	450
03.050.450R	droite	450
03.050.600	gauche +droite	600

#### Étagère

Chrage 80 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.1094.01	499 x 705 x 20

#### Réglage en hauteur de 200 mm

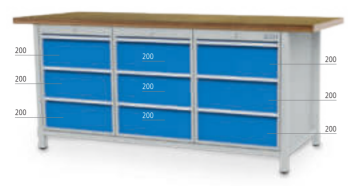
Réf. art.	En pas de
03.15.95	25 mm



450 x 600 mm (l x p) à extension complète 100% tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg, tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg

Réf. art.	Hauteur de façade (mm)	Hauteur au milieu du tiroir (mm)	Hauteur utile (mm)
60.50.050V07	50	28	30
60.50.075V10	75	56	58
60.50.100V10	100	81	83
60.50.125V10	125	81	108
60.50.150V10	150	131	133
60.50.175V10	175	131	158
60.50.200V10	200	181	183
60.50.250V10	250	181	233
60.50.300V10	300	181	283

R 18-24 Établis





A gauche: 3 x tiroirsAu milieu: 3 x tiroirsA droite: 3 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.19.33V	2000 x 750 x 859
03.19.33V9	2000 x 750 x 959

■ A gauche : 1 x porte battante, 1 x étagère

■ Au milieu : 3 x tiroirs

■ A droite : 1 x porte battante, 1 x étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.19.35V	2000 x 750 x 859
03.19.35V9	2000 x 750 x 959







A gauche: 1 x tiroir, 1 x porte battante
 Au milieu: 1 x porte battante, 1 x étagère
 A droite: 1 x tiroir, 1 x porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.19.34V	2000 x 750 x 859
03.19.34V9	2000 x 750 x 959

A gauche : 5 x tiroirsAu milieu : 3 x tiroirs

■ A droite : 1 x porte battante, 1 x étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.19.36V	2000 x 750 x 859
03.19.36V9	2000 x 750 x 959



A gauche: 5 x tiroirsAu milieu: 3 x tiroirsA droite: 4 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.19.44V	2000 x 750 x 859
03.19.44V9	2000 x 750 x 959



A gauche : 4 x tiroirsAu milieu : 4 x tiroirs

A droite: 1 x porte battante, 1 x étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.19.46V	2000 x 750 x 859
03.19.46V9	2000 x 750 x 959

R 12-14 R 24-12 R 24-16 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

# Établis à structure 2000 | Profondeur 750 mm

- Dimensions utiles des tiroirs 600 x 600 mm
- Tiroir à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg
   Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg
   Avec une capacité de charge de 180 kg sur demande
- Plateau pour établi en hêtre multiplis 2000 x 750 x 40 mm
- Pieds avec correction de niveau
- Serrure à barillet avec deux clés
- Hauteur de travail 859 mm ou 959 mm

■ Capacité de charge totale 1000 kg



Vous trouverez les éléments de

compartimentages

correspondants à la page 83

■ A gauche : 4 x tiroirs

Au milieu : 2 xétagères avec panneau arrière

A droite: 2 x tiroirs, 1 x porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.20.03V	2000 x 750 x 859
03.20.03V9	2000 x 750 x 959

# Combinaison personnalisée

#### Établi avec 2 bâtis vides, hauteur utile 600 mm, avec 2 étagères Au milieu avec panneau arrière

Avec plan de travail en hêtre multiplis 40 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.20.001	2000 x 750 x 859
03.20.001-9	2000 x 750 x 959

#### **Portes battantes**

■ Largeur utile 645 mm

Largear attic 5 15 mm			
Réf. art.	Modèle	Hauteur utile (mm)	
03.070.450L	gauche	450	
03.070.450R	droite	450	
03.070.600	gauche +droite	600	

## Étagère

■ Charge 80 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
03.1094.00**	649 x 705 x 20	
03.1094.03*	536 x 705 x 20	

\* Étagère Au milieu

\*\* Étagère derrière la porte battante

#### Réglage en hauteur de 200 mm

Réf. art.	En pas de
03.15.95	25 mm



 600 x 600 mm (l x p) à extension complète 100% tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg, tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg

3 I	' '	5	
Réf. art.	Hauteur de façade (mm)	Hauteur au milieu du tiroir (mm)	Hauteur utile (mm)
60.70.050V07	50	28	30
60.70.075V10	75	56	58
60.70.100V10	100	81	83
60.70.125V10	125	81	108
60.70.150V10	150	131	133
60.70.175V10	175	131	158
60.70.200V10	200	181	183
60.70.250V10	250	181	233
60.70.300 V10	300	181	283



100 ka

R 24-24 Établis





■ A gauche : 4 x tiroirs

■ Au milieu : 2 x étagères avec panneau arrière

A droite: 4 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.20.04V	2000 x 750 x 859
03.20.04V9	2000 x 750 x 959

■ A gauche : 5 x tiroirs

■ Au milieu : 2 x étagères avec panneau arrière

A droite: 4 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.20.11V	2000 x 750 x 859
03.20.11V9	2000 x 750 x 959







A gauche : 1 x tiroir, 1 x porte battante
Au milieu : 2 x étagères avec panneau arrière

■ A droite: 3 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.20.14V	2000 x 750 x 859
03.20.14V9	2000 x 750 x 959

■ A gauche : 3 x tiroirs

Au milieu : 2 x étagères avec panneau arrière

■ A droite: 3 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
03.20.18V	2000 x 750 x 859	
03.20.18V9	2000 x 750 x 959	





■ A gauche : 5 x tiroirs

Au milieu : 2 x étagères avec panneau arrière

■ A droite : 5 x tiroirs

	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
	03.20.15V	2000 x 750 x 859	
	03.20.15V9	2000 x 750 x 959	

A gauche : 2 x tiroirs, 1 x porte battante
 Au milieu : 2 x étagères avec panneau arrière

■ A droite: 4 x tiroirs

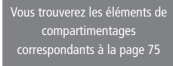
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.20.13V	2000 x 750 x 859
03.20.13V9	2000 x 750 x 959

R 12-14 R 24-12 R 24-16 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

# Établis à structure 2500 | Profondeur 750 mm

- Dimensions utiles des tiroirs 450 x 600 mm
- Tiroir à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg Avec une capacité de charge de 180 kg sur demande
- Plateau pour établi en hêtre multiplis 2500 x 750 x 40 mm
- Pieds avec correction de niveau
- Serrure à barillet avec deux clés

- Livrés partiellement montés, le plan







Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.25.2222V	2500 x 750 x 859
03.25.2222V9	2500 x 750 x 959

# Combinaison personnalisée

#### Établi avec 4 bâtis vides, hauteur utile 600 mm

Avec plan de travail en hêtre multiplis 40 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.25.001	2500 x 750 x 859
03.25.001-9	2500 x 750 x 959

#### **Portes battantes**

■ Largeur utile 495 mm

5			
	Modèle	Hauteur utile (mm)	
03.050.450L	gauche	450	
03.050.450R	droite	450	
03.050.600	gauche +droite	600	

#### Étagère

■ Charge 80 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.1094.01	499 x 705 x 20

#### Réglage en hauteur de 200 mm

Réf. art.	En pas de
03.15.95	25 mm



450 x 600 mm (l x p) à extension complète 100% tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg, tiroirs présentant une hauteur de facade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg

de laçade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg				
Réf. art.	Hauteur de façade (mm)	Hauteur au milieu du tiroir (mm)	Hauteur utile (mm)	
60.50.050V07	50	28	30	
60.50.075V10	75	56	58	
60.50.100V10	100	81	83	
60.50.125V10	125	81	108	
60.50.150V10	150	131	133	
60.50.175V10	175	131	158	
60.50.200V10	200	181	183	
60.50.250V10	250	181	233	
60.50.300V10	300	181	283	



R 18-24 Établis



■ A gauche : 3 x tiroirs

Au milieu gauche : 1 x porte battante, 1 x étagère

Au milieu droit : 3 x tiroirs

■ A droite : 1 x porte battante, 1 x étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.25.3131V	2500 x 750 x 859
03.25.3131V9	2500 x 750 x 959

■ A gauche : 1 x tiroir, 1 x porte battante

Au milieu gauche : 3 xtiroirsAu milieu droit : 4 x tiroirs

■ A droite : 1 x tiroir, 1 x porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.25.2342V	2500 x 750 x 859
03.25.2342V9	2500 x 750 x 959







A gauche: 4 x tiroirs
Au milieu gauche: 4 x tiroirs
Au milieu droit: 3 x tiroirs
A droite: 3 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.25.4433V	2500 x 750 x 859
03.25.4433V9	2500 x 750 x 959

A gauche : 1 x porte battante, 1 x étagère

Au milieu gauche: 5 x tiroirs
Au milieu droit: 3 x tiroirs
A droite: 2 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.25.1532V	2500 x 750 x 859
03 25 1532V9	2500 x 750 x 959





A gauche: 5 x tiroirsAu milieu gauche: 5 x tiroirsAu milieu droit: 4 x tiroirs

A droite: 1 x porte battante, 1 x étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.25.5541V	2500 x 750 x 859
03.25.5541V9	2500 x 750 x 959

A gauche: 6 x tiroirs
Au milieu gauche: 4 x tiroirs
Au milieu droit: 3 x tiroirs
A droite: 2 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.25.6432V	2500 x 750 x 859
03.25.6432V9	2500 x 750 x 959

# Tables de travail et établis

- Structure stable de tubes de section carrée 40 x 40 x 2 mm
- Pour montage, atelier et expédition
- Plaque de renfort arrière reliée au plateau et au cadre
- Profondeur de la demi-tablette basse 385 mm
- Plan de travail en hêtre multiplis. 1500/2000 x 750 x 40 mm
- Pieds avec correction de niveau
- Hauteur de travail 859 mm ou 959 mm
- Charge totale admissible 300 kg
- Livré assemblée

Vous trouverez les éléments de compartimentages correspondants à la page 75





## Table de travail

- Plan de travail en hêtre multiplis 40 mm
- 1 demi-étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.14.30	1500 x 750 x 859
03.14.30-9	1500 x 750 x 959
03.19.30	2000 x 750 x 859
03.19.30-9	2000 x 750 x 959



#### Table de travail R 18-24

- Plan de travail en hêtre multiplis 40 mm
- 1 demi-étagère
- 1 tiroir de 150 mm à extension complète, capacité de charge 100 kg
- Serrure à cylindre avec 2 clefs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.14.31V	1500 x 750 x 859
03.14.31V-9	1500 x 750 x 959
03.19.31V	2000 x 750 x 859
03.19.31V-9	2000 x 750 x 959



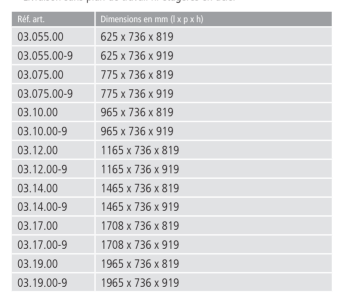
- Plan de travail en hêtre multiplis 40 mm
- 1 demi-étagère
- À gauche : 1 tiroir de 150 mm à extension complète, capacité de charge 100 kg
- À droite : 1 tiroir de 150 mm à extension complète, capacité de charge 100 kg
- Serrure à cylindre avec 2 clefs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.14.32V	1500 x 750 x 859
03.14.32V-9	1500 x 750 x 959
03.19.32.1V	2000 x 750 x 859
03.19.32.1V-9	2000 x 750 x 959





- Structure stable de tubes de section carrée 40 x 40 x 2 mm
- Pour montage, atelier et expédition
- Pieds avec correction de niveau
- Livraison sans plan de travail ni étagères en acier





# Plus de plateaux à partir de la page 422



#### Plateau en hêtre multiplis

- Multiplis, huilé
- Imperméable à l'eau
- Collage selon EN 314-2

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.7575.40	750 x 750
03.81.40	810 x 750
03.10.40	1000 x 750
03.125.40	1250 x 750
03.15.40	1500 x 750
03.1775.40	1750 x 750
03.20.40	2000 x 750
03.25.40	2500 x 750



Les tables de travail et les établis sont généralement équipés de piètements avec réglage de niveau.



#### Étagère en acier, profondeur totale

- Inclus traverse supplémentaire à l'avant
- Charge 80 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Largeur de table en mm
03.2018-06D	542 x 735 x 40	625
03.2018-08D	693 x 735 x 40	775
03.2018-01D	883 x 735 x 40	965
03.2018-07D	1083 x 735 x 40	1165
03.2018-02D	1383 x 735 x 40	1465
03.2018-09D	1623 x 735 x 40	1708
03.2018-05D	1883 x 735 x 40	1965

# Étagère en acier, demi-profondeur

Charge 80 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Largeur de table en mm
03.2018-06	543 x 385 x 40	625
03.2018-08	693 x 385 x 40	775
03.2018-01	883 x 385 x 40	965
03.2018-07	1083 x 385 x 40	1165
03.2018-02	1383 x 385 x 40	1465
03.2018-09	1623 x 385 x 40	1708
03.2018-05	1883 x 385 x 40	1965



# Établis

# Tables de travail et établis

# Nouveauté



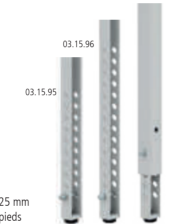
## Traverse supplémentaire à l'avant sous le plateau

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Largeur de table en mm
03.02-00113	545 x 35 x 35	625
03.02-00110	695 x 35 x 35	775
03.02-00793	885 x 35 x 35	965
03.02-00218	1085 x 35 x 35	1165
03.02-00109	1385 x 35 x 35	1465
03.02-00212	1628 x 35 x 35	1708
03.02-00108	1885 x 35 x 35	1965

# En plus de la traverse supplémentaire sous le plateau, un adaptateur est nécessaire pour fixer un bloc tiroir

Adaptateur en hêtre multiplis

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03ADAPAWTSL	650 x 35 x 35



#### Réglage en hauteur

- Réglage en hauteur en pas de 25 mm
- Kit complet pour établi avec 4 pieds
- Convient seulement pour les établis hauteur 859 mm

Réf. art.	Modèle
03.15.95	Réglage en hauteur de 200 mm
03.15.96	Réglage en hauteur de 300 mm



Nouveauté

■ 4 pièces

Réf. art. 03.00.34



# Kit mobile (ne peut être ajouté ultérieurement)

- 4 roulettes mobiles, Ø 125 mm, dont 2 équipées de freins
- Capacité de charge 400 kg
- Hauteur de travail 950 ou 1050 mm
- Avec poignée

Réf. art.	
04.KWBM125	



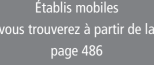


#### Kit mobile (ne peut être ajouté ultérieurement)

- Uniquement pour table de travail hauteur 859 mm
- $\blacksquare$  2 roulettes fixes + 2 roulettes mobiles avec freins, Ø 200 mm
- Capacité de charge 600 kg
- Hauteur de travail 990 mm
- Avec poignée

04.KWBM200

Établis mobiles vous trouverez à partir de la page 486











# Châssis de levée/descente (ajout ultérieur possible)

- Capacité de charge dynamique : 450 kg
- Capacité de charge statique : 1000 kg
- 2 roulettes fixes et 2 mobiles, Ø 80 mm, en polyamide
- Non compatible avec les tables et établis possédant une demi-étagère basse
- Convient seulement pour établis présentant une hauteur de 859 mm

Réf. art.	Largeur en mm	Poids en kg
03.HUB08175	810	20,5
03.HUB12075	1250	24,4
03.HUB15075	1500	27,4
03.HUB17575	1750	29,9
03.HUB20075	2000	32,4

# Châssis de levée/descente (ajout ultérieur possible)

- Capacité de charge dynamique : 450 kg
- Capacité de charge statique : 1000 kg
- 2 roulettes fixes et 2 mobiles, Ø 80 mm, en polyamide
- Non compatible avec les tables et établis possédant une demi-étagère basse
- Convient seulement pour établis présentant une hauteur de 959 mm

Réf. art.	Largeur en mm	Poids en kg
03.HUB081759	810	24,0
03.HUB120759	1250	27,8
03.HUB150759	1500	30,8
03.HUB175759	1750	33,3
03.HUB200759	2000	35,8

# Établis modulaires

Plateau pour établi en hêtre multiplis





Établis modulaires Établis

- Bâti en tôle fine de qualité
- Piètement soudé en tubes de section carrée, 50 x 50 x 2 mm
- Capacité de charge jusqu'à 1 t
- Agencement variable des armoires à tiroirs ou des pieds des établis grâce au principe modulaire
- Hauteur utile du bâti 700 mm, portes et tiroirs affleurent le bâti
- Poignées encastrées sur toute la longueur avec étiquettes et film transparent
- Verrouillage centralisé sûr, possibilité de systèmes de fermeture à combinaison
- Tiroirs avec guidages à billes
- Plateaux hêtre multiplis, huilés, hydrofuges
- Livré non monté, facile à monter soi-même

# Profondeur 600 mm

Information succincte		
Plateau	Hêtre multiplis	40 mm ou 25 mm
	Hauteur	819 mm
	Extension	100 %
Tiroirs	Butée d'arrêt simple	oui
	Capacité de charge	50 – 75 kg
	Guidages à billes	oui
Série	R 24-16 et R 36-16	
Fermeture	Serrure à barillet avec deux clés	oui
	Clé principale	oui

Dimensions générales	
Hauteur de travail	859 mm
Profondeur des plateaux	600 mm
Hauteurs des tiroirs	75, 100, 150, 200, 250, 300 mm
Hauteur interne des tiroirs	Hauteur de façade moins 10 mm
Tiroirs (l x p)	600 x 400 mm et 900 x 400 mm

Choisissez parmi notre large gamme de coloris. Combinaisons possibles sans supplément. Indiquez le coloris/la combinaison de couleurs que vous désirez lors de votre commande. Vous trouverez nos couleurs standards à la page 27

# Profondeur 750 mm

Information succincte		
Plateau	Hêtre multiplis	40 mm
	Hauteur	819 mm
	Extension complète	100 %
Tiroirs	Butée d'arrêt simple	oui
	Capacité de charge	70 – 100 kg
	Guidage à billes	oui
Série	R 18-24 et R 24-24	
Fermeture	Serrure à barillet avec deux clés	oui
	Clé principale	oui

Dimensions générales	
Hauteur de travail	859 mm
Profondeur des plateaux	750 mm
Hauteurs des tiroirs	50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400 mm
Hauteur interne des tiroirs	Hauteur de façade moins 17 mm
Tiroirs (l x p)	450 x 600 mm et 600 x 600 mm

Choisissez parmi notre large gamme de coloris. Combinaisons possibles sans supplément. Indiquez le coloris/la combinaison de couleurs que vous désirez lors de votre commande. 1<sup>ère</sup> couleur indiquée = couleur du bâti, 2<sup>ème</sup> couleur indiquée = couleur de la façade. Vous trouverez nos couleurs standards à la page 27.



R 12-14 R 24-12 R 24-16 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

# Établis modulaires 1500 | 600 mm

#### Série de tiroirs R 24-16

- Dimensions utiles des tiroirs 600 x 400 mm
- Au choix, tiroirs avec capacité de charge de 50 ou 75 kg
- Piètement à hauteur fixe en tubes de section carrée, 50 x 50 x 2 mm
- Pied ajustable en hauteur 719 1019 mm, en profilés en U, 70 x 40 x 2 mm
- Plateau pour établi en hêtre multiplis 1500 x 600 mm
- Serrure à barillet avec deux clés
- Capacité de charge totale 1000 kg
- Livré non monté, facile à monter soi-même







- Plateau de travail en hêtre multiplis 1500 x 600 x 25 mm
- 4 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Capacité de charge
03.068.103	1500 x 600 x 844	50 kg
03.068.103-75	1500 x 600 x 844	75 kg



- Plateau de travail en hêtre multiplis 1500 x 600 x 40 mm
- 5 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Capacité de charge
03.068.221	1500 x 600 x 859	50 kg
03.068.221-75	1500 x 600 x 859	75 kg

03.50.01

Piètement à hauteur fixe

#### Plateau de travail en hêtre multiplis

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.1560.25	1500 x 600 x 25
03.1560.40	1500 x 600 x 40

#### Piètement

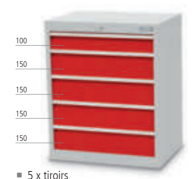
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.50.01	150 x 500 x 819
03.50.02	150 x 500 x 719 – 1019

## Armoires à tiroirs R 24-16

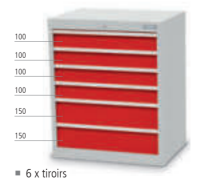
680 x 500 x 819 mm



Ré	f. art.	Capacité de charge
68	3.022	50 kg
68	3.022-75	75 kg



3 % th 0113	
Réf. art.	Capacité de charge
68.140	50 kg
68.140-75	75 kg



Réf. art.	Capacité de charge
68.420	50 kg
68.420-75	75 kg

Autres caissons pour montage sous les tables à partir de la page 259

R 36-16 Établis

# Établis modulaires 2000 | 600 mm

#### Série de tiroirs R 36-16

- Dimensions utiles des tiroirs 900 x 400 mm
- Piètement à hauteur fixe en tubes de section carrée, 50 x 50 x 2 mm
- Pied ajustable en hauteur 719 1019 mm, en profilés en U, 70 x 40 x 2 mm
- Plateau pour établi en hêtre multiplis 2000 x 600 mm
- Serrure à barillet avec deux clés
- Capacité de charge totale 1000 kg
- Livré non monté, facile à monter soi-même

Vous trouverez les éléments de compartimentages correspondants à la page 63





- Plateau de travail en hêtre multiplis 2000 x 600 x 25 mm
- 4 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Capacité de charge
03.098.103	2000 x 600 x 844	50 kg
03.098.103-75	2000 x 600 x 844	75 kg



- Plateau de travail en hêtre multiplis 2000 x 600 x 40 mm
- 5 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Capacité de charge
03.098.221	2000 x 600 x 859	50 kg
03.098.221-75	2000 x 600 x 859	75 kg



03.50.02
Piètement ajustable en
hauteur

## Plateau de travail en hêtre multiplis

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.2060.25	2000 x 600 x 25
03.2060.40	2000 x 600 x 40

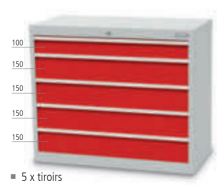
#### Piètement

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.50.01	150 x 500 x 819
03.50.02	150 x 500 x 719 – 1019



# Armoires à tiroirs R 36-16

980 x 500 x 819 mm



Réf. art.	Capacité de charge
98.140	50 kg
98.140-75	75 kg



Réf. art.	Capacité de charge
98.420	50 kg
98.420-75	75 kg



Réf. art.	Capacité de charge
98.700	50 kg
98.700-75	75 ka

# Établis modulaires

R 12-14 R 24-12 R 24-16 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

# Établis modulaires 1500/2000 mm | Profondeur 750 mm

#### Blocs tiroirs R 18-24

- Dimensions utiles des tiroirs 450 x 600 mm
- Tiroir à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg, tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg Avec une capacité de charge de 180 kg sur demande
- Plateau pour établi en hêtre multiplis 1500 / 2000 x 750 x 40 mm
- Piètement à hauteur fixe en tubes de section carrée, 50 x 50 x 2 mm
- Pied ajustable en hauteur 719 1019 mm, en profilés en U, 70 x 40 x 2 mm
- Serrure à barillet avec deux clés
- Capacité de charge totale 200 kg
- Livré non monté, facile à monter soi-même

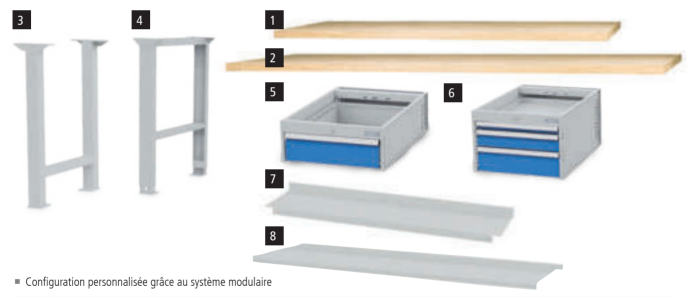


Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.000.2	1500 x 750 x 859
03.20.000.2	2000 x 750 x 859



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.000.3	1500 x 750 x 759 — 1059
03.20.000.3	2000 x 750 x 759 – 1059

# Combinaison personnalisée



	Réf. art.	Désignation	Description	Dimensions en mm (l x p x h)
1	03.15.40	Plateau de travail en hêtre	Multiplis, huilé	1500 x 750 x 40 mm
2	03.20.40	multiplis		2000 x 750 x 40 mm
3	03.90.01	Piètement	En tubes de section carrée, 50 x 50 x 2 mm	150 x 650 x 819 mm
4	03.90.01HV	Piètement ajustable en hauteur	En tubes de section carrée, 70 x 40 x 2 mm	150 x 650 x 719 — 1019 mm
5	520/1V	Diagramina à avenue due D 10 24	1 tiroir de 150 mm	541 x 736 x 208 mm
6	535/111V	Blocs tiroirs à suspendre R 18-24	1 tiroir, 50 mm, 1 x 100 mm, 1 x 150 mm	541 x 736 x 358 mm
7	03.2018-10	Demi étagère basse en acier	Pour une largeur de la table de 1500 mm	1295 x 300 x 40 mm
8	03.2018-11	Demi étagère basse en acier	Pour une largeur de la table de 2000 mm	1795 x 300 x 40 mm

R 18-24 Établis





Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Piètement
03.15.520.1V	1500 x 750 x 859	à hauteur fixe
03.20.520.1V	2000 x 750 x 859	à hauteur fixe
03.15.520.1HVV	1500 x 750 x 759 – 1059	ajustable en hauteur
03.20.520.1HVV	2000 x 750 x 759 – 1059	ajustable en hauteur



	Bloc	tiroirs	suspendu:	3	Χ	tiroirs
--	------	---------	-----------	---	---	---------

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Piètement
03.15.535.2V	1500 x 750 x 859	à hauteur fixe
03.20.535.2V	2000 x 750 x 859	à hauteur fixe
03.15.535.2HVV	1500 x 750 x 759 – 1059	ajustable en hauteur
03.20.535.2HVV	2000 x 750 x 759 – 1059	ajustable en hauteur





2 blocs suspendusA gauche: 1 x tiroir, à droite : 1 x tiroir

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Piètement
03.15.520.2V	1500 x 750 x 859	à hauteur fixe
03.20.520.2V	2000 x 750 x 859	à hauteur fixe
03.15.520HVV	1500 x 750 x 759 – 1059	ajustable en hauteur
03.20.520HVV	2000 x 750 x 759 – 1059	ajustable en hauteur

Vous trouverez d'autres blocs tiroirs à suspendre à partir de la page 259



# Établis modulaires

R 12-14 R 24-12 R 24-16 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

# Établis modulaires 1500/2000 mm | Profondeur 750 mm

#### Armoires à tiroirs R 18-24

- Dimensions utiles des tiroirs 450 x 600 mm
- 1 armoire à tiroirs
- Tiroir à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg, tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg

Avec une capacité de charge de 180 kg sur demande

- Piètement en tubes de section carrée, 50 x 50 x 2 mm
- Plateau pour établi en hêtre multiplis 1500 / 2000 x 750 x 40 mm
- Serrure à barillet avec deux clés
- Capacité de charge totale 1000 kg
- Livré non monté, facile à monter soi-même



Armoire à tiroirs : 6 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.580.7V	1500 x 750 x 859
03.20.580.7V	2000 x 750 x 859



Armoire à tiroirs : 5 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.580.5V	1500 x 750 x 859
03.20.580.5V	2000 x 750 x 859

# Combinaison personnalisée

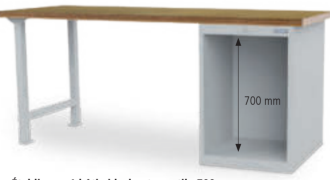


# Établi avec 1 bâti vide, hauteur utile 700 mm

Avec plateau en hêtre multiplis 40 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.580.001	1500 x 750 x 859

Pour les compartimentages voir page 75



#### Établi avec 1 bâti vide, hauteur utile 700 mm

Avec plateau en hêtre multiplis 40 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.20.580.001	2000 x 750 x 859

#### **Portes battantes**

■ Largeur utile 495 mm

 Réf. art.
 Modèle
 Hauteur utile (mm)

 01.050.700EL
 gauche
 700

 01.050.700ER
 droite
 700

 01.050.550EL
 gauche
 550

 01.050.550ER
 droite
 550

#### Étagère

En cas d'utilisation d'un seul tiroir (ou aucun tiroir)

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
01.050.013	497 x 685 x 40

450 x 600 mm (l x p) à extension complète 100% tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg, tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg

Réf. art.	Hauteur de façade (mm)	Hauteur au milieu du tiroir (mm)	Hauteur utile (mm)
60.50.050V07	50	28	30
60.50.075V10	75	56	58
60.50.100V10	100	81	83
60.50.125V10	125	81	108
60.50.150V10	150	131	133
60.50.175V10	175	131	158
60.50.200V10	200	181	183
60.50.250V10	250	181	233
60.50.300V10	300	181	283



Établis R 18-24





## ■ 5 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.580.6V	1500 x 750 x 859
03.20.580.6V	2000 x 750 x 859

# ■ 7 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.580.6-1V	1500 x 750 x 859
03.20.580.6-1V	2000 x 750 x 859







## ■ 5 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.580.5-1V	1500 x 750 x 859
03.20.580.5-1V	2000 x 750 x 859

# ■ 1 x tiroir, 1 x porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.580.2V	1500 x 750 x 859
03.20.580.2V	2000 x 750 x 859





# ■ 6 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.580.8V	1500 x 750 x 859
03.20.580.8V	2000 x 750 x 859

■ 4 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.580.4V	1500 x 750 x 859
03.20.580.4V	2000 x 750 x 859

# Établis modulaires

R 12-14 R 24-12 R 24-16 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

# Établis modulaires avec bâti pour tiroirs 555 x 736 (l x p) | Profondeur 750 mm

- Dimensions utiles des tiroirs 450 x 600 mm
- 2 armoires à tiroirs
- Tiroir à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg, tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg

Avec une capacité de charge de 180 kg sur demande

- Plateau pour établi en hêtre multiplis 1500 / 2000 x 750 x 40 mm
- Serrure à barillet avec deux clés
- Capacité de charge totale 1000 kg
- Livré non monté, facile à monter soi-même





A droite: 1 x tiroir, 1 x porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.580.7-1V	1500 x 750 x 859
03.20.580.7-1V	2000 x 750 x 859



A gauche : 5 x tiroirs

	_				
Α	droite	:	4	Χ	tiroirs

R	éf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
0	3.15.580.9V	1500 x 750 x 859
0	3.20.580.9V	2000 x 750 x 859

# Combinaison personnalisée



#### Établi avec 2 bâtis vides, hauteur utile 700 mm

Avec plateau en hêtre multiplis 40 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.580.002	1500 x 750 x 859

Pour les compartimentages

voir page 75



## Établi avec 2 bâtis vides, hauteur utile 700 mm

Avec plateau en hêtre multiplis 40 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.20.580.002	2000 x 750 x 859

100 ka

## **Portes battantes**

■ Largeur utile 495 mm

01.050.700EL gauche 700 01.050.700ER droite 700 01.050.550EL gauche 550 01.050.550ER droite 550

## Étagère

■ En cas d'utilisation d'un seul tiroir (ou aucun tiroir)

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
01.050.013	497 x 685 x 40

450 x 600 mm (l x p) à extension complète 100% tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg, tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg

F			
Réf. art.	Hauteur de façade (mm)	Hauteur au milieu du tiroir (mm)	Hauteur utile (mm)
60.50.050V07	50	28	30
60.50.075V10	75	56	58
60.50.100V10	100	81	83
60.50.125V10	125	81	108
60.50.150V10	150	131	133
60.50.175V10	175	131	158
60.50.200V10	200	181	183
60.50.250V10	250	181	233
60.50.300V10	300	181	283

R 18-24 R 24-24 Établis



A gauche : 5 x tiroirsA droite : 6 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.580.112V	1500 x 750 x 859
03.20.580.11V	2000 x 750 x 859



A gauche : 4 x tiroirsA droite : 4 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.580.202V	1500 x 750 x 859
03.20.580.20V	2000 x 750 x 859



A gauche : 5 x tiroirsA droite : 7 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.580.212V	1500 x 750 x 859
03.20.580.21V	2000 x 750 x 859



A gauche : 6 x tiroirsA droite : 4 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.580.222V	1500 x 750 x 859
03.20.580.22V	2000 x 750 x 859



A gauche : 6 x tiroirsA droite : 4 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.580.232V	1500 x 750 x 859
03.20.580.23V	2000 x 750 x 859



# Séries R 18-24 et R 24-24

- 2 plateaux en hêtre multiplis 40 mm
- 3 armoires à tiroirsA gauche : 4 x tiroirs
- Au milieu : 6 x tiroirsA droite : 4 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.30.57.14V	3000 x 750 x 859
03 40 57 14V	4000 x 750 x 859



# Établis modulaires

# Bloc d'énergie pour combinaisons d'établis modulaires

Grâce à la porte amovible, tous les composants peuvent être entretenus facilement.



#### Bloc d'énergie

- Entièrement monté avec 1 dérouleur de câbles et 1 dérouleur de tuyaux
- 1 rallonge multiprise avec 3 prises Schuko et un interrupteur marche/arrêt
- 2 raccords à air comprimé 1/4"
- Conduite d'alimentation en air comprimé
- Non câblé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.961.2651	200 x 650 x 819

- Les dérouleurs intégrés dans le panneau latéral offrent une longueur totale de tuyaux/câbles de 6 m
- La porte est protégée par une serrure à barillet et amovible afin que tous les composants puissent être entretenus facilement



# Établi modulaire R 18-24

- Plateau en hêtre multiplis 1500 x 750 x 40 mm
- Bloc d'énergie avec 1 dérouleur de câbles et 1 dérouleur de tuyaux
- 1 rallonge multiprise avec 4 prises Schuko
- Piètement en tubes de section carrée, 50 x 50 x 2
- Conduite d'alimentation en air comprimé 1/4"
- Non câblé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.000.E1	1500 x 750 x 859
03.20.000.E1	2000 x 750 x 859



#### Bâti vide pour bloc d'énergie à équiper des deux côtés

- Possibilité d'utiliser une hauteur utile de 750 mm des deux côtés
- À équiper avec les différents composants

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.961.265	200 x 650 x 819

- Vous trouverez les composants pour équiper de manière personnalisée le bloc énergie à partir de la page 229
- Livré non monté, facile à monter soi-même



- Plateau en hêtre multiplis 1500 x 750 x 40 mm
- Armoire à tiroirs : 5 tiroirs
- A extension complète 100%, capacité de charge 100 kg
- Bloc d'énergie avec 1 dérouleur de câbles et 1 dérouleur de tuyaux
- 1 rallonge multiprise avec 3 prises Schuko et un interrupteur marche/arrêt
- 2 raccords à air comprimé
- Conduite d'alimentation en air comprimé 1/4"
- Non câblé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.580.9E	1500 x 750 x 859
03.20.580.9E	2000 x 750 x 859

## Établis

# Accessoires pour bloc d'énergie

Vous trouverez d'autres composants pour bloc énergie à partir de la page 281



# Dérouleur automatique de tuyaux

- Matériel plastique
- Plusieurs encliquetages par rotation
- Avec 5+1 m de tuyau DN 06 en PU et mécanisme d'arrêt
- Pression max. 10 bar
- Avec étrier de montage pivotant
- Avec 1 m de tuyau de raccordement
- Avec tôle de protection

Réf. art.
03.1.06.06SA



#### Cache nu

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.04	125 x 125
07.861.05	250 x 125
07.861.06	375 x 125



# Cache et bouton arrêt d'urgence

■ Tôle de protection avec interrupteur d'arrêt d'urgence

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.09	125 x 125



# Dérouleur automatique de câbles

- Matériel plastique
- Protection IP 24
- Isolation totale, protection contre la surchauffe
- Avec ressort automatique et bague collectrice
- Avec 5+1 m de câble H05VV-F3G 1,5, prise de terre et coupleur de terre, 230 V
- Avec étrier de montage pivotant
- Avec tôle de protection

Réf. art.
03.0.06.05KA



#### Cache et air comprimé

 Tôle de protection avec raccord à air comprimé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.07	1/4" - 125 x 125
07.861.08	1/2" - 125 x 125



#### Cache et prise Schuko

■ Tôle de protection avec prise Schuko

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.11	125 x 125



#### Cache et rallonge multiprise

 Tôle de protection avec rallonge multiprise et 2 prises Schuko

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.14	375 x 125



# Cache et rallonge multiprise

 Tôle de protection avec rallonge multiprise et 3 prises Schuko avec interrupteur marche/arrêt

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.15	375 x 125



#### Cache et rallonge multiprise

 Tôle de protection avec rallonge multiprise et 4 prises Schuko

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.16	375 x 125



### Cache et prise CEE

■ Tôle de protection

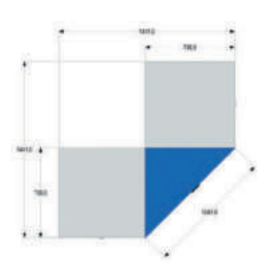
Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.12	16 A - 250 x 125
CEE32A	32 A - 250 x 125



# **Autres établis**

# Systèmes pour le rangement d'outils





## Armoire d'angle

- Utilisation en cas d'armoires à tiroirs disposées à angle droit
- Modèle stable en tôle d'acier de qualité, avec 2 portes battantes de 900 mm
- 2 étagères réglables et serrure à barillet avec deux clés

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.250.20	1050 x 736 x 1019



# Plateau rabattable

■ Hêtre multiplis 25 mm avec charnières

Pos. Réf. art.		Dimensions en mm (l x p)	
1	04.250.35	705 x 736	

# Porte battante

- À un battant (deux battants sur demande)
- Hêtre multiplis 25 mm avec charnières de porte

Pos.	Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
2	04.250.30	705 x 1019

Établis



#### Armoires à tiroirs R 18-24 pour établis hexagonaux et octogonaux

Dimensions en mm (l x p x h) 555 x 736 x 819 mm Tiroir à extension complète (EC) 100 %

Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg

Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg





- 1 x tiroir
- 1 x porte battante

580/0010.550V

- 3 x tiroirs
- 1 x porte battante

580/0300.400V

 Armoire à tiroirs, 2 serrures, chaque partie avec 2 x tiroirs

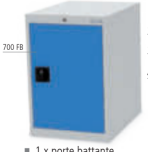
580/2.0040V

Armoire à tiroirs, 2 serrures, chaque partie avec 3 x tiroirs

580/2.0600V

 Armoire à tiroirs, 2 serrures, chaque partie avec 3 x tiroirs

580/2.1110V



- 1 x porte battante
- 1 x étagère

580/0001FL



- 2 x tiroirs
- 1 x porte battante

580/0110/450V



■ 5 x tiroirs

580/0140V



Armoire à tiroirs, 2 serrures, chaque partie avec 1 x tiroir

580/2.0002V



Armoire à tiroirs, 2 serrures, chaque partie avec 2 x tiroirs

580/2.0202V

# **Autres établis**

# Postes de travail hexagonaux

Nouveauté

# Livraison partiellement assemblée, montage final facile

#### Plateau pour poste hexagonal

■ Hêtre multiplis 40 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.66	2500 x 2165 x 40

#### Plaque de liaison

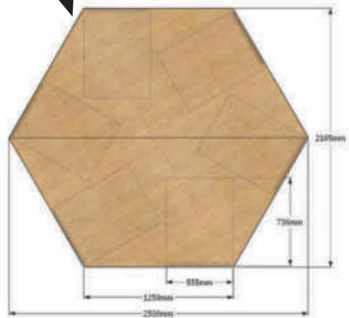
■ A fixer entre les armoires tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.58.20	101 x 30 x 815

#### Armoires à tiroirs

- Dimensions en mm (l x p x h) 555 x 736 x 819 mm
- Tiroir à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg

 Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg





## Etabli hexagonal

- 6 x armoires à tiroirs R 18-24, avec chacune 2 x tiroirs 100 mm, 2 x 150 mm et 1 x 200 mm
- 6 x plaques de liaison
- 1 x plateau hêtre multiplis

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.66.05V	2500 x 2165 x 859



#### Etabli hexagonal

- 6 x armoires à tiroirs R 18-24 divisées, avec chacune
   1 x tiroir 50 mm, 1 x 100 mm et 1 x 150 mm (en haut et en bas)
- 6 x plaques de liaison
- 1 x plateau hêtre multiplis

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.66.2.111V	2500 x 2165 x 859



#### Etabli hexagonal

- 6 x armoires à tiroirs R 18-24, avec chacune 1 x tiroir 100 mm,
   1 x 150 mm et 1 x porte battante 500 mm
- 6 x plaques de liaison
- 1 x plateau hêtre multiplis

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.66.11/450V	2500 x 2165 x 859

Vous trouverez d'autres possibilités à partir de la page 238













# Nouveauté

# Bloc énergie pour établi hexagonal

Réf. art.	Description	
03.66.73-1	Bloc énergie pour établi hexagonal, 6 x rampes de 2 prises, 6 x sortie d'air comprimé 1/4" non câblé, L x P x H : 825 x 715 x 165 mm	
03.66.73-3	Bloc énergie pour établi hexagonal, 6 x rampes de 2 prises, non câblé, L x P x H : 825 x 715 x 165 mm	
03.66.73/BL	Bloc énergie vide pour établi hexagonal, non équipé et non câblé, largeur 6 x 375 mm	
03.66.73/BL2	Bloc énergie double, vide, pour établi hexagonal, non équipé et non câblé, largeur 12 x 375 mm	
07.861.12	Cache et prise CEE, 16A largeur 250 mm	
07.861.19	Cache et prise internet RJ 45, largeur 125 mm	
07.861.07	Cache et sortie d'air comprimé 1/4", largeur 125 mm	
07.861.21	Cache et rampe 2 prises, largeur 250 mm	
07.861.08	Cache et sortie d'air comprimé 1/2", largeur 125 mm	
07.861.11	Cache et rampe 1 prise, largeur 125 mm	
07.861.14	Cache et rampe 2 prises, largeur 375 mm	
07.861.15	Cache et rampe 3 prises avec interrupteur, largeur 375 mm	
07.861.16	Cache et rampe 4 prises, largeur 375 mm	

233

# **Autres établis**

# Postes de travail octogonaux

# Livraison partiellement assemblée, montage final facile

# Plateau pour poste octogonal

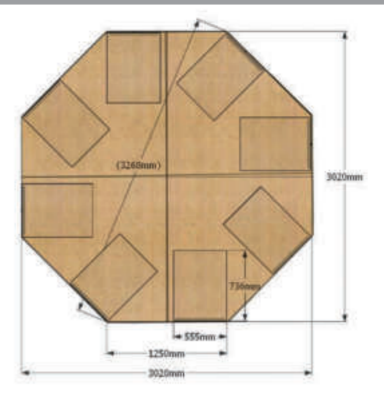
■ Hêtre multiplis 40 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.88	3020 x 3020 x 40

# Plaque de liaison

A fixer entre les armoires tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.58.21	261 x 30 x 815



#### Armoires à tiroirs

- Dimensions en mm (l x p x h) 555 x 736 x 819 mm
- Tiroir à extension complète (EC) 100 %, capacité de charge 100 kg



## Etabli octogonal

- 8 x armoires à tiroirs R 18-24, avec chacune 7 x tiroirs 100 mm
- 8 x plaques de liaison
- 1 x plateau hêtre multiplis

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.88.05V	3020 x 3020 x 859

# Nouveauté



# Etabli octogonal

- 8 x armoires à tiroirs R 18-24, avec chacune 3 x tiroirs 100 mm, 1 x porte battante 400 mm
- 8 x plaques de liaison
- 1 x plateau hêtre multiplis

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.88.3/400V	3020 x 3020 x 859









# Bloc énergie pour établi octogonal

Réf. art.	Description
03.88.73-1	Bloc énergie pour établi octogonal, 8 x rampes de 2 prises, 8 x sortie d'air comprimé 1/4" non câblé, L x P x H : 1075 x 995 x 165 mm, 8 x 375 mm
03.88.73/BL	Bloc énergie vide pour établi octogonal, non équipé et non câblé, 1075 x 995 x 165 mm, 8 x 375 mm
03.88.73/BLB	Bloc énergie vide pour établi octogonal, non équipé et non câblé, 1570 x 1450 x 165 mm, 8 x largeur 500 mm
07.861.12	Cache et prise CEE, 16A largeur 250 mm
07.861.19	Cache et prise internet RJ 45, largeur 125 mm
07.861.07	Cache et sortie d'air comprimé 1/4", largeur 125 mm
07.861.08	Cache et sortie d'air comprimé 1/2", largeur 125 mm
07.861.11	Cache et rampe 1 prise, largeur 125 mm
07.861.14	Cache et rampe 2 prises, largeur 375 m
07.861.15	Cache et rampe 3 prises avec interrupteur, largeur 375 mm
07.861.16	Cache et rampe 4 prises, largeur 375 mm

Vous trouverez d'autres possibilités à partir de la page 238

# Accessoires pour établis



# **SUR** L'ETABLI



Rampe d'énergie Page 238



Protection de plateau Page 240



Protection de plateaux Page 241



Etaux et accessoires Page 242



Bacs à bec, panneaux d'informations Page 248



Armoires murales Page 252

# **SOUS** L'ETABLI



Accessoires universels « sous l'établi » Page 253



Tapis de travail, caillebotis en bois Page 254



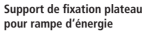
Armoires à boîtes Flex-box et caissons suspendus Page 255

# Accessoires pour établis SUR L'ETABLI

# Rampe d'énergie







Equerres pour un montage sur le plateau (vendu par paire)







- Usage universel
- Equipements selon besoin
- Non câblé
- L'ajout de chaque élément donne la longueur totale de la rampe

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Longueur totale en mm
07.861.501	375 x 60 x 130	
07.861.500	500 x 60 x 130	-
07.861.701	625 x 60 x 130	750
07.861.801	875 x 60 x 130	1000
07.861.1251	1125 x 60 x 130	1250
07.861.1301	1375 x 60 x 130	1500
07.861.1751	1625 x 60 x 130	1750
07.861.1801	1875 x 60 x 130	2000
	07.861.501 07.861.500 07.861.701 07.861.801 07.861.1251 07.861.1301 07.861.1751	07.861.501       375 x 60 x 130         07.861.500       500 x 60 x 130         07.861.701       625 x 60 x 130         07.861.801       875 x 60 x 130         07.861.1251       1125 x 60 x 130         07.861.1301       1375 x 60 x 130         07.861.1751       1625 x 60 x 130









# Rampe d'énergie vide

- Inclinaison 45°
- Fixation sur l'établi
- Non câblé
- L'ajout de chaque élément donne la longueur totale de la rampe

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.861.1005	1000 x 150 x 150
07.861.1255	1250 x 150 x 150
07.861.150\$	1500 x 150 x 150
07.861.2005	2000 x 150 x 150





# Cache nu pour rampe d'énergie

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.04	125 x 125
07.861.05	250 x 125
07.861.06	375 x 125



# Cache avec multiprise

■ Cache avec multiprise 3 prises et interrupteur

Réf. art.	Maße in mm (B x H)
07.861.15	375 x 125



## Cache avec multiprise

Cache avec 4 prises

Réf. art.	Maße in mm (B x H)
07.861.16	375 x 125



#### Cache avec multiprise

■ Cache avec 2 prises

Réf. art.	Maße in mm (B x H)
07.861.21	250 x 125



#### Cache avec prise USB

Cache avec prise USB type A et USB Type C

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.33	125 x 125



## Cache avec prise USB

■ Cache avec prise, prise USB type A et USB Type C

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.26	125 x 125



#### Cache avec prise internet

Cache avec prise RJ 45

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.19	125 x 125



## Cache avec interrupteur

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.10	125 x 125



# Cache avec prise CEE

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.12	16 A - 250 x 125
CEE32A	32 A - 250 x 125



# Cache avec bouton d'urgence

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.09	125 x 125



#### Cache avec prise Schuko

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.11	125 x 125



#### Cache avec sortie d'air comprimé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.07	1 / 4" - 125 x 125
07.861.08	1 / 2" - 125 x 125



# Accessoires pour établis SUR L'ETABLI

## **Protections de plateaux**



Tapis antidérapant très résistant à utiliser comme protection de plateaux, pour le transport et le revêtement de sol, composé de mailles en polyester extrêmement résistantes aux déchirures avec un revêtement spécial en mousse souple PVC.

Le tapis antidérapant « Panther » est fabriqué conformément aux derniers règlements européens « Liste des substances dangereuses interdites » et ne contient pas de colorants azoïques, de formaldéhyde, de silicone ni de métaux lourds toxiques comme le plomb et le cadmium.

**Façonnage :** Il est possible de découper le tapis antidérapant au cutter, d'y faire des trous avec un emporte-pièce, de le clouer, le riveter et de le visser.

#### Autres dimensions sur demande

#### Tapis de sécurité antidérapants pour plateau

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
0310754ANT	1000 x 750 x 4	
0312754ANT	1250 x 750 x 4	
0315754ANT	1500 x 750 x 4	
0320754ANT	2000 x 750 x 4	
0325754ANT	2500 x 750 x 4	
Rouleaux complets		
0340604ANT	600 x 4000 x 4	
0340804ANT	800 x 4000 x 4	
0340104ANT	1000 x 4000 x 4	
	Autocollant	
0340604SANT	600 x 4000 x 4	
0340804SANT	800 x 4000 x 4	

#### Avantages:

- Résistance à la température env. de -40 °C à +120 °C
- Surface étanche pas d'absorption de liquides
- Très bonne résistance aux acides, solutions alcalines, huiles, à l'essence et au diesel
- Température de fusion env. 250 °C, point d'auto-inflammation env. 350 °C
- Nettoyage : Essuyer avec un chiffon humide et un détergent sans solvants. Bien rincer à l'eau et laisser sécher.



**Façonnage :** Il est possible de découper au cutter le matériau PVC en PVC souple, d'y faire des trous avec un emporte-pièce, de le clouer, le riveter et de le coller avec une colle spéciale.

**Propriétés :** PVC souple, bleuté-transparent, brillant et souple Qualité normale, résistance env. 80° de -20° à +60° Résistant à la température stabilisé contre les UV DOP, sans cadmium ni silicone

# Protection pour établis en PVC souple

- Transparent
- Teinte bleutée

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
0310754TRA	1000 x 750 x 4
0312754TRA	1250 x 750 x 4
0315754TRA	1500 x 750 x 4
0320754TRA	2000 x 750 x 4
0325754TRA	2500 x 750 x 4

#### Avantages:

- Résistant dans la durée
- Haute résistance à l'usure
- Facile à nettoyer
- Recyclable
- Valeurs COV conformes à la norme européenne



#### Plateau rotatif

- Sans dispositif d'arrêt
- Avec caoutchouc cannelé

Réf. art.	Dimensions en mm
07.60.380A	Ø 380
07.60.370A	Ø 500



## Plateau rotatif avec dispositif d'arrêt

- Avec dispositif d'arrêt tous les 45°
- Avec caoutchouc cannelé

Réf. art.	Dimensions en mm
07.60.38	Ø 380
07.60.37	Ø 500
07.60.38ESD	Ø 380, version ESD
07.60.37ESD	Ø 500, version ESD



#### Cadre avec étagère

■ À visser sur le plateau de l'établi

Réf. art.	Pour largeur de table	Dimensions en mm (p x h)
03.12.98	1200 mm	300 x 360
03.15.98	1500 mm	300 x 360
03.20.98	2000 mm	300 x 360
03.25.98	2500 mm	300 x 360



# Cadre avec plateau

■ Hêtre multiplis 25 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.25.33	1000 x 260 x 300
07.25.35	1500 x 260 x 300

# Armoire à rideau à fixer sur l'etabli

Avec 2 panneaux perforés

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.990.01.14	910 x 220 x 820



Livré sans accessoires

# Accessoires pour établis SUR L'ETABLI

# Accessoires lourds d'établis







#### Étau MONDIAL

- Forgé en acier
- Mâchoires de serrage interchangeables
- Mors moletés trempés par induction
- Surfaces au sol
- Clé filetée brunie
- Trempé par induction et rectifié
- Avec vis de réglage
- Ouverture vers l'avant
- Couleur similaire à RAL 5001

Réf. art.	Largeur de mâchoires en mm
03.M88.100	100
03.M88.125	125
03.M88.150	150
03 M88 175	175

# Plateau tournant pour étau MONDIAL

- Pivotant à 360°
- Avec deux leviers de verrouillage

Réf. art.	Largeur de mâchoires en mm
03.M88.101	100
03.M88.121	125
03.M88.151	150
03.M88.171	175

# Elévateur pour étau MONDIAL

- La hauteur de l'étau peut facilement et rapidement être ajustée de 215mm et il peut pivoter à 360°
- L'élévateur MONDIAL peut également être utilisé pour d'autres types d'étaux (à vérifier)

Réf. art.	Largeur de mâchoires en mm
03.M88.102	100
03.M88.122	125
03.M88.152	150
03.M88.172	175







#### Etau MG/10

- En fonte spéciale G22
- Tige guide arrondie
- Mâchoires en acier interchangeables
- Ouverture vers l'arrière

Réf. art.	Largeur de mâchoires en mm
03.M89.080	80
03.M89.100	100
03.M89.120	120
03.M89.150	150

#### Plateau tournant pour étau MG/10

■ Pivotant à 360°

Réf. art.	Largeur de mâchoires en mm
03.M89.081	80
03.M89.101	100
03.M89.121	120
03.M89.151	150

# Elévateur pour étau MG/10

- La hauteur de l'étau peut facilement et rapidement être ajustée de 215mm et il peut pivoter à 360°
- L'élévateur MG/10 peut également être utilisé pour d'autres types d'étaux (à vérifier)

Réf. art.	Largeur de mâchoires en mm
03.M89.082	80
03.M89.102	100
03.M89.122	120
03.M89.152	150



#### Étau Junior LEINEN

- Stabilité maximale grâce à la fonte grise massive à haute résistance (G 25)
- Mâchoires de serrage pour tubes en fonte
- Mâchoires interchangeables. Les mâchoires ont un côté moleté et un côté lisse et peuvent être interverties selon les besoins
- Mouvement absolument sans jeu de la partie supérieure et inférieure grâce au guidage
- Guidage sûr même à grande ouverture
- Haute résistance aux chocs et longue durée de vie
- Blocage spécial de la mâchoire, donc pas de changement de position de la mâchoire ni de desserrage après un choc
- Chariot transversal réglable avec précision grâce au fonctionnement silencieux et sans jeu de la broche
- Parallélisme des mors en qualité outilleur, même après des années d'utilisation
- Conversion facile de la conception « fixe » à la conception « rotative »
- Ouverture vers l'arrière
- Finition martelée selon RAL 6011/ également disponible en RAL 5007.

Réf. art.	Largeur de mâchoires en mm	
03.89.100	100	
03.89.125	125	
03.89.150	150	



#### Plateau tournant pour étau LEINEN

- Pivotant à 360°
- Disponible également en RAL 5007

Réf. art.	Largeur de mâchoires en mm
03.89.101	100
03.89.102	125
03.89.105	150

#### Elévateur pour étau LEINEN

- La hauteur de l'étau peut facilement et rapidement être ajustée de 215mm et il peut pivoter à 360°
- L'élévateur LEINEN peut également être utilisé pour d'autres types d'étaux (à vérifier)
- Disponible également en RAL 5007

Réf. art.	Largeur de mâchoires en mm
03.89.111	100
03.89.122	125
03.89.155	150



# Accessoires pour établis SUR L'ÉTABLI

# Accessoires légers d'établis



#### Étau PANTHER

- Mâchoires de serrage forgées et trempées
- Mâchoires moletées trempées par induction
- Clé filetée brunie
- Enclume trempée par induction et rectifiée
- Pièces coulissantes trempées par induction et rectifiées
- Vis de réglage
- Ouverture vers l'avant
- Couleur similaire à RAL 5009

Réf. art.	Largeur de mâchoires en mm
03.88.100	100
03.88.120	120
03.88.140	140
03.88.160	160



#### Elévateur pour étau PANTHER

- La hauteur de l'étau peut facilement et rapidement être ajustée de 215mm et il peut pivoter à 360°
- L'élévateur PANTHER peut également être utilisé pour d'autres types d'étaux (à vérifier)

Réf. art.	Largeur de mâchoires en mm
03.88.111	100
03.88.122	120
03.00.122	120
03.88.144	140
03.88.166	160





#### Plateau tournant pour étau PANTHER

- Pivotant à 360°
- Avec deux leviers de verrouillage

Réf. art.	Largeur de mâchoires en mm
03.88.101	100
03.88.102	120
03.88.103	140
03.88.104	160



# Elévateur repliable pour étau Panther

- La hauteur de l'étau peut facilement et rapidement être ajustée de 215mm et il peut pivoter à 360°
- En un rien de temps, l'étau peut être placé sous l'établi ou simplement abaissé pour créer une surface de travail libre.
- Convient pour l'étau PANTHER avec largeur de mâchoires 120mm

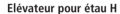
Réf. art.	Largeur de mâchoires en mm
03.88.170	120

#### Etau H en acier forgé

- Clé de broche galvanisée avec anneaux de sécurité en acier rivetés
- Butée matricée, palier de broche de précision protégé
- Mâchoires de serrage trempées en surface
- Rail de guidage fin mais stable
- Mâchoires de serrage forgées de série
- Talon forgé avec enclume de forme optimiséeEcrou de broche forgé robuste
- Plaques de guidage matricées
- Guide réglable par vis centrale
- Double guide de prisme interne, donc sans salissures ni dommages

Réf. art.	Largeur de mâchoires en mm	Portée en mm	Profondeur de serrage en mm	Mâchoires de serrage pour diamètre extérieur de tube en mm	Poids en kg
03.84.100	100	125	50	16-30	4,5
03.84.120	120	150	65	16-55	9
03.84.140	140	200	80	27-70	16
03.84.160	160	225	100	27-100	27





■ Réglage de la hauteur de 200mm

Réf. art.	Pour Largeur de mâchoires en mm	Charge en kg	Poids en kg
03.86.100	100	4-10	8
03.86.120	120	4-10	8
03.86.140	140	10-16	9
03.86.160	160	16-29	9



#### Elévateur repliable pour étau H

Réf. art.	Pour Largeur de mâchoires en mm	Point le plus profond en mm	profondeur d'effondrement en mm	Charge en kg	Poids en kg
03.85.120	120	590	460	4-10	14
03.85.140	140	630	495	10-16	11,9



Elévateur repliable pour étau H

Réf. art.	Pour Largeur de mâchoires en mm	Point le plus profond en mm	profondeur d'effondrement en mm	Poids en kg
03.86.121	120	590	460	11,5
03.86.141	140	630	495	11.9



#### Bâti de rangement pour élévateur pliant - étau

- Verrouillable
- La serrure peut être montée soit à gauche soit à droite
- Volet roulant avant en plastique
- Taille utile 260 x 475 x 680 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (L x P x H)
03.84.04	300 x 500 x 819

#### Socle 100 mm pour bâti de rangement

Réf. art.	Dimensions en mm (L x P x H)
03.84.07	300 x 500 x 100



### Accessoires pour établis SUR L'ETABLI



#### **MAGNEFIX**

Les nouvelles mâchoires de protection MAGNEFIX assurent un maintien ferme mais une prise en main douce et sont le meilleur choix pour les artisans les plus exigeants.

Les mâchoires de protection MAGNEFIX sont à angle droit et parallèles à la surface, elles conviennent à tous les étaux, y compris les étaux de machine. Elles sont adaptées aux travaux de production et de montage. Les mâchoires de protection MAGNEFIX sont équipées de bandes magnétiques extrêmement puissantes prévu pour une installation simple et rapide.

La bande magnétique n'est magnétique que contre l'étau et évite donc la limaille et la saleté.

#### **Avantages:**

- Polycarbonate extrudé résistant aux chocs
- Bandes magnétiques en néodyme extrêmement puissantes
- Par exemple la force de maintien pour un mors de protection de 100 mm est de 3,5 kg, ce qui correspond à 34N
- Aluminium trempé 6063, T66F25 avec magnésium et silicium en tant que composant d'alliage
- Fournit une protection supérieure contre la corrosion avec finition de surface de première classe
- Serrage ferme dans l'étau avec protection simultanée de pièces sensibles

#### **GARDES PRISMATIQUES**

La mâchoire de protection MAGNEFIX avec prismes a été conçue pour une utilisation polyvalente. Elle offre un serrage efficace et une protection de la pièce en même temps.

Construit pour:

- Serrage horizontal de pièces plates
- Serrage horizontal de pièces rondes
- Serrage vertical de pièces rondes

Pour le taraudage, l'utilisation d'un seul mors de protection avec prismes est recommandée pour éviter d'endommager le mors. La rainure en V aligne la pièce et les dentelures sur la mâchoire de l'étau.



Découpe à 90° en haut pour serrage de fer plat à marquage ou poinçonnage central



Rainure de clavette horizontale à 120° pour tuyaux de serrage et autres pièces rondes



Trois rainures en V verticales de 100°, 120° et 130° pour le serrage des tuyaux et autres pièces rondes

### **NOUVEAUTÉ**



#### **MAGNEFIX N**

- Mâchoires de protection neutres en acier trempé aluminium
- Pour un serrage grossier ou pièces usinées moyennement rugueuses

Réf. art.	Pour Largeur de mâchoires en mm
03.06.0100	100
03.06.0120	120
03.06.0125	125
03.06.0140	140
03.06.0150	150
03.06.0160	160
03.06.0180	180



#### **MAGNEFIX P**

- Mâchoires de protection de tuyau prismatiques aluminium durci
- Pour un centrage facile

	5
Réf. art.	Pour Largeur de mâchoires en mm
03.06.3100	100
03.06.3120	120
03.06.3125	125
03.06.3140	140
03.06.3150	150
03.06.3160	160
03.06.3180	180



#### **MAGNEFIX F**

- Mâchoires de protection en aluminium trempé avec coussin en fibre
- Pour les pièces hautement usinées

Réf. art.	Pour Largeur de mâchoires en mm
03.06.2100	100
03.06.2120	120
03.06.2125	125
03.06.2140	140
03.06.2150	150
03.06.2160	160
03.06.2180	180



#### PROTECTIONS EN POLYURÉTHANE

Les mâchoires de protection sont en polyuréthane hautement flexible avec une dureté de A82. Le polyuréthane a une capacité unique de "mordre" dans la pièce sans l'abîmer ni la rayer. La pièce est si flexible qu'elle peut être facilement déformée après utilisation mais elle retrouvera sa forme d'origine par la suite.





#### **MAGNEFIX G**

- Mâchoires de protection neutres aluminium en acier trempé
- Pour un serrage grossier ou pièces usinées moyennement rugueuses

Réf. art.	Pour Largeur de mâchoires en mm
03.06.1100	100
03.06.1120	120
03.06.1125	125
03.06.1140	140
03.06.1150	150
03.06.1160	160
03.06.1180	180



#### **MAGNEFIX RUF**

- Mâchoires de protection ondulées en polyuréthane
- Pour serrage à plat de pièces très sensibles
- Pour une prise ferme

Réf. art.	Pour Largeur de mâchoires en mm
03.06.4100	100
03.06.4125	125
03.06.4140	140
03.06.4150	150



#### **MAGNEFIX PUP**

- Mâchoires de protection ondulées en polyuréthane
- Pour serrage à plat Pièces très sensibles

Réf. art.	Pour Largeur de mâchoires en mm
03.06.5100	100
03.06.5125	125
03.06.5140	140
03.06.5150	150



### Accessoires pour établis SUR L'ETABLI

#### Bacs de transport empilables

- Empilables, en polypropylène haut de gamme, conformes aux dispositions de la législation sur les denrées alimentaires
- Convient pour les convoyeurs à galets
- Taille des caisses adaptée aux dimensions d'une palette 1200 x 800 mm
- Matériau : polypropylène

#### Bacs de stockage Euro

■ En polypropylène

■ Coloris : bleu











300 x 200 x 75

400 x 300 x 75

Parois et fond fermés, en polypropylène

Bacs de transport empilables en polypropylène, conformes aux dispositions de la législation sur les denrées alimentaires

	Dimensions en mm (l x p x h)				
Extérieures		200 x 300 x 75	200 x 300 x 145	400 x 300 x 75	400 x 300 x 120
	Intérieures	157 x 255 x 65	152 x 252 x 133	356 x 255 x 65	356 x 255 x 110
rouge	Réf. art.	078000201	077000201	075750201	075120201
bleu	Réf. art.	078000202	077000202	075750202	075120202
vert	Réf. art.	078000203	077000203	075750203	075120203
jaune	Réf. art.	078000204	077000204	075750204	075120204
gris	Réf. art.	078000205	077000205	075750205	075120205









Parois et fond fermés, en polypropylène

Bacs de transport empilables en polypropylène, conformes aux dispositions de la législation sur les denrées alimentaires

	Dimensions en mm (I x p x h)  Extérieures 300 x 400 x 145				
			300 x 400 x 175	300 x 400 x 210	300 x 400 x 270
	Intérieures	255 x 356 x 135	255 x 356 x 165	255 x 356 x 200	255 x 356 x 255
rouge	Réf. art.	075000201	075170201	074210201	074000201
bleu	Réf. art.	075000202	075170202	074210202	074000202
vert	Réf. art.	075000203	075170203	074210203	074000203
jaune	Réf. art.	075000204	075170204	074210204	074000204
gris	Réf. art.	075000205	075170205	074210205	074000205



#### Parois et fond fermés, en polypropylène

Bacs de transport empilables en polypropylène, conformes aux dispositions de la législation sur les denrées alimentaires

	Extérieures	400 x 600 x 75	400 x 600 x 120	400 x 600 x 145	400 x 600 x 175	400 x 600 x 210	400 x 600 x 270
	Intérieures	352 x 551 x 65	352 x 551 x 110	352 x 551 x 133	352 x 551 x 165	352 x 551 x 200	352 x 551 x 255
rouge	Réf. art.	072750201	072120201	072000201	072170201	071210201	071000201
bleu	Réf. art.	072750202	072120202	072000202	072170202	071210202	071000202
vert	Réf. art.	072750203	072120203	072000203	072170203	071210203	071000203
jaune	Réf. art.	072750204	072120204	072000204	072170204	071210204	071000204
gris	Réf. art.	072750205	072120205	072000205	072170205	071210205	071000205





#### Bacs à bec en plastique

Empilables, en polypropylène haut de gamme, conformes aux dispositions de la législation sur les denrées alimentaires. Tous les bacs peuvent être pourvus d'étiquettes à insérer.

				Dimensions	en mm (l x p x h)		
	Extérieures	102 x 90/76 x 50	105 x 164/150 x 75	150 x 230/205 x 125	150 x 290/265 x 125	213 x 330/301 x 150	213 x 330/297 x 200
	Intérieures	87 x 70 x 43	85 x 135 x 62	122 x 194 x 113	122 x 254 x 113	179 x 280 x 137	179 x 280 x 185
rouge	Réf. art.	019500221	018500221	017500221	016500221	015500221	014500221
bleu	Réf. art.	019500222	018500222	017500222	016500222	015500222	014500222
vert	Réf. art.	019500223	018500223	017500223	016500223	015500223	014500223
jaune	Réf. art.	019500224	018500224	017500224	016500224	015500224	014500224
gris	Réf. art.	019500225	018500225	017500225	016500225	015500225	014500225
Conditio	nnement	50	25	25	25	10	10

<sup>\*</sup>Avec rebord arrière pour suspension au rails et panneaux à fentes

### Accessoires pour établis SUR L'ETABLI

#### Panneaux d'information



#### Porte-document A5, 10

- Assortiment complet en tôle d'acier à revêtement par poudre pour fixation au mur
- Support mural en métal avec 10 pochettes transparentes
- Format A5 (10 pièces en noir)
- Onglets avec inserts vierges

Réf. art.	Modèle
5507	noir



#### Porte-document A4, 20

- Assortiment complet en tôle d'acier à revêtement par poudre pour fixation au mur
- Support mural en métal avec 20 pochettes transparentes
- Format A4 (5 de chaque en rouge, jaune, vert et bleu foncé)
- Onglets avec inserts vierges

Réf. art.	Modèle
5512	coloris assortis



#### Porte-document A4, 5

- Assortiment complet en tôle d'acier à revêtement par poudre pour fixation au mur
- Support mural en métal avec 5 pochettes transparentes
- Format A4
- Onglets avec inserts vierges

Réf. art.	Modèle
5551R	rouge
5551B	bleu
55510	orange



#### Porte-document A4, 10

- Assortiment complet en tôle d'acier à revêtement par poudre pour fixation au mur
- Support mural en métal avec 10 pochettes transparentes
- Format A4 (2 de chaque en noir, rouge, jaune, vert et bleu foncé)
- Onglets avec inserts vierges

Réf. art.	Modèle
5567	coloris assortis



#### Panneau A4

- Pochettes transparentes en polypropylène avec cadre profilé intégral en couleur avec
   5 pochettes transparentes
- Format A4 (5 de chaque en noir, rouge, jaune, vert, bleu foncé, orange, gris, graphite, bleu, violet)

Réf. art.	Modèle
5606	coloris assortis



#### Porte-document magnétique, 5

- Support mural en métal avec face arrière aimantée et 5 pochettes transparentes
- Format A4
- Peut être fixé rapidement et simplement sur des supports métalliques comme des rayonnages ou des machines

Réf. art.	Modèle
5914	noir

#### Trieurs horizontaux et cadres magnétiques

Trieur horizontal en métal pour un tri clair des documents. Plusieurs coloris et tailles disponibles. Fixation idéale au mur avec le matériel de fixation, convient également pour une utilisation sur une table Marquage latéral



- Trieur horizontal avec 5 compartiments
- Pour format A4/folio
- En acier revêtu par poudre
- (I x p x h): 360 x 250 x 330 mm

Réf. art.	Modèle
3360-01	noir
3360-10	gris



- Trieur horizontal avec 8 compartiments
- Pour format A4/folio
   En acier revêtu par poudre
- (l x p x h): 360 x 250 x 540 mm

Réf. art.	Modèle
3361-01	noir
3361-10	gris

#### Cadres magnétiques

Pour une présentation claire des informations

- Matériau : film rigide anti-reflets, épaisseur 240 mm
- Utilisables en format portrait et paysage
- Les cadres adhèrent sur toutes les surfaces ferreuses
- Impression des cadres résistante aux rayures
- Fermés avec des aimants tout autour
- Possibilité de changer les étiquettes en un rien de temps (soulever un coin changer l'étiquette lâcher le coin terminé)
- Exemples d'utilisation : affiches sur des tableaux blancs, écriteaux sur des armoires de commande et dans des casiers



### Pochette magnétique pour étiquettes

- Lot de 50 pièces
- En PP résistant avec deux bandes magnétiques pour fixer sur des surfaces métalliques comme des rayonnages de stockage
- Possibilité de scanner les étiquettes, indélébile
- Bleu

Réf. art.	Dimensions intérieures (l x h) en mm	Dimensions extérieures
1741-07	38 x 100	50 x 110
1742-07	67 x 150	80 x 160



- Cadre magnétique A3
- Lot de 5 pièces

Réf. art.	Modèle
4868-01	noir
4868-03	rouge
4868-07	bleu foncé
4868-23	gris argent



- Cadre magnétique Security A4
- Lot de 5 pièces

Réf. art.	Modèle
4945-130	jaune et noir
4945-131	vert et blanc
4945-132	rouge et blanc



- Cadre magnétique A4
- Lot de 5 pièces

Réf. art.	Modèle
4869-01	noir
4869-03	rouge
4869-07	bleu foncé
4869-23	gris argent



### Accessoires pour établis SUR L'ETABLI

#### **Armoires murales**

- Structure stable en tôle d'acier
- Panneau arrière avec perforation carrée
- Perforations carrées 10x10 mm
- Écart entre les centres des trous 38 mm
- Ouverture des portes au choix vers la droite ou vers la gauche
- Serrure à barillet avec deux clés
- Montage au mur par chevillage et vissage





#### Etagère simple pour armoire murale

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.87WFB	490 x 180 x 20
03.87.WFB1000	990 x 290 x 20







■ 1 x porte battante 700 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.87W500	500 x 200 x 750



- 2 x portes battantes 700 mm
- 1 x tiroir à extension complète 100%, hauteur de façade de 75 mm, capacité de charge 15 kg
- 1 x étagère largeur 990 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.87W1000S	1000 x 310 x 750



- 2 x portes battantes de 700 mm
- 1 x panneau intermédiaire
- 3 x étagères





- 3 x portes battantes de 700 mm
- 2 x panneaux intermédiaires
- 4 x étagères

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.87W1500	1500 x 200 x 750



#### Accessoires universels « sous l'etabli »

Établis



#### Tablette coulissante pour clavier

- Surface d'appui : 500 x 300 mm (l x p)
- Composé de panneaux agglomérés stratifiés des deux côtés, 16 mm avec chant

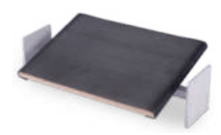
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.2036	600 x 300 x 70



#### Panneau latéral perforé pour châssis d'établi à structure

■ Pour un côté

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
03.83.736	731 x 720



#### Repose-pied

■ Posé, incliné

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.89.09	600 x 300



■ Réglage personnalisé de la hauteur et de l'inclinaison

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.00.30	470 x 410 x 430



#### Support de PC H

- A fixer sous le plateau
- Largeur ajustable

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.89.06	250 x 550 x 500



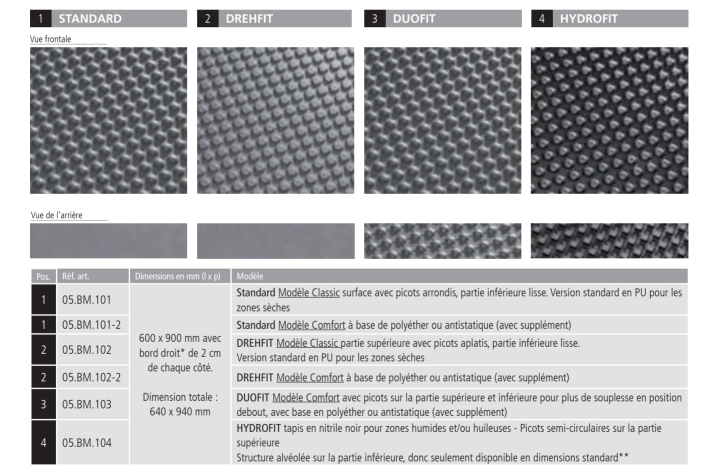
### Accessoires pour établis SOUS L'ETABLI

#### Tapis de travail

### Action préventive de protection de la santé grâce à une position debout sûre et saine

- Haute résistance à l'usure
- Bon comportement à basse température
- Résistance exceptionnelle au vieillissement
- Longévité
- Très grande stabilité de forme
- Durabilité
- Protection de l'environnement (sans silicone, FCKW, H-FCKW, PVC, gaz propulseur ni solvants)
- Dimensions spéciales possibles
- Coloris PU standard : anthracite.
   Supplément pour tapis colorés (vert opaline + bleu outremer)
- Poids: 3 kg600 x 900 mm
- Résistance à la température : de -40 °C à +80 °C
- Résistance électrique : 106  $\Omega$  (ESD)





Modèle Classic : mélange de mousse polyuréthane à peau intégrale, principalement pour les zones de travail sèches Modèle Comfort : polyuréthane à base de polyéther, hydrofuge et ignifuge selon la norme DIN 4102, partie 14, B1 — pour zones de travail sèches et humides

#### Collage des tapis

\*Il est possible de découper les bords et d'associer/de coller différents tapis. p. ex. dimensions 640 mm x 1840 mm ou 640 x 2740 mm ou collé debout 940 x 1840 mm ou 940 x 2440 mm Supplément pour le collage



600 x 900 mm





600 x 1800 mm

<sup>\*\*</sup> Les dimensions standard sont toutes les tailles étant un multiple de 600 ou de 900 mm (voir à droite)

Flex-Box Établis





#### Bacs amovibles pour Flex-box

Disposition individuelle des boîtes Flex-box en plastique ainsi que celles en métal. Les bacs amovibles peuvent également être utilisés dans des tiroirs, étagères et armoires pour personnaliser le rangement.



#### Bacs amovibles hauteur 45 mm

Bac amovible	Réf. art.	Dimensions extérieures (l x p x h)	Dimensions utiles (l x p x h)	Unité d'emballage
Taille 1	03.456300.45	54 x 54 x 45	48 x 48 x 42	20 pièces
Taille 2	03.456301.45	54 x 108 x 45	48 x 101 x 42	20 pièces
Taille 3	03.456302.45	108 x 108 x 45	101 x 101 x 42	10 pièces
Taille 4	03.456303.45	108 x 162 x 45	101 x 155 x 42	10 pièces
Taille 5	03.456304.45	108 x 216 x 45	101 x 209 x 42	10 pièces

#### Bacs amovibles hauteur 63 mm

Bac amovible	Réf. art.	Dimensions extérieures (l x p x h)	Dimensions utiles (l x p x h)	Unité d'emballage
Taille 1	03.456300.63	54 x 54 x 63	48 x 48 x 60	20 pièces
Taille 2	03.456301.63	54 x 108 x 63	48 x 101 x 60	20 pièces
Taille 3	03.456302.63	108 x 108 x 63	101 x 101 x 60	10 pièces
Taille 4	03.456303.63	108 x 162 x 63	101 x 155 x 60	10 pièces
Taille 5	03.456304.63	108 x 216 x 63	101 x 209 x 60	10 pièces

### Accessoires pour établis SOUS L'ETABLI

#### **Boîtes Flex-box**

#### Boîte Flex-box en plastique

■ Transparente Einsatzboxen

Le couvercle à ouverture papillon en polycarbonate, posé sur un élément inférieur à double paroi solide, permet de ranger les petites pièces en toute sécurité. Celles-ci peuvent être rangées dans les bacs amovibles. La poignée ergonomique et rabattable et la technique de fermeture innovante font de la boîte Flex-box un espace de rangement optimal. Elle est disponible en deux hauteurs et différents niveaux d'équipement.





Connexion de boîtes

Poignée de transport



- / (	1	
Réf. art.	Dimensions extérieures (l x p x h)	Dimensions utiles (I x p x h)
04.KK454223	440 x 355 x 76	405 x 320 x 60



■ 1 x 283 x 60 x 42; 10 x séparateurs

Réf. art.	Dimensions extérieures (l x p x h)	Dimensions utiles (I x p x h)
04.KK454270	440 x 355 x 76	405 x 320 x 60



Réf. art.	Dimensions extérieures (l x p x h)	Dimensions utiles (l x p x h)
04.KK454200	440 x 355 x 76	405 x 320 x 60



■ 1 x 283 x 60 x 42 ; 4 séparateurs

Réf. art.	Dimensions extérieures (l x p x h)	Dimensions utiles (l x p x h)
04.KK454220	440 x 355 x 76	405 x 320 x 60



Réf. art.	Dimensions extérieures (l x p x h)	Dimensions utiles (l x p x h)
04.KK454230	440 x 355 x 76	405 x 320 x 60



#### 23 compartiments

- 10 x taille 1
- 5 x taille 2
- 1 x taille 3
- 1 x taille 4
- 1 x 283 x 60 x 42 ; 4 séparateurs

Réf. art.	Dimensions extérieures (l x p x h)	Dimensions utiles (l x p x h)
04.KK454210	440 x 355 x 76	405 x 320 x 60





21 compartiments

■ 15 x taille 2

■ 1 x 283 x 60 x 42; 4 x séparateurs

Réf. art.	Dimensions extérieures (l x p x h)	Dimensions utiles (l x p x h)
04.KK454240	440 x 355 x 76	405 x 320 x 60



36 compartiments ■ 30 x taille 1

■ 1 x 283 x 60 x 42 ; 4 séparateurs

Réf. art.	Dimensions extérieures (l x p x h)	Dimensions utiles (l x p x h)
04.KK454250	440 x 355 x 76	405 x 320 x 60

#### Boîte Flex-box en métal

Boîte Flex-box solide en tôle d'acier à revêtement par poudre, coloris bleu foncé avec poignée en plastique ergonomique pour transporter des petites pièces et des accessoires en toute sécurité. La mousse dans le couvercle referme hermétiquement les inserts.



couvercle



Verrouillage supplémentaire





23 bacs

- 12 x taille 1
- 6 x taille 2
- 3 x taille 3
- 2 x taille 4

Réf. art.	Dimensions extérieures (l x p x h)	Dimensions utiles (l x p x h)
04.KK454120	440 x 370 x 70	430 x 325 x 63



Réf. art.	Dimensions extérieures (l x p x h)	Dimensions utiles (l x p x h)
04.KK454121	440 x 370 x 70	430 x 325 x 63



24 bacs ■ 24 x taille 2

Réf. art.	Dimensions extérieures (l x p x h)	Dimensions utiles (l x p x h)
04.KK454122	440 x 370 x 70	430 x 325 x 63



48 bacs ■ 48 x taille 1

Réf. art. Dimensions extérieures (l x p x h)		Dimensions utiles (l x p x h)	
04.KK454123	440 x 370 x 70	430 x 325 x 63	



### Accessoires pour établis SOUS L'ETABLI

#### **Boîte Flex-box**

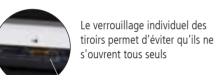
#### Montage sur le panneau montage simple par chevillage et vissage au mur

#### 2 Montage sous un établi montage simple par vissage sur la partie inférieure du plan de travail

#### 3 Posé Chaque armoire à boîtes est posée en toute sécurité sur un plan de travail ou sur une armoire







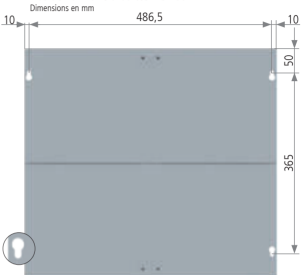


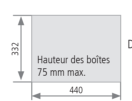
#### Armoire à boîtes Flex-box

- 4 x extensions
- Sans boites
- L'armoire à boîtes Flex-box peut être utilisée pour les boites métalliques et plastiques

·	
Réf. art.	Dimensions extérieures (l x p x h)
07.5037	507 x 378 x 446

#### Dos de l'armoire à boîtes Flex-box





Dimensions utiles des extensions en mm



#### Table de travail avec armoire à boîtes Flex-box

- Plan de travail en hêtre multiplis 40 mm
- Châssis de table 40 x 40 x 2 mm, vissé
- 1 panneau arrière, 1 demi-étagère
- 1 x bâti Flex-box avec 4 extensions
- Sans boîtes

kg 50





#### Caissons suspendus à visser directement sous le plateau

- Tiroir à extension complète (EC) 100 %
- Capacité de charge 35 kg



- 1 x tiroir de 100 mm
- Dimensions utiles: 300 x 350 x 80 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.18.01	365 x 400 x 140



- 2 x tiroirs de 100 mm
- 1 x tiroir de 200 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.18.03	365 x 400 x 500



■ 4 x tiroirs de 100 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.18.04	365 x 400 x 500



■ 1 x porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.2021	300 x 600 x 600 gauche
07.2022	300 x 600 x 600 droite



- 1 x tiroir de 120 mm
- 1 x porte battante, à gauche ou à droite

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.2016	300 x 600 x 600 gauche
07.2017	300 x 600 x 600 droite



■ 4 x tiroirs, 3 x 120 mm, 1 x 180 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.2018	300 x 600 x 600



- 1 x porte battante
- 1 x multiprise avec 4 prises
- 1 x sortie de câble

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.2019	300 x 600 x 600 gauche
07.2020	300 x 600 x 600 droite



#### Tiroir suspendu

- Capacité de charge 60 kg
- Ferme à clé
- Montage sous le plan de travail

R	éf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur de facade
0	7.2031	476 x 600 x 130	130
0	7.2032	476 x 600 x 180	180



#### Tablette coulissante pour clavier

Surface d'appui : 500 x 300 mm (l x p)

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.2036	600 x 300 x 70

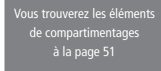
259



### Accessoires pour établis SOUS L'ETABLI

### Caissons suspendus à visser directement sous le plateau, profondeur 500

- Tiroir à extension complète (EC) 100 %
- Capacité de charge 50 kg
- Guidages à billes





Caisson suspendu R 12-16 / R 18-16

■ Bâti vide

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur utile en mm
01.032	381 x 500 x 215	150
01.033	381 x 500 x 365	300
01.034	381 x 500 x 465	400
01.052	531 x 500 x 215	150
01.053	531 x 500 x 365	300
01.054	531 x 500 x 465	400



Tiroir R 12-16 / R18-16

Les dimensions du tableau sont les dimensions utiles des tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
60.038.075VA	300 x 400 x 60
60.038.100VA	300 x 400 x 90
60.038.150VA	300 x 400 x 140
60.046.075VA	450 x 400 x 60
60.046.100VA	450 x 400 x 90
60.046.150VA	450 x 400 x 140
60.046.200VA	450 x 400 x 190



■ 1 x porte battante de 350 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
44.001	531 x 500 x 465



■ 1 x tiroir de 150 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
38.150	381 x 500 x 215	
53.150	531 x 500 x 215	



2 x tiroirs de 200 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
38.011	381 x 500 x 465
44.011	531 x 500 x 465



■ 3 x tiroirs de 100 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
38.300	381 x 500 x 365
53.300	531 x 500 x 365



4 x tiroirs de 100 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
38.020	381 x 500 x 465
53.020	531 x 500 x 465



#### Caissons suspendus à visser directement sous le plateau, profondeur 736

- Tiroir à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg
- Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg

■ Guidages à billes



#### Caisson suspendu R 18-24

■ Bâti vide

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur utile en mm
01.0520	555 x 736 x 215	150
01.0530	555 x 736 x 365	300
01.0540	555 x 736 x 465	400

Vous trouverez les éléments de compartimentages à la page 75

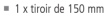


#### Tiroir R 18-24

■ Les dimensions du tableau sont les dimensions utiles des tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
60.50.050V07	450 x 600 x 30
60.50.100V10	450 x 600 x 83
60.50.150V10	450 x 600 x 133
60.50.200V10	450 x 600 x 183





Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
520/1VA-1	555 x 736 x 215



**3** x tiroir, 1 x 50 mm, 1 x 100 mm, 1 x 150 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
530.111V	555 x 736 x 365



■ 3 x tiroirs de 100 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
535/300V	555 x 736 x 365





4 x tiroirs de 100 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
535/020V	555 x 736 x 465





# Equipement supérieur





Equipement supérieur Page 265



Nouveauté

Page 279



Accessoires pour équipement supérieur

Page 284



**Eclairage** Page 296



Panneau perforé et accessoires Page 307



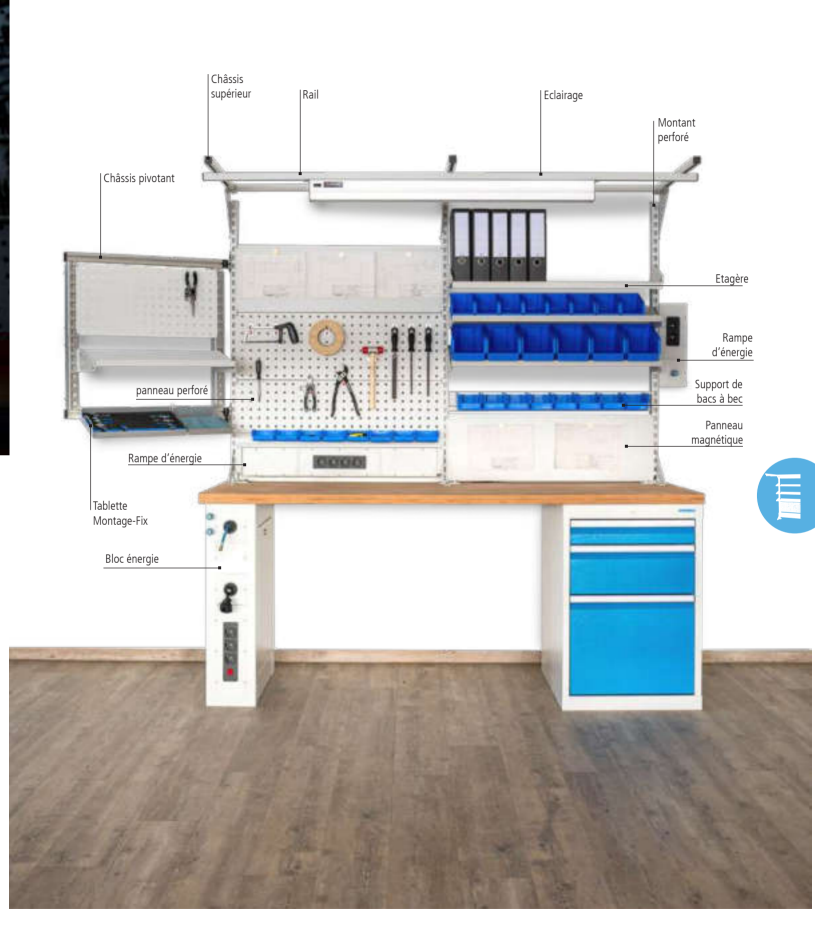
# Établis et équipement supérieur

Equipement supérieur – Convient pour tous les postes de travail



Nos caractéristiques	Vos avantages
Convient pour tous les postes de travail	Possibilités de conception personnalisées
Système modulaire	Combinaisons modulables librement dans différentes dimensions
Deux systèmes de fixation différents	Convient pour tous les types de modèle et d'épaisseur de plateaux
Profilés perforés et à rainures – renforcés et soudés	Construction très solide pouvant accueillir différents accessoires ou solutions particulières
Hauteurs : 650, 950, 1250 & 1550 mm Largeurs : 700, 1000, 1500 & 2000 mm	Personnalisation et possibilité de conception entièrement selon les besoins des clients
Large gamme d'accessoires	Une solution adaptée à chaque application
Possibilité de monter des châssis supérieurs équipés de rails d'outillage	Éclairage et crochet mobile montés simplement, pour des conditions de travail ergonomiques
Alimentation en courant et air comprimé via la rampe d'énergie	Fourniture d'énergie directement au poste de travail
Possibilité de modifier et compléter l'équipement à tout moment	Possibilité de monter des pièces supplémentaires ou de transformer des pièces existantes en cas de modification des conditions de travail
Tous les composants sont disponibles en 15 coloris standard	Procédé de laquage respectueux de l'environnement

#### Livraison non monté, montage facile



### Établis et équipement supérieur

R 12-14 R 24-12 R 24-16 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

- Tiroirs à extension complète 100%, capacité de charge 100 kg
- Livraison sans éléments décoratifs

Vous trouverez les éléments de compartimentage aux pages 75 et 83



#### Equipement supérieur

- 2 x montants perforé H 650 mm
- 2 x étagères profondeur 320 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (p x h)
03.900.15.33	1500 x 650

#### Etabli à structure R 18-24

- Plateau hêtre multiplis 1500 x 750 x 40 mm
- A gauche: 3 x tiroirs | A droite : 3 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.14.33V	1500 x 750 x 859



#### Equipement supérieur

- 2 x montants perforé H 650 mm
- 1 x panneau perforé
- 1 x étagère profondeur 320 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (p x h)
03.900.15.02-01	1500 x 650

#### Etabli à structure R 24-24

- Plateau en hêtre multiplis 40 mm
- A gauche: 2 x tiroirs | A droite: 1 x tiroir, 1 x porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.37V	1500 x 750 x 859

R 18-24 Equipement supérieur

- Tiroirs à extension complète 100%, capacité de charge 100 kg
- Livraison sans éléments décoratifs



Vous trouverez les éléments de compartimentage à la page 75

#### Equipement supérieur

- 2 x montants perforés H 1250 min
- 2 x panneaux magnétiques
- 2 x panneaux perforés largeur 1500 mm
- 3 x étagères profondeur 320 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
03.900.15.580.4	1500 x 1250

#### Etabli modulaire R 18-24

- Plateau en hêtre multiplis 1500 x 750 x 40 mm
- 4 x tiroirs
- 1 x piètement

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.15.580.4V	1500 x 750 x 859



#### Equipement supérieur

- 3 x montants perforés H 1250 mm
- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur
- 1 x panneau perforé largeur 1000 mm
- 2 x étagères profondeur 320 mm
- 1 x armoire à rideau 910 x 210 x 820 mm
- 1 x châssis supérieur
- 1 x rail
- 1 x lampe LED, 37,8 W, 1226 lx

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
03.900.21	2000 x 1250

#### Etabli modulaire R 18-24

- Plateau en hêtre multiplis 1500 x 750 x 40 mm
- 4 x tiroirs
- 1 x piètement

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.20.580.4V	2000 x 750 x 859



## Établis et équipement supérieur

R 12-14 R 24-12 R 24-16 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

- Tiroirs à extension complète 100%, capacité de charge 100 kg
- Livraison sans éléments décoratifs



#### Equipement supérieur

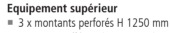
- 2 x montants perforés H 1250 mm
- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur
- 1 x panneau perforé
- 1 x panneau magnétique
- 2 x étagères profondeur 320 mm
- 1 x châssis supérieur
- 2 x rails
- 1 x lampe LED, 37,8 W, 1226 lx
- 1 x crochet mobile

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.900.14.16	1500 x 750 x 1250

#### Etabli à structure R 18-24

- Plateau en hêtre multiplis 1500 x 750 x 40 mm
- A gauche: 1 x demi étagère en acier | A droite: 4 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.14.16V	1500 x 750 x 859



- 2 x rampes d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur
- 2 x panneaux perforés
- 2 x panneaux magnétiques
- 2 x rails à bacs pour panneau perforé largeur 450 mm
- 2 x supports de bras articulé
- 1 x bras articulé avec plateau
- 1 x bras articulé avec support d'écran et plateau pour clavier
- 3 x étagères profondeur 320 mm
- 1 x châssis supérieur
- 1 x rail
- 1 x lampe LED, 37,8 W, 1226 lx

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.900.20.16	2000 x 750 x 1250



#### Etabli à structure R 24-24

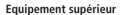
- Plateau en hêtre multiplis 2000 x 750 x 40 mm
- A gauche: 1 x porte battante, 1 x tiroir
- Au centre : 2 x étagères
- A droite: 4 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.20.16V	2000 x 750 x 859

R 18-16 Equipement supérieur

- Tiroirs à extension complète 100%, capacité de charge 100 kg
- Livraison sans éléments décoratifs

Vous trouverez les éléments de compartimentage à la page 75



- 3 x montants perforés H 1250 mm
- 2 x rampes d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur
- 2 x panneaux perforés
- 4 x étagères profondeur 320 mm
- 1 x châssis supérieur
- 1 x rai
- 1 x lampe LED, 37,8 W, 1226 lx

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.900.22	2000 x 750 x 1250

#### Etabli à structure R 18-24

- Plateau en hêtre multiplis 2000 x 750 x 40 mm
- A gauche: 1 x tiroir, 1 x porte battante
- Au centre : 3 x tiroirs
- A droite: 1 x tiroir, 1 x porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.19.37V	2000 x 750 x 859

#### Equipement supérieur

- 3 x montants perforés H 1250 mm
- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur
- 2 x panneaux perforés
- 2 x panneaux magnétiques
- 2 x rails à bacs pour panneau perforé largeur 450 mm
- 2 x étagères profondeur 320 mm
- 1 x châssis supérieur
- 1 x rail
- 1 x lampe LED, 37,8 W, 1226 lx
- 1 x support pour bras articulé et tablette avec caoutchouc cannelé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.900.23	2000 x 750 x 1250



#### Etabli à structure R 18-24

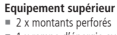
- Plateau en hêtre multiplis 2000 x 750 x 40 mm
- A gauche: 4 x tiroirs
- Au centre : 3 x tiroirs
- A droite: 4 x tiroirs

Ш	Ket. art.	Dimensions en mm (i x p x n)
	03.19.38V	2000 x 750 x 859

### Établis et équipement supérieur

R 12-14 R 24-12 R 24-16 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

- Structure stable de tubes en section carrée 40 x 40 x 2 mm
- Complètement soudé et vissé inclus plaque de renfort et vis de nivellement
- Plateaux à la page 422



- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur
- 1 x panneau perforé, 1 x étagère profondeur 320 mm
- 1 x support de bras articulé
- 1 x bras articulé avec support d'écran et plateau pour clavier
- 1 x châssis supérieur, 1 x rail
- 1 x lampe LED, 28,9 W, 1290 lx

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.900.15.14	1500 x 750 x 1250



#### Table de travail R 18-24

- Plateau en hêtre multiplis 1500 x 750 x 40 mm
- Tiroir à extension complète 100%, capacité de charge 100 kg



#### Armoire mobile à tiroirs R 18-16

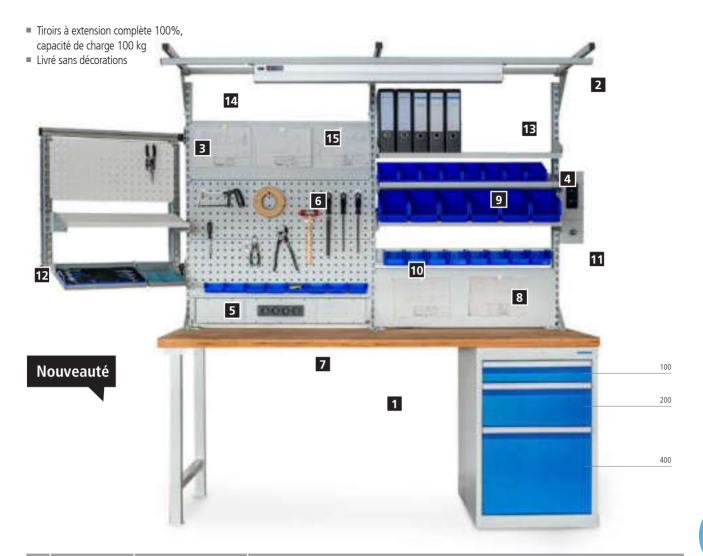
- 1 x rebord et caoutchouc cannelé
- 4 x roulettes mobiles, Ø 125 mm, dont 2 équipées de freins
- 3 x tiroirs 100mm
- 1 x tiroir 200 mm
- Extension 100 %, capacité de charge 50 kg
- Sécurité anti basculement

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
46.301M	530 x 500 x 805

#### Support latéral de PC

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
07.00.19	225 x 500 x 80	

R 18-24 Equipement supérieur



	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
	03.20.580.3V	2000 x 750 x 859	Etabli modulaire R 18-24 avec 3 tiroirs Plateau hêtre multiplis 2000 x 750 x 40 mm Piètement
:	2 03.900.20.27		Equipement supérieur comme ci dessus, 3 x montants perforés, 1 x châssis supérieur, 1 x rail, 1 x éclairage 37,8W 1226lx, 2 x panneaux perforés, 2 x panneaux magnétiques, 1 x rampe d'énergie avec 4 prises, 1 x rampe d'énergie avec 2 prises et 1 sortie d'air comprimé 1/4", 2 x étagère profondeur 320 mm, 1 x étagère profondeur 220 mm, 1 x support de bacs à bec avec 8 bacs 100 x 170 x 80 mm, 2 x rails à bacs pour panneau perforé largeur 450 mm, 1 x châssis pivotant avec panneau perforé, étagère et tablette Montage-Fix
	03.935.125.240		Montant perforé gauche et milieu H 1250 mm
4	03.935.125.140		Montant perforé droit H 1250 mm
	03.983.102	1000 x 20 x 302	Panneau perforé largeur 1000mm, perforation de 10 x 10 mm
	03.983.10	1000 x 20 x 302	Panneau magnétique 1000 mm
	07.861.10.09		Rampe d'énergie largeur 1000 mm, 4 prises Schuko
	03.900.012		Support de bacs à bec largeur 1000 mm avec 8 bacs 100 x 170/140 x 80 mm
	03.910.220	1000 x 220 x 20	Etagère 1000 mm inclinable 0,10 et 20°, profondeur 220 mm
1	0 03.910.320	1000 x 320 x 20	Etagère 1000 mm inclinable 0,10 et 20°, profondeur 320 mm
1	<b>1</b> 07.861.375.1		Rampe d'énergie 375 mm avec 2 prises et 1 sortie d'air comprimé
1	<b>2</b> 07.98.7074	700 x 700 x 40	Châssis pivotant comprenant 1 panneau perforé, 1 étagère profondeur 220 mm inclinable, 4 adaptateurs et 2 tablettes Montage-Fix 200 x 200 x 25 mm
1	<b>3</b> 07.8920.1	2000 x 750	Châssis supérieur
1	4 03.920.03	2000 x 30 x 30	Rail
1	<b>5</b> 03L12M50B	1154 x 70 x 80	Lampe LED 1200 mm, 37,8W, 1226 lx, 3822 lm



### **Equipement supérieur**

#### Equipement supérieur 1500 mm



- 2 x montants perforés, 1 x châssis supérieur, 1 x rail
- 1 x lampe LED 28,9W, 1290 lx
- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur
- 2 x raccords à air comprimé 1/4», 2 x étagères profondeur 320 mm
- 1 x panneau perforé, 1 x bras articulé avec plateau

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
03.900.15.24	1500 x 750 x 1250	Equipement complet
03.900.15.24-1	1500 x 1250	Sans châssis supérieur ni dispositif d'éclairage



- 2 x montants perforés, 1 x châssis supérieur, 1 x rail
- 1 x lampe LED 28,9W, 1290 lx
- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur
- 2 x raccords à air comprimé 1/4», 2 x étagères profondeur 320 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
03.900.15.23	1500 x 750 x 1250	Equipement complet
03.900.15.23-1	1500 x 1250	Sans châssis supérieur ni dispositif d'éclairage



- 2 x montants perforés, 1 x châssis supérieur, 1 x rail
- 1 x lampe LED 28,9W, 1290 lx
- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur
- 4 x étagères profondeur 320 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
03.900.15.22	1500 x 750 x 1250	Equipement complet
03.900.15.22-1	1500 x 1250	Sans châssis supérieur ni dispositif d'éclairage



- 2 x montants perforés, 1 x châssis supérieur, 1 x rail
- 1 x lampe LED 28,9W, 1290 lx
- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur
- 3 x étagères profondeur 320 mm, 1 x panneau perforé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
03.900.15.25	1500 x 750 x 1250	Equipement complet
03.900.15.25-1	1500 x 1250	Sans châssis supérieur ni dispositif d'éclairage



- 2 x montants perforés, 1 x châssis supérieur, 1 x rail
  1 x lampe LED 28,9W, 1290 lx

- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur 2 x raccords à air comprimé 1/4», 1 x étagère profondeur 320 mm 1 x panneau perforé, 1 x panneau magnétique, 1 x bras articulé avec plateau

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
03.900.15.21	1500 x 750 x 1250	Equipement complet
03.900.15.21-1	1500 x 1250	Sans châssis supérieur ni dispositif d'éclairage



- 2 x montants perforés, 1 x châssis supérieur, 1 x rail
- 1 x lampe LED 28,9W, 1290 lx
- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur
- 2 x raccords à air comprimé 1/4», 1 x étagère profondeur 320 mm
- 1 x panneau perforé, 1 x panneau magnétique

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
03.900.15.20	1500 x 750 x 1250	Equipement complet
03.900.15.20-1	1500 x 1250	Sans châssis supérieur ni dispositif d'éclairage

#### Equipement supérieur 2000 mm



- 3 x montants perforés, 1 x châssis supérieur, 1 x rail
- 1 x lampe LED 28,9W, 1290 lx
- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur
- 2 x raccords à air comprimé 1/4», 4 x étagères profondeur 320 mm
- 2 x panneaux perforés, 1 x bras articulé avec plateau

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
03.900.20.24	2000 x 750 x 1250	Equipement complet
03.900.20.24-1	2000 x 1250	Sans châssis supérieur ni dispositif d'éclairage



- 3 x montants perforés, 1 x châssis supérieur, 1 x rail
- 1 x lampe LED 28,9W, 1290 lx
- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur
- 2 x raccords à air comprimé 1/4», 4 x étagères profondeur 320 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
03.900.20.23	2000 x 750 x 1250	Equipement complet
03.900.20.23-1	2000 x 1250	Sans châssis supérieur ni dispositif d'éclairage



- 3 x montants perforés, 1 x châssis supérieur, 1 x rail
- 1 x lampe LED 28,9W, 1290 lx
- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur
- 8 x étagères profondeur 320 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
03.900.20.22	2000 x 750 x 1250	Equipement complet
03.900.20.22-1	2000 x 1250	Sans châssis supérieur ni dispositif d'éclairage



- 3 x montants perforés, 1 x châssis supérieur, 1 x rail
- 1 x lampe LED 28,9W, 1290 lx
- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur
- 6 x étagères profondeur 320 mm, 2 x panneaux perforés

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
03.900.20.26	2000 x 750 x 1250	Equipement complet
03.900.20.26-1	2000 x 1250	Sans châssis supérieur ni dispositif d'éclairage



- 3 x montants perforés, 1 x châssis supérieur, 1 x rail
  1 x lampe LED 28,9W, 1290 lx

- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur
   2 x raccords à air comprimé 1/4», 2 x étagères profondeur 320 mm
- 2 x panneaux perforés, 2 x panneaux magnétiques 1 x bras articulé avec plateau

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
03.900.20.21	2000 x 750 x 1250	Equipement complet
03.900.20.21-1	2000 x 1250	Sans châssis supérieur ni dispositif d'éclairage



- 3 x montants perforés, 1 x châssis supérieur, 1 x rail
- 1 x lampe LED 37,8W, 1226 lx
- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur
- 2 x raccords à air comprimé 1/4», 2 x étagères profondeur 320 mm
- 2 x panneaux perforés, 2 x panneaux magnétiques

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
03.900.20.20	2000 x 750 x 1250	Equipement complet
03.900.20.20-1	2000 x 1250	Sans châssis supérieur ni dispositif d'éclairage



### Multiparois

#### Montants

### Equipement supérieur



Convient pour le montage sur plateaux de 40 mm ou plus épais

#### Montant perforé 30 x 60 mm

- Renforcé par un tube profilé en U
- Plateaux d'épaisseur inférieure sur demande

Réf. art.	Dimensions en mm
03.935.650.240	650 gauche
03.935.650.140	650 droite
03.935.950.240	950 gauche
03.935.950.140	950 droite
03.935.125.240	1250 gauche
03.935.125.140	1250 droite
03.935.155.240	1550 gauche
03.935.155.140	1550 droite



#### Rail galvanisé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.HELM100	1000 x 30 x 30
03.HELM125	1250 x 30 x 30
03.HELM150	1500 x 30 x 30
03.HELM175	1750 x 30 x 30
03.HELM200	2000 x 30 x 30



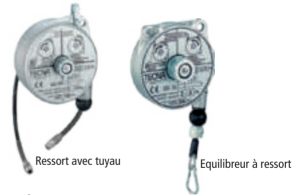
#### **Crochet mobile**

Réf. art.
03.HELMLAUFW



pour crochet mobile





#### Ressort avec tuyau

- 8 bar max., débit d'air 370 litres/minute, 1/4" des deux côtés
- Extension de 1400 mm

Réf. art.	Poids en kg
03.900.60	0,4 - 0,8
03.900.61	0,8 - 1,5
03.900.62	1,2 - 2,5

#### Equilibreur à ressort

Extension de 1600 mm

Réf. art.	Poids en kg
03.900.44	0,4 - 1,0
03.900.45	1,0 - 2,0
03.900.46	2,0 - 3,0





#### Châssis supérieur avec traverses de renfort vissées

Réf. art.	(l x h) en mm
07.8910.1	1000 x 750
07.8912.1	1250 x 750
07.8915.1	1500 x 750
07.8917.1	1750 x 750
07.8920.1D	2000 x 750

<sup>\*</sup>Attention au risque d'affaissement sur les châssis de 2000 mm

#### Châssis supérieur avec traverses de renfort vissées

Réf. art.	(l x h) en mm
07.8920.1	2000 x 750

#### Châssis supérieur bilatéral avec traverses de renfort vissées

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.8910.2	1000 x 750
07.8915.2	1500 x 750
07.8920.2D*	2000 x 750





Le rail d'outillage vient se monter sur le châssis supérieur et sert à accueillir le Glisseur ou le dispositif d'éclairage

Réf. art.	Dimensions en mm ( $l \times p \times h$ )
03.910.03	1000 x 30 x 30
03.912.03	1250 x 30 x 30
03.915.03	1500 x 30 x 30
03.917.03	1750 x 30 x 30
03.920.03	2000 x 30 x 30
03.900.01	Glisseur

Coloris standard RAL à la page 27



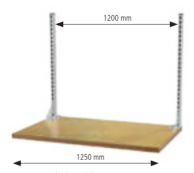
### **Equipement supérieur**

#### Equipement supérieur pour des plateaux avec une épaisseur à partir de 40 mm





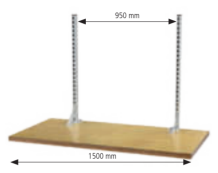
- Largeur de la table : 1000 mm
- Largeur de la structure milieu-milieu 950 mm
- 1 montant à gauche
- 1 montant à droite



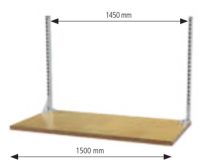
- Largeur de la table : 1250 mm
- Largeur de la structure milieu-milieu 1200 mm
- 1 montant à gauche
- 1 montant à droite



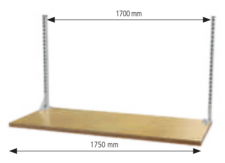
- Largeur de la table : 750 mm
- Largeur de la structure milieu-milieu 650 mm
- 1 montant à gauche
- 1 montant à droite



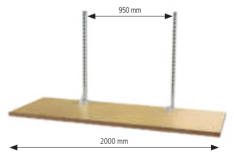
- Largeur de la table : 1500 mm
- Largeur de la structure milieu-milieu 950 mm
- 1 montant à gauche
- 1 montant à droite



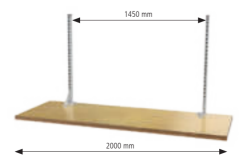
- Largeur de la table : 1500 mm
- Largeur de la structure milieu-milieu 1450 mm
- 1 montant à gauche
- 1 montant à droite



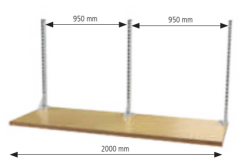
- Largeur de la table : 1750 mm
- Largeur de la structure milieu-milieu 1700 mm
- 1 montant à gauche
- 1 montant à droite



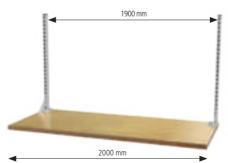
- Largeur de la table : 2000 mm
- Largeur de la structure milieu-milieu 950 mm
- 1 montant à gauche
- 1 montant à droite



- Largeur de la table : 2000 mm
- Largeur de la structure milieu-milieu 1450 mm
- 1 montant à gauche
- 1 montant à droite



- Largeur de la table : 2000 mm
- Largeur de la structure milieu-milieu 2 x 950 mm
- 2 montants à gauche
- 1 montant à droite



- Largeur de la table : 2000 mm
- Largeur de la structure milieu-milieu 1900 mm
- 1 montant à gauche
- 1 montant à droite

#### Accessoires pour équipement supérieur



#### Bacs à bec

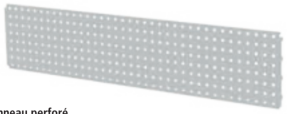
■ En polypropylène (couvercle sur demande)

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.900.001	100 x 95 / 65 x 50
03.900.002	100 x 175 / 140 x 75
03.900.003	145 x 235 / 195 x 125



#### Rail à bacs pour panneau perforé

Réf. art.	Longueur en mm
03.900.06	300
03.900.05	450



#### Panneau perforé

- Les panneaux perforés de 2000 mm ne peuvent être utilisés qu'avec 2 montants perforés
- Avec 3 montants perforés 2 panneaux de 1000 mm sont nécessaires
- Il faut sinon 2 x 1000 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.983.101	700 x 20 x 302
03.983.102	1000 x 20 x 302
03.983.104	1250 x 20 x 302
03.983.103	1500 x 20 x 302
03.983.106	1750 x 20 x 302
03.983.105	2000 x 20 x 302



#### Panneau magnétique

- Les panneaux magnétiques de 2000 mm ne peuvent être utilisés qu'avec 2 montants perforés
- Avec 3 montants perforés 2 panneaux de 1000 mm sont nécessaires

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.983.07	700 x 20 x 302
03.983.10	1000 x 20 x 302
03.983.12	1250 x 20 x 302
03.983.15	1500 x 20 x 302
03.983.17	1750 x 20 x 302
03.983.20	2000 x 20 x 302





#### Panneau à fentes

- Les panneaux à fentes de 2000 mm ne peuvent être utilisés qu'avec 2 montants perforés
- Avec 3 montants perforés 2 panneaux de 1000 mm sont nécessaires

- 10	
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.983.111	700 x 20 x 302
03.983.112	1000 x 20 x 302
03.983.114	1250 x 20 x 302
03.983.113	1500 x 20 x 302
03.983.116	1750 x 20 x 302
03.983.115	2000 x 20 x 302



#### Support moniteur avec traverse

- Les traverses de 2000 mm ne peuvent être utilisés qu'avec 2 montants perforés
- Avec 3 montants perforés 2 traverses de 1000 mm sont nécessaires

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03MONTRA070	700 x 125 x 121
03MONTRA100	1000 x 125 x 121
03MONTRA125	1250 x 125 x 121
03MONTRA150	1500 x 125 x 121
03MONTRA175	1750 x 125 x 121
03MONTRA200	2000 x 125 x 121

#### Support moniteur

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03MONHAL	125 x 125 x 121

### **Equipement supérieur**

### Accessoires pour équipement supérieur

#### Étagère à accrocher entre les montants

- Inclinable et ajustable en hauteur
- Inclinaison 0°, 10° et 20°, avec rebord
- Les étagères de 2000 mm ne peuvent être utilisés qu'avec 2 montants perforés
- Avec 3 montants perforés 2 étagères de 1000 mm sont nécessaires
- Support inclus
- Capacité de charge indiquée avec une charge uniformément répartie sur l'étagère



#### Étagère de 700 mm



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Dimensions utile en mm (L x P)
03.907.220	700 x 220 x 20	614 x 218
03.907.320	700 x 320 x 20	614 x 318
03.907.420	700 x 420 x 20	614 x 418

#### Étagère de 1000 mm



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Dimensions utile en mm (L x P)
03.910.220	1000 x 220 x 20	914 x 218
03.910.320	1000 x 320 x 20	914 x 318
03.910.420	1000 x 420 x 20	914 x 418

#### Étagère de 1250 mm



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Dimensions utile en mm (L x P)
03.912.220	1250 x 220 x 20	1164 x 218
03.912.320	1250 x 320 x 20	1164 x 318
03.912.420	1250 x 420 x 20	1164 x 418

#### Étagère de 1500 mm



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Dimensions utile en mm (L x P)
03.915.220	1500 x 220 x 20	1414 x 218
03.915.320	1500 x 320 x 20	1414 x 318
03.915.420	1500 x 420 x 20	1414 x 418

#### Étagère de 1750 mm



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Dimensions utile en mm (L x P)
03.917.220	1750 x 220 x 20	1664 x 218
03.917.320	1750 x 320 x 20	1664 x 318
03.917.420	1750 x 420 x 20	1664 x 418

#### Étagère de 2000 mm



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Dimensions utile en mm (L x P)
03.920.220	2000 x 220 x 20	1864 x 218
03.920.320	2000 x 320 x 20	1864 x 318
03.920.420	2000 x 420 x 20	1864 x 418



#### Étagère en bois

A monter entre les montants

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.8907.350	700 x 350 x 19
07.8910.350	1000 x 350 x 19
07.8912.350	1250 x 350 x 19
07.8915.350	1500 x 350 x 19

Rampe d'énergie Equipement supérieur

L'équipement se fait entièrement selon les souhaits des clients. Les différents composants peuvent être vissés individuellement. La rampe d'énergie est disponible dans trois longueurs différentes. Des supports spéciaux élargissent les possibilités de fixation entre ou devant les montants ou sur le châssis supérieur de l'équipement supérieur. Il est également possible de fixer la rampe d'énergie directement sur le plateau.

Alimentation directe en électricité & air comprimé via la rampe d'énergie. Chaque composant est mis à la terre séparément. L'alimentation des différents éléments se fait via des presse-étoupe M20 sur la rampe

Les rampes d'énergie proposées ici présupposent une protection côté bâtiment.

#### Support pour rampe d'énergie, voir page 281



#### Rampe d'énergie

- Rampe d'énergie entièrement équipée avec 1 rallonge multiprise et 3 prises Schuko avec interrupteur marche/arrêt
- Sans câblage

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Longueur en mm
07.861.10.10	875 x 60 x 130	1000
07.861.15.10	1375 x 60 x 130	1500
07.861.20.10	1875 x 60 x 130	2000

#### Rampe d'énergie

- Rampe d'énergie entièrement équipée avec 1 rallonge multiprise et 3 prises Schuko avec interrupteur marche/arrêt
- 2 raccords à air comprimé 1/4"
- Sans câblage

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Longueur en mm
07.861.10.11	875 x 60 x 130	1000
07.861.15.11	1375 x 60 x 130	1500
07.861.20.11	1875 x 60 x 130	2000





#### Rampe d'énergie

- Rampe d'énergie entièrement équipée avec 1 rallonge multiprise et 3 prises Schuko avec interrupteur marche/arrêt
- 2 raccords à air comprimé 1/4"
- 1 prise CEE 16 A, sans câblage

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Longueur en mm
07.861.10.12	875 x 60 x 130	1000
07.861.15.12	1375 x 60 x 130	1500
07.861.20.12	1875 x 60 x 130	2000



#### Rampe d'énergie

- Rampe d'énergie entièrement équipée avec 2 prises Schuko et couvercle
- 1 raccord à air comprimé 1/4»
- 1 prise CEE 16 A
- Interrupteur d'arrêt d'urgence, sans câblage

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Longueur en mm
07.861.10.13	875 x 60 x 130	1000
07.861.15.13	1375 x 60 x 130	1500
07.861.20.13	1875 x 60 x 130	2000



### **Equipement supérieur**

### Accessoires pour rampe d'énergie





### Nouveauté



- Utilisation universelle
- Équipement selon les exigences du client
- Fusibles voir page 283
- Non câblé
- L'ajout de la longueur de chaque cache donne la longueur de la rampe d'énergie

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Dimension du système en mm
07.861.501	375 x 60 x 130	-
07.861.500	500 x 60 x 130	-
07.861.701	625 x 60 x 130	750
07.861.801	875 x 60 x 130	1000
07.861.1251	1125 x 60 x 130	1250
07.861.1301	1375 x 60 x 130	1500
07.861.1751	1625 x 60 x 130	1750
07.861.1801	1875 x 60 x 130	2000

#### Diverses options de montage

- Fixé sur le côté du montant perforé
- Fixé sous l'établi
- Fixé entre les montants





### Nouveauté





- Inclinaison à 45°
- Pour le montage sur l'établi
- Fusibles voir page 283
- Non câblé
- L'ajout de la longueur de chaque cache donne la longueur de la rampe d'énergie

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.861.1005	1000 x 150 x 150
07.861.1255	1250 x 150 x 150
07.861.150S	1500 x 150 x 150
07.861.2005	2000 x 150 x 150





# Fixation pour rampe d'énergie devant les montants perforés

 Équerre de fixation pour montage devant les montants perforés (par paire)

Réf. art.	Version en mm
07.861.03	1000 / 1500
07.861.03-1	625 / 2000



# Fixation pour rampe d'énergie sur plateau

 Équerre de fixation pour montage directement sur le plateau (par paire)

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.861.04	60 x 52 x 110



# Fixation pour rampe d'énergie entre les montants perforés

 Équerre de fixation pour montage entre les montants perforés (par paire)

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.861.01-1	33 x 38 x 117



#### Cache et prise réseau

■ Tôle de protection avec prise RJ45

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.19	125 x 125



#### Cache et commutateur à bascule

Tôle de protection avec commutateur à bascule

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.10	125 x 125



#### Cache et prise CEE

Dimensions en mm (l x h) 250 x 125
 Tôle de protection

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.861.12	16 A - 250 x 125
07.861.32	32 A - 250 x 125



#### Cache et arrêt d'urgence

 Tôle de protection avec interrupteur d'arrêt d'urgence

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.09	125 x 125



#### Cache et prise Schuko

Tôle de protection avec prise Schuko

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.11	125 x 125



### Cache et air comprimé

 Tôle de protection avec raccord à air comprimé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.07	1 / 4" - 125 x 125
07.861.08	1 / 2" - 125 x 125

# **Equipement supérieur**

# Accessoires pour rampe d'énergie





#### Cache nu pour rampe d'énergie

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.04	125 x 125
07.861.05	250 x 125
07.861.06	375 x 125

# Cache et rallonge multiprise

cache avec rallonge 2 prises

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.21	250 x 125

#### Cache et rallonge multiprise

cache avec rallonge 2 prises

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.14	375 x 125





# Nouveauté



#### Cache et rallonge multiprise

cache avec rallonge 3 prises et interrupteur

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.15	375 x 125

# Cache et rallonge multiprise

cache avec rallonge 4 prises

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.16	375 x 125

### Cache avec prise et port USB

cache avec prise et port USB A et port USB C

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.26	125 x 125





# Cache avec port USB

cache avec prise et port USB A et port USB C

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.33	125 x 125





#### Cache pour fusibles

 Cache de recouvrement avec pré-laser Découpes pour fusibles

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.13	375 x 125



#### Couvercle pour fusibles taille 1

 Cache de recouvrement avec pré-laser Découpes pour fusibles

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.27	125 x 125



#### Couvercle pour fusibles taille 2

 Cache de recouvrement avec pré-laser Découpes pour fusibles

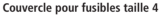
Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.28	125 x 125



#### Couvercle pour fusibles taille 3

Cache de recouvrement avec pré-laser Découpes pour fusibles

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.29	125 x 125



Cache de recouvrement avec pré-laser Découpes pour fusibles

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.861.30	125 x 125



#### Contacteur d'installation 20 A

- Taille 1
- **230 V**
- Pour prises Schuko

03.74.16	
	100

	• •	
9	Ī	ľ

#### Contacteur d'installation 20 A

- Taille 2
- 400 V

03.74.17

■ Pour prises CEE



# Coupe-circuit automatique B

- Taille 1
- à 1 pôle, 16 A
- **230 V**

03.74.18

Pour prises Schuko

****	h
i	ľ

#### Coupe-circuit automatique C

- Taille 3
- 3 pôles, 16 A
- 440 V
- Pour prises CEE

Réf. art.		
03.74.19		

#### Disjoncteur différentiel 25 A

- Taille 2•
- **230 V**
- Pour prises Schuko

Réf. art			
03.74	.20		

#### Disjoncteur différentiel 25 A

- Taille 4•
- 400 V
- Pour prises CEE

Rei.	art.	
03.	74	.21



# **Equipement supérieur**

# Accessoires pour équipement supérieur

#### Avantages de l'optimisation technique :

- Aspect propre
- Jeu des montants minimisé
- Souplesse des pivots réglable à l'aide d'une vis (il est impossible de les bloquer entièrement)
- Minimisation du bruit
- Supporte un couple de torsion élevé
- Peut également être monté sur la potence avec un support supplémentaire



# Support pour bras articulé standard | Plateau

A fixer sur le plateau

Réf. art.	Modèle
07.98.01	Pour le bras articulé 40 x 40 x 2 mm



#### Veuillez noter:

Support pour bras articulé absolument nécessaire



#### Bras articulé avec bac de stockage

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.04	400 x 300 x 48



#### Bras articulé

- En tube de section carré 40 x 40 x 2 mm
- Diamètre de l'axe 25 mm
- Capacité de charge 30 kg
- 4 paliers lisses

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.SA	332 x 40 x 40



#### Support pour bras articulé standard | Montant

- Pour la fixation sur le montant, entre les pieds de table
- Sert à accueillir les bras articulés

Réf. art.	Modèle
07.98.02	Pour le bras articulé 40 x 40 x 2 mm



#### Bras articulé avec rangement inclinable

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.13	450 x 350 x 40

# Accessoires pour équipement supérieur



#### Veuillez noter:

Support pour bras articulé absolument nécessaire



#### Bras articulé avec cadre pivotant et étagères

Avec 2 étagères inclinables

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.03	680 x 287 x 400



#### Bras articulé avec support de documents A4

Avec rebord en bas et sur le côté

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.05	215 x 370 x 330



#### Bras articulé avec support de documents A4

Avec rebord en bas

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
07.98.06	310 x 156 x 310	



#### Bras articulé avec support d'écran

VESA 75 / 100 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.07	700 x 370 x 320



# Bras articulé avec support moniteur et tablette inclinée pour clavier

- VESA 75/100 mm
- Étagère en tôle d'acier bordée

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.15	700 x 370 x 320



# Bras articulé avec support d'écran et plateau pour clavier

- VESA 75 / 100 mm
- Tablette en hêtre multiplis 15 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.08	700 x 355 x 322



285

# **Equipement supérieur**

# Accessoires pour équipement supérieur



#### Veuillez noter:

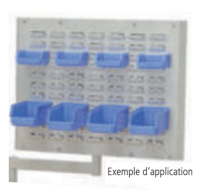
Support pour bras articulé absolument nécessaire



#### Bras articulé avec panneau perforé et fentes

- Pour crochets et godets pour petites pièces
- Premier côté avec panneau à fentes | deuxième côté avec panneau perforé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.10	655 x 45 x 500



#### Bacs

■ 15 pièces

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.45.26	_



#### Bras articulé avec cadre pivotant et panneaux perforés

Avec panneau perforé des deux côtés

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.09	680 x 60 x 350



### Bras articulé avec rangement et caoutchouc cannelé

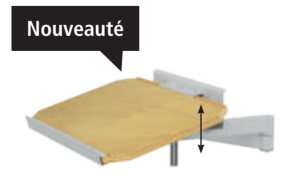
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
07.98.11	420 x 300 x 20	



#### Bras articulé avec plaque d'appui

■ Hêtre multiplis 25 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
07.98.12	600 x 350



# Bras pivotant avec étagère

- Hêtre multiplex 25 mm
- Inclinable

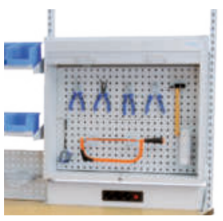
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.14	400 x 182 x 100



### Clavier coulissant sous étagère

Pour étagères de profondeur 320 et 420 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
PTTAAUFB320	598 x 300 x 95



#### Armoire à rideau

- A accrocher entre les montants
- Avec 2 panneaux perforés

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.990.01.14	910 x 220 x 820



#### Pochette info A4

■ Pour la fixation sur le montant, entre les pieds de table

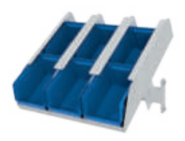
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.89.15	216 x 35 x 333



#### Support mural pour tablette avec bras pivotant

- Utilisation universelle et flexible
- Distance de vision optimale grâce à
- Positionnement de l'écran de la tablette
- Plage d'inclinaison du support : -6° à +46°; rotatif : 180°
- Couleur : argent métallisé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Fixation
07.8934LW	95 x 225 x 170	Panneau perforé
07.8934TR		Montant perforé



#### Glissière de disposition

- Pour la fixation sur le montant, entre les pieds de table
- Avec 6 bacs, taille 2

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.89.37	350 x 110 x 82



#### Support de classeur pour montant

■ Pour le montage sur le montant

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.900.40	120 x 300 x 340

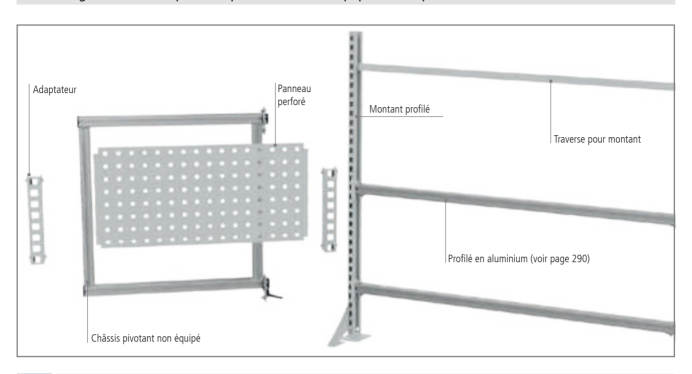


# **Equipement supérieur**

Châssis pivotant

Nouveauté

# Assemblage d'un châssis pivotant pour fixation à l'équipement supérieur





Le châssis pivotant peut être utilisé à partir d'une longueur de table de 1250 mm.



#### Montant perforé 30 x 60 mm

- 1 montant droit et 1 montant gauche sont nécessaires pour fixer
- Pour un montage sur une table de longueur 2000 mm 3 montants sont nécessaires ( 2 x montants gauche, 1 x montant droit)
- Renforcé par un tube profilé en U
- Pour montage sur plateau de 40 mm
- Plateaux d'épaisseur inférieure sur demande

Réf. art.	Hauteur en mm
03.935.125.240	1250 gauche
03.935.125.140	1250 droit

#### Traverse de renfort

Obligatoire pour le montage d'un châssis pivotant

Réf. art.	Largeur du poste en mm
03.935TR075	750
03.935TR100	1000
03.935TR125	1250
03.935TR150	1500
03.935TR175	1750
03.935TR200D	2000
03.935TR200	Inclus 2 traverses 950 mm (pour un équipement supérieur de 2000 mm)

Vous trouverez d'autres éléments complémentaires tels que des étagères, des panneaux magnétiques ou des rampes d'énergies dans le catalogue général à partir de la page278

# Se fixe à gauche ou à droite du montant perforé avec 2 charnières. Pivotant grâce aux charnières





#### Châssis pivotant équipé

- 1 x panneau perforé
- 2 x étagères profondeurs 220 mm, inclinables
- 4 x adaptateurs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.7071	700 x 700 x 40



### Châssis pivotant équipé

- 1 x panneau magnétique
- 1 x panneau perforé
- 4 x adaptateurs
- 1 x tablette Montage-Fix 400 x 200 x 25 mm
- Les tablettes Montage-Fix peuvent être utilisées droites ou inclinées

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.7073	700 x 700 x 40



### Châssis pivotant équipé

- 2 x profilés en aluminium
- 3 x tablettes Montage-Fix 200 x 200 x 25 mm
- 1 x tablette Montage-Fix 400 x 200 x 25 mm
- Les tablettes Montage-Fix peuvent être utilisées droites ou inclinées

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.7072	700 x 700 x 40



#### Châssis pivotant équipé

- 1 x panneau perforé
- 1 x étagère profondeur 220 mm, inclinable
- 4 x adaptateurs
- 2 x tablettes Montage-Fix 200 x 200 x 25 mm
- Les tablettes Montage-Fix peuvent être utilisées droites ou inclinées

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.7074	700 x 700 x 40



# **Equipement supérieur**

Châssis pivotant sur montant perforé, composition individuelle

Se fixe sur le côté droit ou gauche du montant perforé, pivotant grâce aux charnières



#### Châssis pivotant nu

- Se fixe sur le côté droit ou gauche du montant perforé avec 2
- Pivotant grâce aux charnières
- Les accessoires standards des équipements supérieurs peuvent être utilisés grâce aux adaptateurs



	3
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.7070	700 x 700 x 40



■ A fixer dans le châssis pivotant

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.7080-1	620 x 40 x 40

Nouveauté



#### Adaptateur avec raccords vissés

- 2 pièces
- A fixer sur un profilé aluminium
- Adapte les accessoires des équipements supérieurs précédents au système de profilé en aluminium
- Requis notamment pour les panneaux perforés, les panneaux magnétiques et les étagères standards

·	
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.7069	44 .5 x 50 x 300



#### Etagère

### Un adaptateur est requis

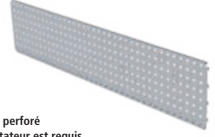
- Réglable en hauteur et inclinable
- Inclinaison 0°, 10° et 20°, inclus le rebord

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.907.220SR	700 x 220 x 20w



#### Panneau magnétique Un adaptateur est requis

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.983.07SR	700 x 20 x 302



### Panneau perforé

### Un adaptateur est requis

Quadrillage 10 x 10 mm, espacement des perforations 38 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
03.983.101SR	700 x 20 x 302	

Châssis pivotant pour fixation sur le plateau Pivotant grâce au bras articulé

# Nouveauté



#### Châssis pivotant nu, pour fixation sur le plateau

- Bras articulé et support plateau inclus
- Les accessoires standards des équipements supérieurs peuvent être utilisés grâce aux adaptateurs, voir page 295

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.8010	700 x 700 x 40



### Châssis pivotant nu, pour fixation sur le plateau

- Bras articulé et support plateau inclus
- 1 x panneau magnétique
- 1 x panneau perforé
- 4 x adaptateurs
- 1 x tablette Montage-Fix 400 x 200 x 25 mm
- Les tablettes Montage-Fix peuvent être utilisées droites ou inclinées

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.8011	700 x 700 x 40



#### Châssis tournant nu, pour fixation sur le plateau

- Support plateau inclus
- Les accessoires standards des équipements supérieurs peuvent être utilisés grâce aux adaptateurs, voir page 295

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.8020	700 x 700 x 40



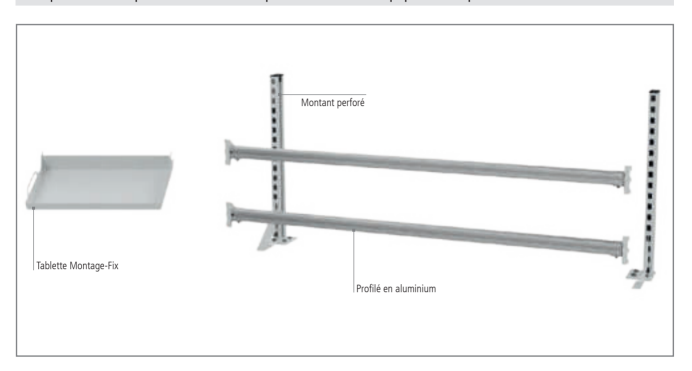
#### Châssis tournant équipé, pour fixation sur le plateau

- Support plateau inclus
- 3 x étagères profondeurs 220 mm, inclinables
- 4 x adaptateurs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.8021	700 x 700 x 40



# Composition avec profilé en aluminium pour fixation sur l'équipement supérieur





#### Montant perforé 30 x 60 mm

- 1 montant droit et 1 montant gauche sont nécessaires pour fixer une traverse
- Pour un montage sur une table de longueur 2000 mm 3 montants sont nécessaires ( 2 x montants gauche, 1 x montant droit)
- Renforcé par un tube profilé en Ü
- Pour montage sur plateau de 40 mm
- Plateaux d'épaisseur inférieure sur demand

Réf. art.	Hauteur en mm
03.935.125.240	1250 gauche
03.935.125.140	1250 droit

#### Profilé en aluminium

- Fixation entre les montants perforés
- Les tablettes Montage-Fix s'accrochent au profilé aluminium
- Inclus 2 adaptateurs
- Charge totale max. 40 kg



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.7080	700 x 40 x 40
07.98.7081	1000 x 40 x 40
07.98.7082	1250 x 40 x 40
07.98.7083	1500 x 40 x 40
07.98.7084	1750 x 40 x 40
07.98.7085	Inclus 2 profilés aluminium 1000 x 40 x 40 mm (pour un équipement supérieur de 2000 mm)

# **Tablette Montage-Fix**

# Tablette Montage-Fix

- Système de raccord pour profilé en aluminium
- Installation rapide et flexible dans la rainure du profilé aluminium
- Facile à utiliser
- Equipement polyvalent pour poste de travail
- Peut être rangé rapidement et facilement après utilisation
- Capacité de charge par tablette 12 kg





Tablette avec inclinaison de 20°

#### **Tablette Montage-Fix**

- La tablette est suspendue dans le profilé aluminium avec des crochets
- Sans inclinaison 0° (crochet supérieur)
- Avec inclinaison 20° (crochet inférieur)
- Idéal pour les outils équipés, les caoutchoucs cannelés ou comme support pour les boites en plastiques, vis et petites pièces d'assemblage

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.7090	200 x 200 x 25

# Nouveauté





#### Tablette Montage-Fix avec poignées

- La tablette est suspendue dans le profilé aluminium avec des crochets
- Sans inclinaison 0° (crochet supérieur)
- Avec inclinaison 20° (crochet inférieur)
- Idéal pour les outils équipés, les caoutchoucs cannelés ou comme support pour les boites en plastiques, vis et petites pièces d'assemblage
- Vous trouverez les incrustations d'outils assorties à la page 472/473

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.7091	400 x 200 x 25







La tablette Montage-Fix avec poignées est parfaite pour ranger les mousses ou les outils dans un tiroir et les mettre à portée de main en cas de besoin. La tablette s'accroche sur le profilé aluminium

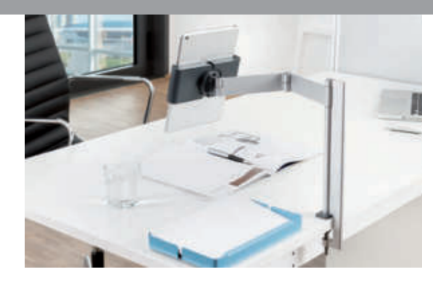
# Equipement supérieur

# Support de tablette

- Peut recevoir toutes les tablettes dont la taille varie entre 7" et 13"
- Ouverture symétrique du support
- Insertion et retrait faciles de la tablette
- Rotation : à 360° pour formats portrait et paysage avec points d'arrêt à 90° à chaque fois
- Dispositif antivol, protection efficace contre l'extraction latérale de la tablette
- Gestion des câbles, ouverture dans le support pour laisser passer le câble de recharge de la tablette



Dispositif antivol





#### Support pour tablette à fixer sur la table

- Aluminium, acier et plastiques haut de gamme
- Lignes élégantes et épurées avec une surface élégante en finition matte
- Angle variable en continu de 0° à 88°
- Dispositif antivol supplémentaire via un câble, non inclus de base
- Coloris : argent métallisé

07.8930	155 x 183 x 242
A Comment	
2.0	
100	

#### Support pour tablette à fixer au mur

- Fixation sûre et à plat sur des parois/multiparois
- Usage universel et flexible
- Montage simple
- Coloris : argent métallisé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.8933	85 x 180 x 50



### Support pour tablette à fixer sur la table avec bras articulé

- Distance de vision optimale grâce à un positionnement personnalisé de l'écran de la tablette
- Hauteur de la colonne : 295 mm Inclinaison du support : de -6° à +46° ; rotation : 180°
- Portée du bras : 365 mm ; pivotant : 180°
- Dimension de la pince de fixation : pour une épaisseur de plateau allant jusqu'à 40 mm
- Coloris : argent métallisé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.8931	100 x 210 x 440



### Support mural pour tablette avec bras pivotant

- Utilisation universelle et flexible
- Distance de visualisation optimale grâce au positionnement individuel de l'écran de la tablette
- Plage d'inclinaison du support : -6° à +46°; rotatif : 180°
- Couleur : argent métallisé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Fixation
07.8934LW	95 x 170 x 225	Panneau perforé
07.8934TR		Montant perforé



#### Support de bacs 1000 mm

- A fixer entre deux montants
- Bacs à bec inclus

Réf. art.	Bacs à bec en mm	Pièce
03.900.012	Taille 2: 100 x 170 / 140 x 80	8
03.900.013	Taille 3: 145 x 230 / 195 x 125	6
03.900.015	Taille 5 : 200 x 350 / 300 x 200	4



■ Bacs à bec inclus

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Pièce
07.89/125.24	145 x 230 x 125	7
07.89/125.23	100 x 170 x 80	11



#### Support de bacs 1000 mm

- A fixer entre deux montants
- Bacs à bec inclus

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Pièce
07.89.19	145 x 230 x 125	6
07.89.53	100 x 170 x 80	8



■ Bacs à bec inclus

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Pièce
07.89.24	145 x 230 x 125	9
07.89.23	100 x 170 x 80	13



#### Rail pour bacs à bec à accrocher sur le panneau perforé

Réf. art.	Longueur en mm
03.900.06	300
03.900.05	450



#### Rail pour bacs à bec à fixer entre les montants

Réf. art.	Longueur en mm
07.89BTR10-0	1000
07.89BTR12-0	1250
07.89BTR15-0	1500









Exemple d'application

#### Bacs à bec

■ En polypropylène (couvercle sur demande)

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.900.001	100 x 95 / 65 x 50
03.900.002	100 x 175 / 140 x 75
03.900.003	145 x 235 / 195 x 125

# Porte-documents pour rail

- 1 x porte-documents A4
- Peut être suspendu au rail pour bacs à bec

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.900.38	216 x 21 x 312



# Accessoires pour établis

#### Eclairage des postes de travail



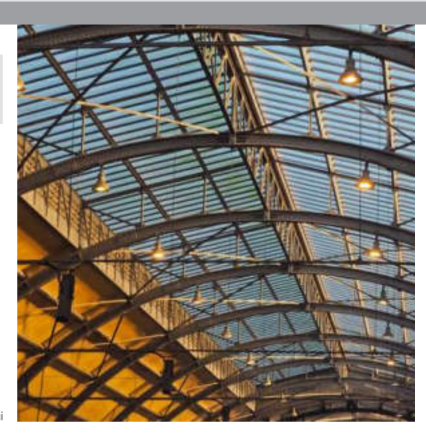
#### ÉCLAIRAGE

Garantie d'un éclairage idéal et d'une amélioration du champ de vision

Le travail et la vue sont indissociables dans la plupart des métiers. C'est pourquoi il faut accorder une importance particulière à l'éclairage sur le lieu de travail. Grâce à ses lampes de travail haut de gamme, Bedrunka+Hirth garantit un éclairage idéal, une amélioration du confort visuel ainsi que la mise en œuvre et le respect des directives sur les lieux de travail relatives au renfort d'éclairage dans l'environnement du poste de travail.

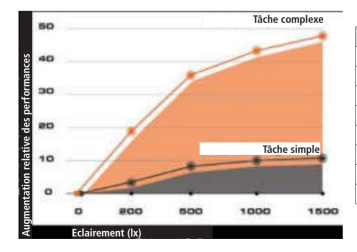
80% de toutes les impressions sensorielles d'une journée de travail passent par la vue. Une mauvaise visibilité peut avoir des répercussions sur tout notre organisme. Sensations d'inconfort, maux de tête, irritations des yeux et autres pathologies augmentent de manière significative. Cela est particulièrement important sur le lieu de travail.

Les exigences qu'il faut gérer directement sur le lieu d'utilisation sont déterminantes. Le spectre de ces exigences est tellement large qu'il ne peut pas y avoir un seul éclairage universel du poste de travail. Ce sont plutôt les caractéristiques individuelles du processus de travail correspondant qui garantissent les conditions d'un éclairage optimal.



### LUMIÈRE ET PERFORMANCE SUR LE LIEU DE TRAVAIL

La norme DIN EN 12464-1 traite des exigences relatives à l'éclairage des lieux de travail intérieurs. L'objectif est une performance visuelle optimale et un confort visuel optimal pour les personnes ayant une vision normale, afin que les tâches visuelles individuelles puissent être effectuées de la meilleure façon possible. Selon la complexité des activités, des augmentations significatives des performances peuvent être obtenues grâce au bon éclairage.



#### Exemples de niveaux d'éclairement recommandés:

Eclairement	Domaine d'application
500 lx	Stations d'essai, de mesure et d'inspection
500 lx	Postes de travail sur écran
1.000 lx	Construction d'outils, de jauges et de gabarits
1.000 lx	Précision et micromécanique
1.000 lx	Vérifications finales
1.000 lx	Contrôle de couleurs
1.000 lx	Contrôle qualité
1.500 lx	Ateliers d'électronique, vérification, réglage

## Dispositifs d'éclairage

# Lampe LED universelle



### Puissance universelle

- Optique LED, 3 rangées
- Éclairement élevé
- Efficacité énergétique élevée

Convient aux surfaces réfléchissantes

### Lampe LED premium



- Éclairage homogène
- Convient aux surfaces réfléchissantes

## Premium eco line/power line

- Grille parabolique
- Excellente réduction de l'éblouissement UGR<19
- Éclairement élevé

# Lampe LED intelligente

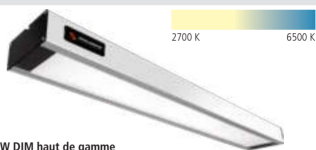


- Capteur de luminosité et détecteur de mouvement intégrés
- Réglage automatique de la luminosité et allumage/extinction
- Programmation par bouton

#### DIM à distance Premium Sense

- Capteur de luminosité et détecteur de mouvement intégrés
- Réglage automatique de la luminosité et allumage/extinction
- Programmation via la télécommande IR

#### Lampe LED haut de gamme, Tunable White et dimmable



#### TW DIM haut de gamme

- Tunable white et gradabilité contrôlable via un bouton
- Couleurs claires réglables en continu de 2700 K à 6500 K

#### **Premium TW App connect DIM**

- Blanc réglable et gradation contrôlable via l'application
- Couleurs claires de 2700 K à 6500 K programmables et reproductibles
- Création de scènes lumineuses
- Mise en réseau et commande jusqu'à 64 luminaires

### Eclairage de poste de travail à LED VDA



#### Lampe témoin de poste de travail à LED VDA 16

- Réglage de la luminosité via variateur tactile
- Couleurs de lumière alternées 6500 k et 4000 k
- Rendu des couleurs > RA90
- Eclairement moyen > 2300 lux



## Éclairage de poste de travail testable en réseau VDA 16

- Contrôle de la luminosité via l'application ou la télécommande
- Couleurs de lumière alternées 6500 k et 4000 k
- Des scènes lumineuses peuvent être programmées et reproduites
- Rendu des couleurs > RA90
- Eclairement moyen > 2300 lux
- Mise en réseau et commande jusqu'à 64 luminaires



# Accessoires pour établis

# Dispositifs d'éclairage

# Nouveauté

#### Lampe de base universelle

- Boîtier en aluminium anodisé incolore
- Interrupteur marche/arrêt intégré
- Rendu des couleurs Ra >80
- UGR <22
- Dimmable sur demande
- Durée de vie L80/B10 à 50 000h
- Température de couleur 5 000 K

#### Inclus:

- 1 kit de montage standard
- Câble de raccordement de 4 m

#### Lampe de travail universelle power

- Boîtier en aluminium anodisé incolore
- Interrupteur marche/arrêt intégré
- Rendu des couleurs Ra >85
- UGR <19
- Dimmable sur demande
- Durée de vie L80/B10 à 50 000h
- Température de couleur 5 000 K

#### Inclus:

- 1 kit de montage standard
- Câble de raccordement de 4 m

#### Ecran microprisme LED



- Flux lumineux du luminaire environ 1911 lm
- Eclairement moyen 859 lx\*

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03L06M50B	582 x 70 x 80

### Optique LED 3 rangées 60° mat



- Flux lumineux du luminaire environ 1620
- Eclairement moyen 1101 lx\*

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03L06O350P	582 x 70 x 80

#### Universel 900 | de base

- Puissance du système environ 28,9 W
- Flux lumineux du luminaire environ 2867 lm
- Eclairement moyen 1290 lx\*

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03L09M50B	868 x 70 x 80

#### Universel 900 | Power

- Puissance du système environ 16,7 W
- Flux lumineux du luminaire environ 2427 lm
- Eclairement moyen 1502 lx\*

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03L09O350P	868 x 70 x 80

#### Universel 1200 | de base

- Puissance du système environ 37,8 W
- Flux lumineux du luminaire environ 3822 lm
- Eclairement moyen 1226 lx\*

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03L12M50B	1154 x 70 x 80

### Universel 1200 | Power

- Puissance du système environ 21,6 W
- Flux lumineux du luminaire environ 3239 lm
- Eclairement moyen 1428 lx\*

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03L12O350P	1154 x 70 x 80

#### Universel 1500 | de base

- Puissance du système environ 46,8 W
- Flux lumineux du luminaire environ 4778 lm
- Eclairement moyen 1533 lx\*

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03L15M50B	1440 x 70 x 80

#### Universel 1500 | Power

- Puissance du système environ 26,5 W
- Flux lumineux du luminaire environ 4047 lm
- Eclairement moyen 1728 lx\*

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03L15O350P	1440 x 70 x 80

## Dispositifs d'éclairage

#### Lampe LED pour poste de travail basic-line e

- Boîtier en aluminium anodisé incolore
- Système d'orientation de la lumière en trois parties avec réflecteur à micro-prismes
- Interrupteur marche/arrêt intégré et connecteur GST18i3 pour raccordement à la tension secteur
- Avec en plus un câblage interne traversant de 3 x 1 ,5 mm² et une prise de raccordement GST18i3 intégrée pour brancher une lampe supplémentaire
- Rendu des couleurs Ra > 80
- UGR < 22
- Température de couleur 5000 K
- Durée de vie : 50 000 h (L80/B10)

#### Inclus dans la livraison:

 1 câble de raccordement de 4 m avec prise de terre et connecteur GST18i3
 1 kit de fixation standard



#### Lampe LED pour poste de travail basic line e

#### Lampe LED pour poste de travail | 600

- Puissance du système env. 19 W
- Flux lumineux de la lampe env. 1850 lm
- Intensité d'éclairement moyenne 832 lx\*

Réf. art.	Longueur en mm
03L06M50E	631

#### Lampe LED pour poste de travail | 900

- Puissance du système env. 28,5 W
- Flux lumineux de la lampe env. 2774 lm
- Intensité d'éclairement moyenne 1248 lx\*

Réf. art.	Longueur en mm
03L09M50E	899

#### Lampe LED pour poste de travail | 1200

- Puissance du système env. 36,5 W
- Flux lumineux de la lampe env. 3699 lm
- Intensité d'éclairement moyenne 1443 lx\*

Réf. art.	Longueur en mm
03L11M50E	1186

# Lampe LED pour poste de travail basic-line e | avec réglage de l'intensité

#### Lampe LED pour poste de travail | 900 avec réglage de l'intensité

- Puissance du système env. 32,5 W
- Flux lumineux de la lampe env. 3148 lm
- Intensité d'éclairement moyenne 1417 lx\*

Réf. art.	Longueur en mm
03L09M50D	899

# Lampe LED pour poste de travail | 1200 avec réglage de l'intensité

- Puissance du système env. 41,5 W
- Flux lumineux de la lampe env. 4198 lm
- Intensité d'éclairement moyenne 1637 lx\*

Réf. art.	Longueur en mm
03L11M50D	1186

#### Lampe LED pour poste de travail basic line p

#### Lampe LED pour poste de travail | 600

- Puissance du système env. 27 W
- Flux lumineux de la lampe env. 2588 lm
- Intensité d'éclairement moyenne 1165 lx\*

Réf. art.	Longueur en mm
03L06M50P	631

#### Lampe LED pour poste de travail | 1200

- Puissance du système env. 51,5 W
- Flux lumineux de la lampe env. 5176 lm
- Intensité d'éclairement moyenne 2019 lx\*

Réf. art.	Longueur en mm
03L11M50P	1186

#### Lampe LED pour poste de travail | 900

- Puissance du système env. 39,5 W
- Flux lumineux de la lampe env. 3882 lm
- Intensité d'éclairement moyenne 1747 lx\*

Réf. art.	Longueur en mm
03L09M50P	899

\*Conditions de mesure : Hauteur : 1000 mm ; Surface de mesure : 1000 x 555 mm

# Accessoires pour établis

### Dispositifs d'éclairage

# Lampe de travail LED haut de gamme | eco-line et power-line

- Boîtier en aluminium anodisé incolore
- Socle de connexion GST18i3 intégré pour le raccordement à la tension secteur
- En plus avec câblage traversant interne 3 x 1,5 mm² et une prise de raccordement intégrée GST18i3 pour connecter une autre lampe
- Système de commande de la lumière en trois parties avec grille parabolique
- Rendu des couleurs Ra > 80
- UGR < 19
- Température de couleur 5000 K
- Durée de vie : 50 000 h (L80/B10)

# Inclus dans la livraiso:

 1 câble de raccordement de 4 m avec prise de terre et connecteur GST18i3 1 kit de fixation standard



#### Lampe LED pour poste de travail / Eco-line

#### Lampe LED pour poste de travail | 600

- Puissance du système env. 19 W
- Flux lumineux de la lampe env. 1674 lm
- Intensité d'éclairement moyenne 753 lx\*

Réf. art.	Longueur en mm
03L06R50E	631

#### Lampe LED pour poste de travail | 900

- Puissance du système env. 28,5 W
- Flux lumineux de la lampe env. 2511 lm
- Intensité d'éclairement moyenne 1130

Réf. art.	Longueur en mm
03L09R50E	899

#### Lampe LED pour poste de travail | 1200

- Puissance du système env. 36,5 W
- Flux lumineux de la lampe env. 3348 lm
- Intensité d'éclairement moyenne 1306 lx\*

Réf. art.	Longueur en mm
03L11R50E	1186

### Lampe LED pour poste de travail | Eco-line avec réglage de l'intensité

#### Lampe LED pour poste de travail | 900 avec réglage de l'intensité

- Puissance du système env. 32,5 W
- Flux lumineux de la lampe env. 2850 lm
- Intensité d'éclairement moyenne 1282 l

Réf. art.	Longueur en mm
03L09R50D	899

#### Lampe LED pour poste de travail | 1200 avec réglage de l'intensité

- Puissance du système env. 41,5 W
- Flux lumineux de la lampe env. 3799 lm
- Intensité d'éclairement moyenne 1482 lx\*

Réf. art.	Longueur en mm
03L11R50D	1186

#### Lampe LED pour poste de travail / Power-line

#### Lampe LED pour poste de travail | 600

- Puissance du système env. 27 W
- Flux lumineux de la lampe env. 2342 lm
- Intensité d'éclairement moyenne 1054 lx\*

Réf. art.	Longueur en mm
03L06R50P	631

### Lampe LED pour poste de travail | 1200

- Puissance du système env. 51,5 W
- Flux lumineux de la lampe env. 4685 lm
- Intensité d'éclairement moyenne 1827 lx\*

Réf. art.	Longueur en mm
03L11R50P	1186

#### Lampe LED pour poste de travail | 900

- Puissance du système env. 39,5 W
- Flux lumineux de la lampe env. 3514 lm
- Intensité d'éclairement moyenne 1581 lx\*

Réf. art.	Longueur en mm
03L09R50P	899

<sup>\*</sup>Conditions de mesure : Hauteur : 1000 mm ; Surface de mesure : 1000 x 555 mm

#### Lampe de travail à capteur LED | Contrôle automatique de la luminosité et interrupteur marche/arrêt

- Boîtier en aluminium anodisé incolore
- Socle de connexion GST18i3 intégré pour le raccordement à la tension secteur
- En plus avec câblage traversant interne 3 x 1,5 mm² et une prise de raccordement intégrée GST18i3 pour connecter une autre lampe
- Température de couleur 5000 K
- Durée de vie : 50 000 h (L80/B10)

#### Inclus:

- Télécommande infrarouge
- Obturateur pour limiter la détection de mouvement
- 1 câble de raccordement de 4 m avec fiche Schuko et prise GST18i3
- 1 kit de montage standard
- Détecteur de présence



#### Télécommande infrarouge

- détecteur de mouvement (heures d'allumage et d'extinction programmables)
- Capteur de luminosité (programmable) avec fonction automatique
- Variateur via télécommande
- Obturateur (délimitation de la zone de détection







#### Lampe LED pour poste de travail avec capteur / Eco-line

- Système de contrôle de la lumière en trois parties avec grille parabolique
- Rendu des couleurs Ra > 80
- UGR < 19

#### Lampe LED pour poste de travail avec capteur / 900

- Puissance du système env. 32,5 W
- Flux lumineux de la lampe env. 2850 lm
- Intensité d'éclairement moyenne 1282

Réf. art.	Longueur en mm
03L09R50SEND	899

#### Lampe LED pour poste de travail avec capteur / 1200

- Puissance du système env. 41,5 W
- Flux lumineux de la lampe env. 3799 lm
- Intensité d'éclairement moyenne 1482 lx\*

Réf. art.	Longueur en mm
03L11R50SEND	1186

#### Lampe LED pour poste de travail avec capteur / Basic-line

- Système de contrôle de la lumière en trois parties avec réflecteur à micro-prismes
- Rendu des couleurs Ra > 80
- UGR < 22

### Lampe LED pour poste de travail avec capteur / 900

- Puissance du système env. 32,5 W
- Flux lumineux de la lampe env. 3148 lm
- Intensité d'éclairement moyenne 1417 lx\*

Réf. art.	Longueur en mm
03L09M50SEND	899

#### Lampe LED pour poste de travail avec capteur / 1200

- Puissance du système env. 41,5 W
- Flux lumineux de la lampe env. 4198 lm
- Intensité d'éclairement moyenne 1637 lx\*

Réf. art.	Longueur en mm
03L11M50SEND	1186

\*Conditions de mesure : Hauteur : 1000 mm ; Surface de mesure : 1000 x 555 mm

# Accessoires pour établis

#### Lampes de poste de travail sans fil

#### Éclairage de poste de travail LED haut de gamme, **Tunable White et dimmable**

- Boîtier en aluminium anodisé incolore
- Socle de connexion GST18i3 intégré pour le raccordement à la tension secteur

#### **Tunable white**

- Couleurs claires réglables de 2700 K à 6500 K
- La luminosité et la couleur de la lumière peuvent être ajustées pour un réglage individuel

2700 K



# **Nouveauté**



#### Lampe LED pour poste de travail / Basic-line

- Système de contrôle de la lumière en trois parties avec panneau microprismatique
- Rendu des couleurs Ra 90
- UGR < 22
- Durée de vie : 50.000 h (L80/B10)

#### Lampe LED pour poste de travail sans fil | 900

- Puissance du système env. 46 W
- Flux lumineux de la lampe env. 3494 lm
- Intensité d'éclairement moyenne 157

Réf. art.	Longueur en mm	Version
03L09M27-65D	899	Sans fil
03L09M2765DT	899	Clavier

#### Lampe LED pour poste de travail sans fil | 1200

- Puissance du système env. 61 W
- Flux lumineux de la lampe env. 4658 lm
- Intensité d'éclairement moyenne 1817 lx\*

Réf. art.	Longueur en mm	Version
03L11M27-65D	1106	Sans fil
03L11M2765DT	1186	Clavier

- Contrôleur Bluetooth intégré pour application iOS et Android
- En plus avec câblage traversant interne 3 x 1,5 mm² et une prise de raccordement intégrée GST18i3 pour connecter une autre lampe

■ 1 câble de raccordement de 4 m avec fiche Schuko et prise GST18i3 1 kit de montage standard



#### Avec clavier de commande

- Tunable white et gradabilité via un bouton contrôlable
- Couleurs claires réglables en continu de 2700 K à



#### Avec l'application connect DIM (sans fil)

- Blanc réglable et gradation contrôlable via l'application
- Programmable via l'application pour appareil mobile
- Un smartphone standard est utilisé pour le contrôle ou une tablette avec le logiciel approprié est nécessaire Non inclus dans la livraison.



#### Lampe LED pour poste de travail / Eco-line

- Système de contrôle de la lumière en trois parties avec grille parabolique
- Rendu des couleurs Ra 90
- UGR < 19
- Durée de vie : 50.000 h (L80/B10)

#### Lampe LED pour poste de travail sans fil | 900

- Puissance du système env. 46 W
- Flux lumineux de la lampe env. 3494 lm
- Intensité d'éclairement moyenne 1130

Réf. art.	Longueur en mm	Version
03L09R27-65D	899	Sans fil
03L09R2765DT	033	Clavier

## Lampe LED pour poste de travail sans fil | 1200

- Puissance du système env. 61 W
- Flux lumineux de la lampe env. 4216 lm
- Intensité d'éclairement moyenne 1644 lx\*

Réf. art.	Longueur en mm	Version
03L11R27-65D	1186	Sans fil
03L11R2765DT		Clavier

#### Tester les postes de travail conformément à la norme de qualité VDA 16

Notre solution ergonomique pour soutenir vos processus d'inspection et d'évaluation des surfaces.

Souvent, la qualité d'une surface ne peut pas être mesurée, mais seulement évaluée subjectivement. Cette évaluation dépendante de l'apparence nécessite d'une part un éclairage optimal des pièces d'essai, d'autre part la protection des pièces d'essai contre les influences lumineuses extérieures changeantes et perturbatrices, pour assurer la reproductibilité du processus de test.

L'association allemande de l'industrie automobile (VDA) a publié le volume 16 d'une norme uniforme d'assurance qualité. Le guide désigné s'adresse principalement aux fournisseurs et aux clients qui traitent des surfaces dans la zone visible les conditions de test sous-jacentes et permet ainsi une base d'évaluation universelle et uniforme pour tous les fabricants. Il apporte clarté et engagement en ce qui concerne les caractéristiques des surfaces dépendantes de l'apparence et leur description.

- Nos postes de test ergonomiques répondent à toutes les exigences de VDA 16 en matière de blindage, d'éclairement, de couleurs de lumière et d'indice de rendu des couleurs. Ce sont en détail :
- Eclairement d'au moins 1000 lux sur l'objet à tester
- Couleurs claires 4000 K et 6500 K
- Indice de rendu des couleurs Valeur RA >90

De plus, l'éclairage peut être adapté individuellement au matériau et à la surface en atténuant les différentes couleurs de lumière. Les modules peuvent être définis comme un groupe, assemblés comme une rangée et contrôlés ensemble. Des scènes d'éclairage illimitées peuvent être programmées au niveau de la pièce, enregistrer et récupérer de manière reproductible. En plus d'une télécommande, nous offrons la possibilité de contrôler l'éclairage avec un smartphone ou une tablette.

Nos stations de test vous assistent dans la mise en œuvre des conditions de test requises. L'ergonomie et l'éclairage spécifique, un concept bien pensé vous permet de continuer à répondre aux exigences élevées et d'être prêt pour l'avenir.

# Nouveauté

### Lampe témoin de poste de travail à LED VDA 16

- Boîtier en aluminium anodisé incolore
- Réglable en continu
- Durée de vie L80/B10 à 50 000h
- Eclairage direct
- Luminaire monté
- Rendu des couleurs Ra >90
- UGR <22 Puissance du système environ 74 W
- Également disponible dans la température de couleur 4 000 - 6 500 - 4 000



1 câble de raccordement de 4 m avec fiche Schuko et prise GST18i3
 1 kit de montage standard

- Flux lumineux du luminaire environ 6 586 lm
- Eclairement moyen 2386 lx\*

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Température de couleur
03LVDA3-0600	582 x 210 x 80	6.500 - 4.000 - 6.500

# Lampe témoin de poste de travail à LED VDA 16 / 600 Lampe témoin de poste de travail à LED VDA 16 / 900

- Flux lumineux du luminaire environ 9.879 lm
- Eclairement moyen 3448 lx\*

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Température de couleur
03LVDA3-0900	868 x 210 x 80	6.500 - 4.000 - 6.500

#### Lampe témoin de poste de travail à LED VDA 16 / 1200

- Flux lumineux du luminaire environ 13.173 lm
- Eclairement moyen 3971 lx\*

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Température de couleur
03LVDA3-1200	1154 x 210 x 80	6.500 - 4.000 - 6.500





# Accessoires pour établis

# Lampe de contrôle pour poste de travail











Lampe témoin de poste de travail à LED VDA 16

- Boîtier en aluminium anodisé incolore
- Température de couleur 4 000 K | 6,500K
- Durée de vie L80/B10 à 50 000h
- Eclairage direct
- Luminaire monté
- Rendu des couleurs Ra >90
- UGR <22 Puissance du système environ 103 W
- Flux lumineux du luminaire environ 12 309 lm
- Eclairement moyen 2312 lx\*
- Possibilité de mettre en réseau jusqu'à 63 luminaires
- Programmable et utilisable via l'application pour appareil mobile

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03PPLVDA16	595 x 540 x 57



#### Interface utilisateur sans fil DIM

- Accès direct à toutes les fonctions importantes
- Permet le contrôle de toutes les lumières du réseau
- Nécessaire pour l'éclairage de poste de travail test LED VDA 16

03FBDIM



### Poste de contrôle avec plateau multiplis 25 mm

■ Plateau: 1170/1420 x 800 x 25 mm

Charge total max. 350 kg

■ Inclus l'éclairage

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03PPBM125	1250 x 840 x 1950
03PPBM150	1500 x 840 x 1950

Exemple d'utilisation de l'éclairage sur un poste de contrôle.

# Lampes satellites pour poste de travail

#### Lampes satellites pour poste de travail

- Boîtier en aluminium anodisé incolore
- Interrupteur marche/arrêt et connecteur GST 18i3 pour raccordement à la tension secteur intégrés
- À fixer sur un profilé vertical
- Température de couleur 5000 K
- Durée de vie : 50 000 h (L80/B10)

#### Inclus dans la livraison:

- Équerre de fixation pour l'installation sur des systèmes de profilés
- Câble de raccordement de 4 m avec prise de terre et connecteur GST 18i3 1 kit de fixation standard



#### Lampe satellite pour poste de travail | basic-line

- Système d'orientation de la lumière en trois parties avec réflecteur à micro-prismes
- UGR< 22
- Puissance du système. 10 W
- Flux lumineux de la lampe env. 925 lm
- Rendu des couleurs Ra > 80

Réf. art.	Longueur en mm
03L43SATML	430 mm   Modèle pour montage à gauche
03L43SATMR	430 mm   Modèle pour montage à droite



#### Lampe satellite pour poste de travail | eco-line

- Système d'orientation de la lumière en trois parties avec grille parabolique
- UGR<19
- Puissance du système. 10 W
- Flux lumineux de la lampe env. 837 lm
- Rendu des couleurs Ra > 80

Réf. art.	Longueur en mm
03L43SATRL	430 mm   Modèle pour montage à gauche
03L43SATRR	430 mm   Modèle pour montage à droite

\*Conditions de mesure : Hauteur : 1000 mm ; Surface de mesure : 1000 x 555 mm



#### **Accessoires**



### Kit d'accessoires pour lampes de travail pivotantes

■ 1 paire, 2 pièces

Réf. art.	Hauteur en mm	Utilisation
4016221000	80	APL premium (Page 319-322)
4016137000	80	APL universal (Page 318)

# Nouveauté



# Accessoires pour établis

## Dispositifs d'éclairage



- Lampe universelle élancée particulièrement efficace sur le plan énergétique pour postes de travail nécessitant beaucoup de lumière
- Avec pilotes LED 14W ou 28W jusqu'à 150 lm/W; réglage de l'intensité en option, avec articulation sphérique
- Coloris: argent
- Disponible en couleur de lumière 4000 ou 5000 K
- IRC > 80
- Bride de fixation 60x60 mm

Réf. art.	Longueur en mm   Modèle
03L287144	355 mm   14 W, 4000 K, nonDIM
03L287145	355 mm   14 W, 5000 K, nonDIM
03L287146	355 mm   14 W, 4000 K, DIM
03L287147	355 mm   14 W, 5000 K, DIM
03L287284	577 mm   28 W, 4000 K, DIM
03L287285	577 mm   28 W, 5000 K, DIM



Réf. art.	Modèle
03.960.54	3 dioptries
03.960.55	5 dioptries



#### Pince de fixation pour bride 60 mm

- Pour lampe pour poste de travail LED polyvalente et loupe lumineuse LED-RLL Flex
- Coloris : argent

Réf. art.	
03.960.52	



- Coloris: argent/noir
- Complètement flexible
- Tube métallique robuste avec revêtement thermorétractable

Réf. art.	Modèle
03L61490	Bras flexible 500, unité d'éclairage 295



#### LED Flex 3

- 3 LED High Power
- Blanc brillant
- Grande résistance aux vibrations
- Complètement flexible
- Tube métallique robuste 300 mm
- Poignée sur la tête
- Coloris: noir

Réf. art.	Modèle
03.960.46	Bras flexible 520, unité d'éclairage Ø 75



#### Pince de fixation pour bride 40 mm

- Pour LED Cool Flex et LED Flex 3
- Coloris: noir

Réf. art. 03.960.90

\*Conditions de mesure : Hauteur : 1000 mm ; Surface de mesure : 1000 x 555 mm

# Dispositifs d'éclairage

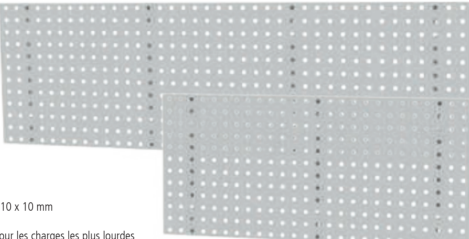
Système de panneaux perforés : ici chaque outil a un crochet adapté. Ceux-ci viennent simplement s'accrocher et s'emboîter dans le trou choisi. Rien ne bouge et le crochet reste à sa place.

Merci d'indiquer également la teinte souhaitée.

Livraison dans nos coloris standard sans supplément.

Sauf indication contraire nous livrons le RAL 7035 gris clair. Pour les couleurs standard voir page 27

- Rangement clair et peu encombrant des outils et des petites pièces
- Revêtement en poudre robuste
- Renforcé par des entretoises



### Panneau perforé

- Plaque en acier, perforations carrées, 10 x 10 mm
- Replié de tous les côtés
- Renforcé avec des traverses solides pour les charges les plus lourdes
- Montage mural simple
- Espacement entre les perforations 38 x 38 mm

Réf. art.	Dimensions en mm
03.87.101-1	500 x 450
03.87.102-1	1000 x 450
03.87.103-1	1500 x 450
03.87.104-1	2000 x 450



# Support pour établi

- Il est recommandé :
- 1000mm 2 supports
- 1500mm 3 supports
- 2000mm 3 supports

Réf. art.	Modèle
03.87.043-1	pour un panneau perforé
03.87.044-1	pour 2 panneaux perforé superposés

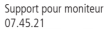


Raccorde rapidement et sans outil les crochets avec le panneau perforé.



# Accessoires pour établis SUR L'ETABLI











# Support de moniteur pivotant, pour fixation sur le support d'écran plat

Peut être vissé selon la norme VESA

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07 45 22	125 v 75 v 125



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.45.21	160 x 30 x 210



### Rail pour bacs à bec à accrocher sur le panneau perforé

Réf. art.	Longueur en mm
03.900.06	300
03.900.05	450

#### Bacs à bec

■ En polypropylène (couvercle sur demande)

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.900.001	100 x 95 / 65 x 50
03.900.002	100 x 175 / 140 x 75
03.900.003	145 x 235 / 195 x 125

# Assortiment de crochets pour système de panneaux perforé

Equipement supérieur



#### Porte-outil avec crochets à extrémité inclinée

■ Ø 6 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l)
03.87.301	50
03.87.302	100
03.87.303	150
03.87.304	200



#### Porte-outil avec crochet à extrémité verticale

■ Ø 6 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l)
03.87.311	35
03.87.312	75
03.87.313	125



### Porte-outil avec broche droite

■ Ø 6 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l)
03.87.401	50
03.87.402	100
03.87.403	150



### Crochet incliné pour douilles et clés à tube

■ Ø 6 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l)
03.87.404	14/40



#### Porte-outil double avec crochets à extrémité inclinée

■ Ø 6 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l)
03.87.322	50
03.87.323	75
03.87.324	150



### Porte-outil double avec crochet à extrémité verticale

■ Ø 6 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l)
03.87.405	35
03.87.406	50
03.87.407	75
03.87.408	150





#### **Porte-pinces**

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
03.87.409	20 x 35
03.87.410	50 x 40
03.87.411	75 x 50
03.87.412	20 x 55
03.87.413	20 x 75



### Socle pour des solutions personnalisées

Réf. art.	Modèle
03.87.391	petit
03.87.392	grand

#### Support arrondi

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
03.87.355	65 x 25



#### Support magnétique

Réf. art.	Dimensions en mm (Ø)
03.87.318	40

#### Support d'outils

Réf. art.	Dimensions en mm (Ø)
03.87.357	40
03.87.358	60
03.87.359	80



#### Aimant

■ 10 Pièces

Réf. art.	Dimensions en mm
03.900.07	Ø 25



# Accessoires pour établis SUR L'ETABLI

# Système de panneaux perforés



#### Support pour tournevis

200/390 x 30 x 40 Dimensions en mm (I x p x h)

Réf. art.	Modèle
03.87.374	pour 6 pièces
03.87.375	pour 12 pièces



#### Support pour forets/clés Allen (diff. Ø)

200/390 x 30 x 35, dimensions en mm (I x p x h)

Réf. art.	Modèle
03.87.378	pour 14 pièces
03.87.379	pour 28 pièces



#### **Porte-embouts**

■ Pour 7 embouts

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.87.414	150 x 35 x 10



## Support pour clés Allen, Ø 2 - 11 mm

■ Pour 9 clés Allen

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.87.377	200 x 25 x 50/70



#### Porte-outil pour MK-2 et MK-3

395 x 60 x 85, dimensions en mm (l x p x h)

Réf. art.	Modèle
03.87.415	MK-2 (15 x Ø 17 mm)
03.87.416	MK-3 (12 x Ø 23 mm)



#### Support pour douilles

Pour 12 douilles | 9 x Ø 25 mm,
 1 x Ø 27 mm, 1 x Ø 32 mm, 1 x Ø 35 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.87.380	390 x 45 x 30



Support vertical pour clés

■ pour 10 clés

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.87.372	145/75 x 50 x 220



Support vertical pour clés polygonales

pour 10 clés

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.87.417	225/25 x 50 x 255



Support horizontal pour clés

■ pour 8 clés

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03 87 371	130/60 x 150 x 50



Support de tubes, triple

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.87.418	150 x 85 x 400



Support combiné, en 2 parties

Ì	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
	03.87.368	55 x 150



Support pour bobines avec entraxe jusqu'à 17 mm

Largeur maximale 78 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (Ø)
03.87.419	17

# Assortiment de crochets pour systèmes de panneaux perforés

**Equipement supérieur** 



# Pince à outils, simple, petit socle

Réf. art.	Dimensions en mm (Ø)
03.87.331	6
03.87.332	10
03.87.333	13
03.87.334	16
03.87.335	19



# Support de tubes aussi pour tuyaux, câbles, etc.

■ Profondeur 70 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (Ø)
03.87.383	62
03.87.384	100



#### Pince à outils, double

Réf. art.	Dimensions en mm (Ø)
03.87.341	6
03.87.342	10
03.87.343	13
03.87.344	16
03.87.345	19



#### Porte-outils pour emballages blister

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
03.87.420	30 x 125



# Pince à outils simple, grand socle

Réf. art.	Dimensions en mm (Ø)
03.87.305	25
03.87.306	28
03.87.307	32



#### Support de câbles

Hauteur de l'extrémité du crochet 50 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
03.87.421	37 x 100
03.87.325	37 x 150
03.87.326	37 x 200



### Porte-outils, triple

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
03.87.363	45 x 150



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
03.87.19	240 x 140



#### Support pour scie

Veuillez commander par paires

Réf. art.	Modèle
03.87.381	pour 4 scies



### Boîte à outils avec plaque en bois

■ À percer soi-même

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.87.422	340 x 135 x 55



### Logement pour outils à percer soi-même

Logement : 390 x 58, dimensions en mm (l x p)

Réf. art.	Modèle
03.87.423	390 mm



### Logement pour outils à percer soi-même

Logement : 110 x 58, dimensions en mm (l x p)

Réf. art.	Modèle
03.87.424	110 mm



# Accessoires pour établis SUR L'ETABLI

# Set de crochets

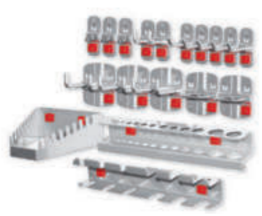


#### Assortiment de crochets, 10 pièces

- 7 porte-outils à extrémité inclinée
- 2 porte-outils doubles
- 1 pince à outils

Réf. art.

03.87.395-10

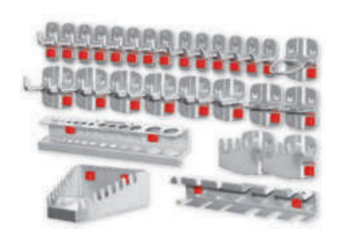


#### Assortiment de crochets, 18 pièces

- 5 porte-outils à extrémité inclinée
- 2 porte-outils à extrémité verticale
- 3 porte-outils doubles
- 3 pinces à outils
- 2 porte-pinces
- 1 support pour forets
- 1 support pour clés
- 1 support pour tournevis

Réf. art

03.87.395-18



#### Assortiment de crochets, 28 pièces

- 6 porte-outils à extrémité inclinée
- 8 porte-outils à extrémité verticale
- 6 porte-outils doubles
- 2 porte-pinces
- 1 porte-outils
- 1 support pour clés
- 1 support pour tournevis
- 1 support pour forets
- 2 supports pour scie

Réf. art

03.87.395-28



## Assortiment de crochets, 40 pièces

- 9 porte-outils à extrémité inclinée
- 12 porte-outils à extrémité verticale
- 9 porte-outils doubles
- 3 porte-pinces
- 2 porte-outils
- 1 support pour clés
- 1 support pour tournevis
- 1 support pour forets
- 2 supports pour scie

Réf. ar

03.87.395-40





#### Support de pistolet à graisse

- Fixation avec vis murales, vis murales à tôle par exemple sur la paroi perforée
- La presse est accrochée à la pince
- L'extrémité du tuyau est poussée sur le support du godet de collecte, il attrape directement la graisse dégoulinante
- La position du godet de collecte (250 ml) est à adaptée individuellement Longueur du tuyau de la presse réglable
- Le bac d'égouttage est situé sous la presse, il est amovible, facilitant le nettoyage
- Livré sans graisse multi-usage

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Version
03.87.500	310 x 86 x 587	pour presses à cartouche Ø 46-56 mm
03.87.501		pour presses à cartouche Ø 56-63 mm





#### Support pour sacs poubelle, en 2 parties

- en haut 305 x 350 x 130, dimensions en mm (l x p x h)
- en bas 300 x 305 x 120, dimensions en mm (l x p x h)

03.87.426









### Support de tuyau

■ Largeur 300 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
03.87.425	230 x 125

# Boîte de rangement

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)	
03.87.486	267 x 120 x 120	



Support de rouieaux	
Réf. art.	Din

Réf. art.	Dimensions en mm
03.900.42	200 x 95 x 71



#### Dérouleur

■ Ø min. du noyau : 22 mm

■ Largeur max. des rouleaux : 295 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.87.350	355 x 100 x 120



#### **Support pour sacs**

Réf. art.	Dimensions en mm
03.900.41	40 x 30 x 70

# Accessoires pour établis SUR L'ETABLI

# Assortiment de crochets pour systèmes de panneaux perforés







#### **Tablette**

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
03.87.427	350 x 125
03.87.428	445 x 150

#### Boîte de rangement, grande

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.87.429	340 x 135 x 55

#### Boîte de rangement, petite

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.87.430	250 x 80 x 35







#### Fond en acier/tablette

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
03.87.327	435 x 250

#### Fond en acier avec rebord

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
03.87.431	490 x 243

# Support pour bouteilles à monter sur le panneau perforé

Réf. art.	Dimensions en mm
03.900.43	Ø 90



#### Support de vaporisateur, simple

Largeur 76 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (Ø)
03.87.432	52



### Support de boîtes rondes, simple

Largeur 100 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (Ø)
03 87 369	70



### Support de boîtes rondes, triple

Largeur 300 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (Ø)
03.87.370	70

# Assortiment de crochets pour systèmes de panneaux perforés

Equipement supérieur



### Présentoir pour brochures A5

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
03.87.433	150 x 230



#### Présentoir pour brochures A4

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
03 87 398	220 x 330



#### Présentoir pour brochures A3

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
03.87.434	440 x 330



### Support pour classeur

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.87.435	85 x 220 x 310



### **Rangement pour documents**

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.87.436	225 x 310 x 85



# Support pour classeur, à accrocher au panneau perforé

Réf. art.	Dimensions en mm
03.900.025	464 x 300 x 356



# Porte-gobelet

Largeur 850 mm

Réf. art.
2494



### Porte-crayons, 4 emplacements

■ Largeur 112 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (Ø)
03.87.437	17



#### Pot à crayons

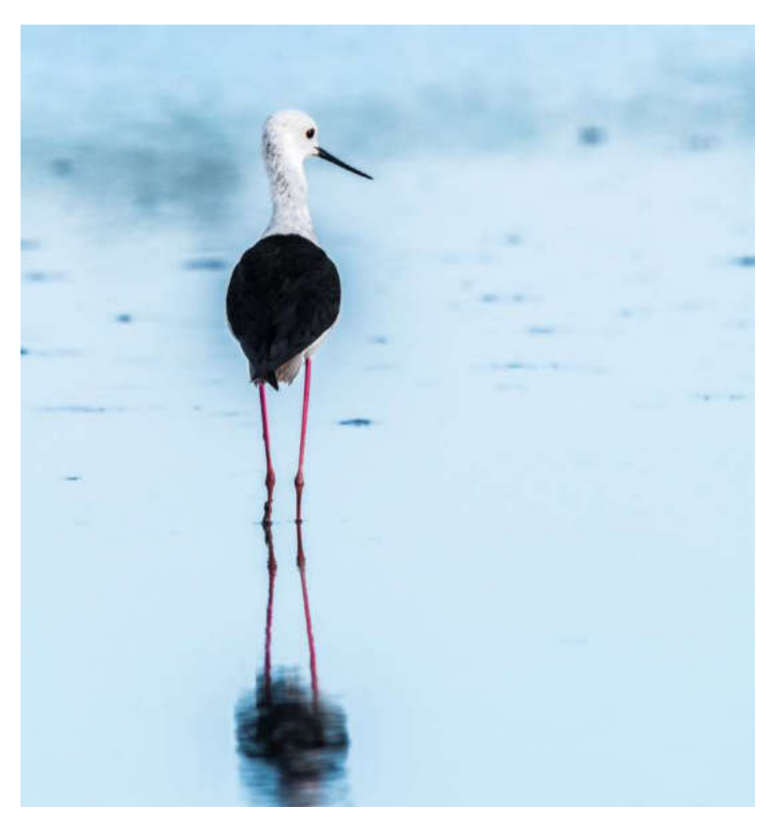
■ Perforation compatible avec le porte-outil

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.87.438	63 x 70 x 110





# workraster - Le structuré



### bedrunka+hirth

### Systèmes de postes de travail workraster



workraster et enchaînement

Page 319



workraster combinaisons issues de la pratique

Page 324



workraster modules de base et plateaux

Page 326



workraster accessoires

Page 328























#### workraster - Le structuré

Le workraster est le « modèle de base » dans la gamme de nos systèmes ergonomiques de postes de travail. Grâce à une trame verticale de 38 mm, la table de travail peut être réglée à la hauteur souhaitée et convient donc aussi bien pour les activités en position assise que debout. Ce système est optimal pour un flux de production sans accroc, en particulier grâce à l'enchaînement avec convoyeurs à rouleaux et à galets. Sa grande souplesse de configuration permet d'ajouter des modules aux tables de travail de base à tout moment. Les postes de travail bilatéraux ne sont pas un problème non plus. Avec une capacité de charge de 300 kg en cas de répartition uniforme, il est idéal pour le montage des pièces petites à moyennes.

> Veuillez noter que les tables workraster sont livrées démontées. Elles sont faciles à monter soi-même!



Vue d'ensemble des caractéristiques	
Modèles de modules de base	Simple ou double pour un agencement bilatéral du poste de travail
Système modulaire	Les modules de base sont reliés entre eux grâce à des traverses. Pas besoin de module de montage
Possibilité de compléter l'équipement	Extension de postes de travail déjà existants, combinaisons d'angle et en série possibles
Énergie	Alimentation directe en éclairage, énergie, air comprimé
Largeurs de châssis	1000, 1500 mm
Profondeurs de châssis	500, 800, 960, 1460 mm
Hauteurs de châssis	1348, 2070 mm
Hauteur de travail sans plateau	715-1057 mm avec piètement réglable   Recommandé : 829 mm
Réglage en hauteur	Trame verticale de 38 mm
Modèle de châssis	Pied en L
Capacité de charge	300 kg en cas de répartition uniforme

### MODÈLE DE CHÂSSIS:



Unilatéral









### RÉGLAGE EN HAUTEUR :



Réglage par pas



### Enchaînement de postes de travail et de lignes de montage







Le concept d'enchaînement optimise la productivité car les postes de travail sont organisés suivant le cycle **production - montage - contrôle - emballage**. On évite ainsi les transports intermédiaires, diminue les distances et augmente la cadence.

Le système Workraster fait partie des systèmes les plus économiques sur le marché. L'utilisation de modules standard permet d'enchaîner des postes de travail entre eux et ainsi d'optimiser le flux de production.

Tous les modules sont ajustables en hauteur!

### Parcours de transport

Les porte-pièces sont transportés sur les convoyeurs à rouleaux. Le parcours est constitué d'un enchaînement de modules.

### Enchaînements

Des modules de connexion, linéaires ou d'angle relient les postes de travail entre eux. Longueurs des modules : 1000 et 1500 mm

### Changement de direction

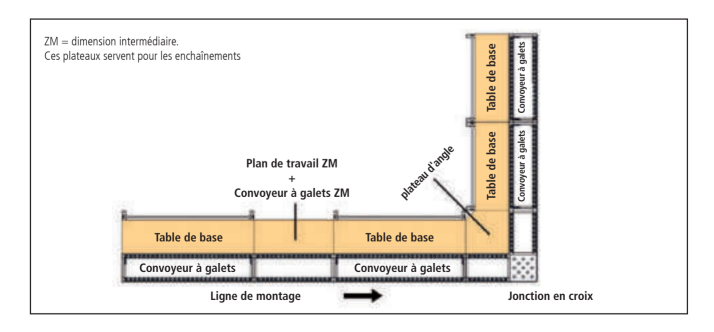
Le changement de direction des porte-pièces se fait grâce aux tables à billes/en croix.

### Enchaînement de postes de travail

La ligne de montage débute par une table de base avec un convoyeur à rouleaux ou à galets. Des rallonges ou modules intermédiaires (désignés par ZM) viennent compléter les convoyeurs successifs. Après une jonction à billes/en croix, la ligne repart avec une table de base puis un convoyeur à rouleaux ou à galets.

### Postes de travail

Les postes de travail sont en général des tables de base. Avec **workline**, elles peuvent être équipées au choix d'une planche à billes (pour transmettre directement la pièce à usiner) ou d'un plateau. Avec **workraster**, la surface de travail est combinée au convoyeur de transport.



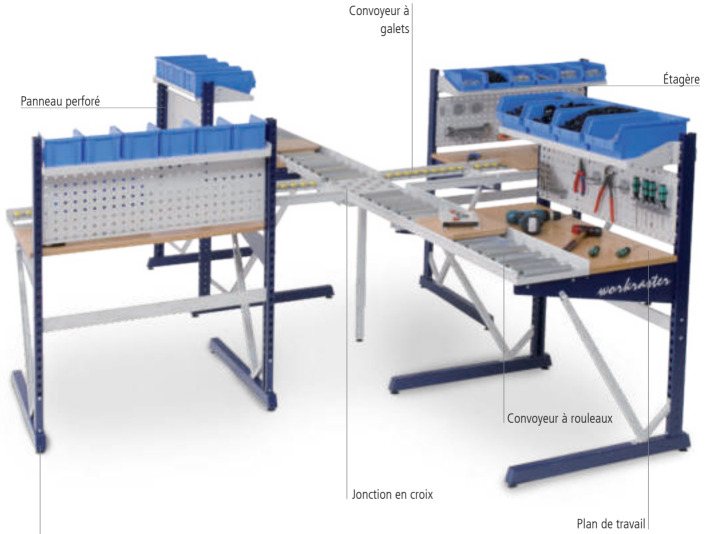
### Combinaison en croix









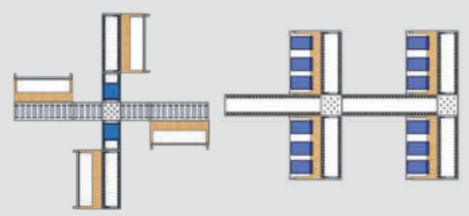




### Combinaison en croix

Module de base

Les modules de base sont mis en place selon l'utilisation prévue. Les différents composants peuvent être combinés individuellement en un système modulaire simple, enchaînés et mis en place. La hauteur de travail et les espaces de préhension sont ajustés sur place.





## Ligne de montage



Variante de montage module de base bilatéral









### Combinaisons issues de la pratique

- Coloris bleu cobalt RAL 5013 / gris clair 7035
- Trame verticale de 38 mm, réglage personnalisé en hauteur, convient donc aussi bien pour les activités en position assise que debout
- Système modulaire : de nombreuses combinaisons possibles, possibilité de compléter l'équipement
- La capacité de charge uniforme des différents modules de base peut aller jusqu'à 300 kg



#### workraster avec châssis supérieur

- 1 x châssis supérieur
- 1 x rail
- 1 x lampe LED, 28,9W, 1290 lx

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.899.00	1500 x 800 x 2070



### workraster avec équipement supérieur

- 3 x panneaux perforés
- 1 x rampe d'énergie avec 4 prises Schuko et 2 raccords à air comprimé 1/4"
- 1 x châssis supérieur
- 1 x rail
- 1 x lampe LED, 28,9W, 1290 lx
- 1 x tiroir de 100 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.899.04	1500 x 800 x 2070

- Capacité de charge par tiroir 35 kg
- Alimentation directe en éclairage, via des canaux d'énergie en électricité et air comprimé





■ Plan de travail en hêtre multiplis 1500 x 750 x 25 mm



- 1 x rampe d'énergie avec 4 prises Schuko
- 2 x panneaux perforés
- 1 x étagère profondeur 320 mm
- 1 x châssis supérieur
- 1 x rail
- 1 x lampe LED, 28,9W, 1290 lx

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.899.01	1500 x 800 x 2070



### workraster avec équipement supérieur

- 2 x panneaux perforés
- 1 x étagère de 320 mm
- 1 x rampe d'énergie avec 2 x 4 prises Schuko et 1 raccord à air comprimé 1/4"
- 1 x châssis supérieur
- 1 x rail
- 1 x lampe LED, 28,9W, 1290 lx
- 1 x tiroir de 100 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.899.05	1500 x 800 x 2070

Livraison sans caisses, crochets et outillage







- 2 x étagères de 220 mm
- 2 x étagères de 320 mm
- 1 x châssis supérieur
- 1 x rail
- 1 x lampe LED, 28,9W, 1290 lx
- 1 x tiroir de 100 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.899.02	1500 x 800 x 2070



### workraster avec équipement supérieur

- 1 x panneau magnétique
- 2 x étagères de 220 mm
- 1 x rampe d'énergie avec 2 prises et 2 raccords à air comprimé 1/4"
- 1 x châssis supérieur
- 1 x rail
- 1 x lampe LED, 28,9W, 1290 lx
- 1 x tiroir de 100 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.899.03	1500 x 800 x 2070



#### workraster avec équipement supérieur

- 2 x panneaux perforés
- 2 x étagères de 320 mm
- 1 x châssis supérieur
- 1 x rail
- 1 x lampe LED, 28,9W, 1290 lx

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.899.06	1500 x 800 x 2070





### workraster avec équipement supérieur

- **3** x étagères, 1 x 220 mm, 1 x 320 mm et 1 x 420 mm
- 1 x rampe d'énergie avec 2 prises et 1 raccord à air comprimé 1/4"
- 1 x châssis supérieur
- 1 x rail
- 1 x lampe LED, 28,9W, 1290 lx
- 1 x tiroir de 100 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.899.07	1500 x 800 x 2070

Livraison sans caisses, crochets et outillage



### Modules de base pour un agencement personnalisé





- 2 piètements
- Montants
- Traverses, goussets, appuis et supports de plateaux
- Pour plateau avec profondeur 750 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.8410.811	1000 x 800 x 1348
07.8410.821	1000 x 800 x 2070
07.8415.811	1500 x 800 x 1348
07.8415.821	1500 x 800 x 2070



### Module de base bilatéral

- 2 piètements
- Montants
- Traverses, Goussets, appuis et supports de plateaux
- Pour plateau avec profondeur 750 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.8410.112	1000 x 1460 x 1348
07.8410.122	1000 x 1460 x 2070
07.8415.112	1500 x 1460 x 1348
07.8415.122	1500 x 1460 x 2070



### Module de base unilatéral court

- 2 piètements
- Montants
- Traverses, goussets, appuis et supports de plateaux
- Pour plateau avec profondeur 600 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.8410.511	1000 x 550 x 1348
07.8410.521	1000 x 550 x 2070
07.8415.511	1500 x 550 x 1348
07.8415.521	1500 x 550 x 2070





### Module de base bilatéral court

- 2 piètements
- Montants
- Traverses, Goussets, appuis et supports de plateaux
- Pour plateau avec profondeur 600 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.8410.912	1000 x 960 x 1348
07.8410.922	1000 x 960 x 2070
07.8415.912	1500 x 960 x 1348
07.8415.922	1500 x 960 x 2070

### Plateaux 25 mm

 Plateaux avec cadre pour fixation sur le module de base, cadre inclus



### Plateaux 40 mm

 Plateaux avec équerre pour fixation sur le module de base, équerre incluse





### Hêtre multiplis

- Résistant à l'eau
- Étuvage conformément à la norme DIN 68705

Épaisseur des plateaux	25 mm	40 mm
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.
1500 x 600	07.8115.62	07.8115.64
1400 x 600 <b>ZM*</b>	07.8114.62	07.8114.64
1000 x 600	07.8110.62	07.8110.64
900 x 600 <b>ZM*</b>	07.8109.62	07.8109.64
1500 x 750	07.8115.72	07.8115.74
1400 x 750 <b>ZM*</b>	07.8114.72	07.8114.74
1000 x 750	07.8110.72	07.8110.74
900 x 750 <b>ZM*</b>	07.8109.72	07.8109.74



### Plateau noyau aggloméré mélaminé

- Chant ABS sur 4 faces
- Plateau porteur aggloméré avec revêtement stratifié
- Surface résistante à l'abrasion et facile d'entretien

Épaisseur des plateaux	28 mm	40 mm
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.
1500 x 600	07.8115.62M	07.8115.64M
1400 x 600 <b>ZM*</b>	07.8114.62M	07.8114.64M
1000 x 600	07.8110.62M	07.8110.64M
900 x 600 <b>ZM*</b>	07.8109.62M	07.8109.64M
1500 x 750	07.8115.72M	07.8115.74M
1400 x 750 <b>ZM*</b>	07.8114.72M	07.8114.74M
1000 x 750	07.8110.72M	07.8110.74M
900 x 750 <b>ZM*</b>	07.8109.72M	07.8109.74M



### Plateau MDF avec revêtement HPL de 0,7 mm

- Haute résistance à l'abrasion
- Chant ABS sur 4 faces

Épaisseur des plateaux	30 mm	40 mm
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.
1500 x 600	07.8115.62H	07.8115.64H
1400 x 600 <b>ZM*</b>	07.8114.62H	07.8114.64H
1000 x 600	07.8110.62H	07.8110.64H
900 x 600 <b>ZM*</b>	07.8109.62H	07.8109.64H
1500 x 750	07.8115.72H	07.8115.74H
1400 x 750 <b>ZM*</b>	07.8114.72H	07.8114.74H
1000 x 750	07.8110.72H	07.8110.74H
900 x 750 <b>ZM*</b>	07.8109.72H	07.8109.74H

Autres modèles sur demande



### Plateau pour établi conducteur ESDS

- Convient pour toutes les zones sensibles aux décharges électrostatiques
- Surface avec coloris RAL 7035

Épaisseur des plateaux	30 mm	40 mm
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.
1500 x 600	07.8115.62E	07.8115.64E
1400 x 600 <b>ZM*</b>	07.8114.62E	07.8114.64E
1000 x 600	07.8110.62E	07.8110.64E
900 x 600 <b>ZM*</b>	07.8109.62E	07.8109.64E
1500 x 750	07.8115.72E	07.8115.74E
1400 x 750 <b>ZM*</b>	07.8114.72E	07.8114.74E
1000 x 750	07.8110.72E	07.8110.74E
900 x 750 <b>ZM*</b>	07.8109.72E	07.8109.74E

\*ZM = dimension intermédiaire. Ces plateaux servent pour les enchaînements par ex. : 2 tables de base et 1 ZM, 3 tables de base et 2 ZM





### Jonction en croix

Accessoires

4 butées de fin de course incluses

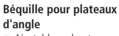
Réf. art.	Dimensions en mm
07.8830.300	300 x 300
07.8840.400	400 x 400
07.8830.400	300 x 400



### Pied de support

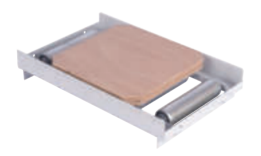
Ajustable en hauteur

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
07.89.42	FF0 v 1240	À gauche
07.89.45	550 x 1348	À droite



Ajustable en hauteur

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.89.10	150 x 150 x 655 — 1150



## Porte-pièces pour l'acheminement de composants sur les convoyeurs à rouleaux et à galets

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Pour largeur de convoyeur à rouleaux et à galets en mm
07.89.40	294 x 294 x 25	300
07.89.41	394 x 394 x 25	400
07.89.43	294 x 294 x 40	300

### Traverse pour l'enchaînement des modules de base

Réf. art.	Longueur en mm
07.89.17	1000
07.89.16	1500



### Support de PC A

- Pour une fixation latérale
- **205** x 550 x 500 mm

Réf. art.	Modèle
07.89.07	A droite
07.89.08	A gauche



### Tiroir suspendu

- Hauteur de façade 100 mm
- Tiroir à extension complète (EC) 100 %
- Capacité de charge 35 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.18.01	365 x 400 x 140



### Arrêtoir

■ Par paire

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.81.02	182 x 8 x 30



### Butée de fin de course

Réf. art.	Longueur en mm
07.8904.300	300
07.8904.400	400



- Châssis supérieur avec traverse de renfo
- Pour fixer l'éclairage

	Réf. art.	Modèle	Dimensions en mm (l x p)
1.	07.8910.1	Châssis supérieur	1000 x 750
1.	07.8915.1	Châssis supérieur	1500 x 750
2.	03.910.03	Rail	1000



- Châssis supérieur bilatéral avec traverses de renfort vissées
- Pour fixer l'éclairage

	Réf. art.	Modèle	Dimensions en mm (l x p x h)
1.	07.8910.2	Châssis supérieur	1000 x 750
1.	07.8915.2	Châssis supérieur	1500 x 750
2.	03.915.03	Rail	1500



Plans de travail

# **PLATEAUX**PROFONDEUR 390 MM

# CONVOYEUR A ROULEAUX PROFONDEUR 300 /400 MM



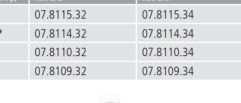
### **Plateaux**



### Hêtre multiplis

- Résistant à l'eau
- Étuvage conformément à la norme DIN 68705

Épaisseur des plateaux	25 mm	40 mm
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.
1500 x 390	07.8115.32	07.8115.34
1400 x 390 <b>ZM*</b>	07.8114.32	07.8114.34
1000 x 390	07.8110.32	07.8110.34
900 x 390 <b>ZM*</b>	07.8109.32	07.8109.34





### Plateau MDF avec revêtement HPL de 0,7 mm

- Haute résistance à l'abrasion
- Chant ABS sur 4 faces

Épaisseur des plateaux	30 mm	40 mm
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.
1500 x 390	07.8115.32H	07.8115.34H
1400 x 390 <b>ZM*</b>	07.8114.32H	07.8114.34H
1000 x 390	07.8110.32H	07.8110.34H
900 x 390 <b>ZM*</b>	07.8109.32H	07.8109.34H



### Convoyeur à rouleaux

Profondeur	300 mm	400 mm
Longueur de l'élément en mm	Réf. art.	Réf. art.
1500	07.8715.300	07.8715.400
1400 <b>ZM*</b>	07.8714.300	07.8714.400
1000	07.8710.300	07.8710.400
900 <b>ZM*</b>	07.8790.300	07.8790.400
500	07.8750.300	07.8750.400



### Plateau noyau aggloméré mélaminé

- Chant ABS sur 4 faces
- Plateau porteur aggloméré avec revêtement stratifié
- Surface résistante à l'abrasion et facile d'entretien

Épaisseur des plateaux	28 mm	40 mm
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.
1500 x 390	07.8115.32M	07.8115.34M
1400 x 390 <b>ZM*</b>	07.8114.32M	07.8114.34M
1000 x 390	07.8110.32M	07.8110.34M
900 x 390 <b>ZM*</b>	07.8109.32M	07.8109.34M



### Plateau pour établi conducteur ESDS

- Convient pour toutes les zones sensibles aux décharges électrostatiques
- Surface avec coloris RAL 7035

Épaisseur des plateaux	30 mm	40 mm
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.
1500 x 390	07.8115.32E	07.8115.34E
1400 x 390 <b>ZM*</b>	07.8114.32E	07.8114.34E
1000 x 390	07.8110.32E	07.8110.34E
900 x 390 <b>ZM*</b>	07.8109.32E	07.8109.34E



### Convoyeur à galets

Profondeur	300 mm	400 mm
Longueur de l'élément en mm	Réf. art.	Réf. art.
1500	07.8615.300	07.8615.400
1400 <b>ZM*</b>	07.8614.300	07.8614.400
1000	07.8610.300	07.8610.400
900 <b>ZM*</b>	07.8690.300	07.8690.400
500	07.8650.300	07.8650.400

\*ZM = dimension intermédiaire. Ces plateaux servent d'enchaînement p. ex. : 2 tables de base et 1 ZM, 3 tables de base et 2 ZM





### Plateaux d'angle

### 1 | Plateaux d'angle



### 2 | Plateaux d'angle en trapèze

Plateau d'angle avec équerre pour relier les tables entre elles



### Plateaux d'angle

### Systèmes de postes de travail workraster





2



### Hêtre multiplis

- Résistant à l'eau
- Étuvage conformément à la norme DIN 68705

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.8130.40	494 x 494 x 40
07.8140.40	394 x 394 x 40
07.8130.25	494 x 494 x 25
07.8140.25	394 x 394 x 25

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.8175.40	854 x 854 x 40
07.8175.25	854 x 854 x 25

### Plateau noyau aggloméré mélaminé

- Chant ABS sur 4 faces
- Plateau porteur aggloméré avec revêtement stratifié
- Surface résistante à l'abrasion et facile d'entretien

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.8130.40M	494 x 494 x 40
07.8140.40M	394 x 394 x 40
07.8130.25M	494 x 494 x 25
07.8140.25M	394 x 394 x 25

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.8175.40M	854 x 854 x 40
07.8175.25M	854 x 854 x 25

### Plateau MDF avec revêtement HPL de 0,7 mm

- Haute résistance à l'abrasion
- Chant ABS sur 4 faces

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.8130.40H	494 x 494 x 40
07.8140.40H	394 x 394 x 40
07.8130.25H	494 x 494 x 25
07.8140.25H	394 x 394 x 25

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.8175.40H	854 x 854 x 40
07.8175.25H	854 x 854 x 25

### Plateau pour établi conducteur ESDS

- Convient pour toutes les zones sensibles aux décharges électrostatiques
- Surface avec coloris RAL 7035

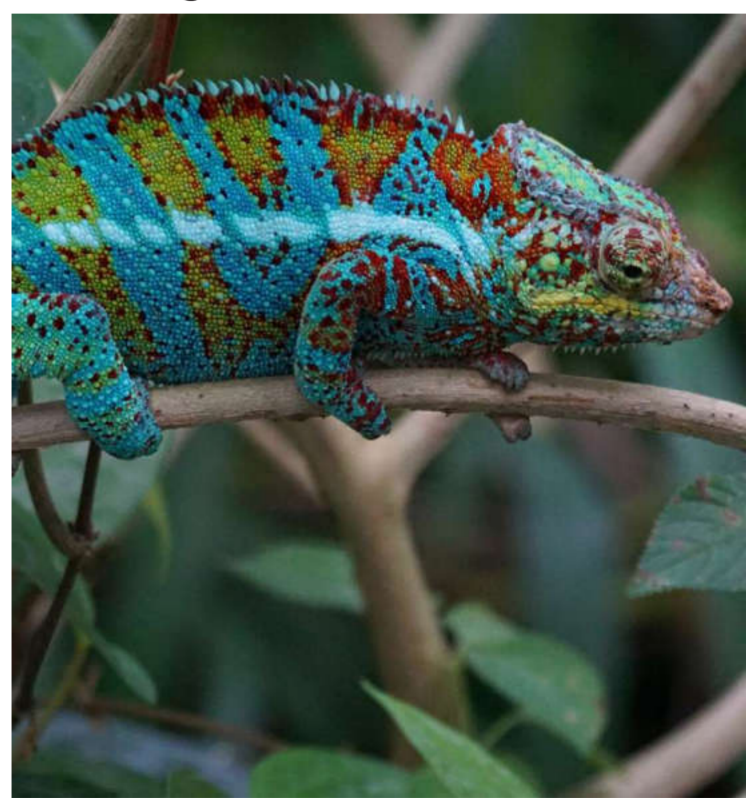
Réf. art.	Dimensions en mm ( $l \times p \times h$ )
07.8130.40E	494 x 494 x 40
07.8140.40E	394 x 394 x 40
07.8130.25E	494 x 494 x 25
07.8140.25E	394 x 394 x 25

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.8175.40E	854 x 854 x 40
07.8175.25E	854 x 854 x 25





# workergo - Le polyvalent





Workergo piètement en C et combinaisons

Page 336



Module de base workergo piètement en C

Page 340



Workergo 4 pieds et combinaisons

Page 342



Module de base workergo 4 pieds

Page 346



Structure multiparois

Page 350



Bloc tiroirs pour poste workergo

Page 352



Plateaux d'angle workergo

Page 354

# Table piètement en C



### bedrunka+hirth

### Châssis piètement en C

Nouveauté **Maintenant plus** rapide et plus silencieux!

### Systèmes de postes de travail workergo



Aucun système de poste de travail n'est aussi polyvalent que le workergo. Six largeurs, deux profondeurs de châssis et quatre types de réglage en hauteur différents transforment le workergo piètement en C en une table de travail polyvalente.

- Coloris standard : Coloris gris clair RAL 7035 / bleu clair RAL 5012
- Châssis en tube d'acier 45 x 45 mm
- Piètement en profilés d'aluminium 40 x 40 mm

Veuillez noter que les tables workergo sont livrées démontées. Montage facile à réaliser soit-même!



Vue d'ensemble des caractéristiques	
Système modulaire	Nombreuses possibilités de combinaisons du châssis jusqu'au plan de travail
Possibilité de compléter l'équipement	Structure multiparois et accessoires en option
Energie	Alimentation directe en éclairage, énergie, air comprimé
Largeurs de châssis	750, 1000, 1250, 1500, 1750 et 2000 mm
Profondeurs de châssis	600, 750 mm
Vitesse d'élévation	12 mm/s
Hauteur de travail sans plateau	670 – 1015 mm   Élévation : 345 mm
Réglage en hauteur	4 types différents : réglage par serre-fils, réglage par manivelle, réglage en hauteur électrique avec 1 moteur, réglage en hauteur électrique avec 2 moteurs
Modèle de châssis	Piètement en C
Capacité de charge	180-300 kg avec répartition uniforme, selon le type de réglage de la hauteur

### MODÈLE DE CHÂSSIS:



Piètement en C

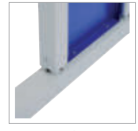




### RÉGLAGE EN HAUTEUR :







Réglage serre-fils







Réglage manivelle







Réglage électrique, 1 moteur







Réglage électrique, 2 moteurs



## Combinaison piètement en C





#### Cascade

- Pour régler la hauteur de plusieurs tables de manière synchrone la mise en cascade est nécessaire
- Combinaison possible jusqu'à 5 tables de base

Réf. art.	Description
4CKAS1-2	Connecteur Y pour cascade 2 tables de base
4CKAS3-6	Moyeu pour mise en cascade de 3 à 5 tables de base
4CKASVERB	Élément de connexion individuel nécessaire pour chaque table de base





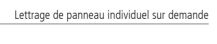
## Combinaison







Combinaison de 2 tables de base avec chacune une structure multiparois



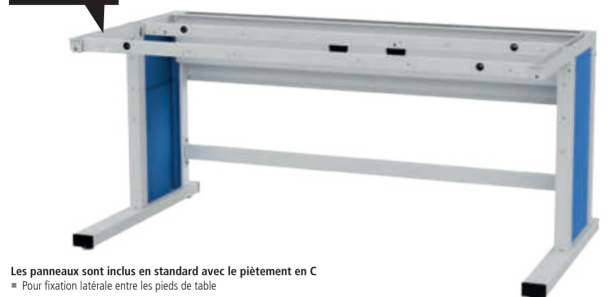






















Réf. art.	Dimensions en mm (L x P x H)
C075KL60G	750 x 600 x 670 - 1015
C100KL60G	1000 x 600 x 670 - 1015
C125KL60G	1250 x 600 x 670 - 1015
C150KL60G	1500 x 600 x 670 - 1015
C175KL60G	1750 x 600 x 670 - 1015
C200KL60G	2000 x 600 x 670 - 1015
C075KL75G	750 x 750 x 670 - 1015
C100KL75G	1000 x 750 x 670 - 1015
C125KL75G	1250 x 750 x 670 - 1015
C150KL75G	1500 x 750 x 670 - 1015
C175KL75G	1750 x 750 x 670 - 1015
C200KL75G	2000 x 750 x 670 - 1015

### REGLAGE MANIVELLE







Réf. art.	Dimensions en mm (L x P x H)
C075KU60G	750 x 600 x 670 - 1015
C100KU60G	1000 x 600 x 670 - 1015
C125KU60G	1250 x 600 x 670 - 1015
C150KU60G	1500 x 600 x 670 - 1015
C175KU60G	1750 x 600 x 670 - 1015
C200KU60G	2000 x 600 x 670 - 1015
C075KU75G	750 x 750 x 670 - 1015
C100KU75G	1000 x 750 x 670 - 1015
C125KU75G	1250 x 750 x 670 - 1015
C150KU75G	1500 x 750 x 670 - 1015
C175KU75G	1750 x 750 x 670 - 1015
C200KU75G	2000 x 750 x 670 - 1015

### Châssis piètement en C

Plus de plateaux à partir de la page 422

Systèmes de postes de travail workergo



### Plateau en hêtre multiplis

- Multiplis, huilé
- Résistant à l'eau
- Étuvage conformément à la norme DIN 687

Réf. art.	Dimensions en mm (L x P x H)
03.1260.25	1250 x 600 x 25
03.1560.25	1500 x 600 x 25
03.2060.25	2000 x 600 x 25
03.125.25	1250 x 750 x 25
03.15.25	1500 x 750 x 25
03.20.25	2000 x 750 x 25



### Plateau aggloméré mélaminé

- Chant ABS sur 4 faces
- Plateau porteur noyau aggloméré mélaminé
- Surface résistante à l'abrasion et facile d'entretien

Réf. art.	Dimensions en mm (L x P x H)
07.M12560.28	1250 x 600 x 28
07.M1560.28	1500 x 600 x 28
07.M2060.28	2000 x 600 x 28
07.M12575.28	1250 x 750 x 28
07.M1575.28	1500 x 750 x 28
07.M2075.28	2000 x 750 x 28





### REGLAGE ELECTRIQUE 1 MOTEUR

- Boitier mémoire
- 4 emplacements de mémoire
- Écran LCD
- Montage sous-plateau



Réf. art.	Dimensions en mm (L x P x H)
C075E160G	750 x 600 x 670 - 1015
C100E160G	1000 x 600 x 670 - 1015
C125E160G	1250 x 600 x 670 - 1015
C150E160G	1500 x 600 x 670 - 1015
C175E160G	1750 x 600 x 670 - 1015
C200E160G	2000 x 600 x 670 - 1015
C075E175G	750 x 750 x 670 - 1015
C100E175G	1000 x 750 x 670 - 1015
C125E175G	1250 x 750 x 670 - 1015
C150E175G	1500 x 750 x 670 - 1015
C175E175G	1750 x 750 x 670 - 1015
C200E175G	2000 x 750 x 670 - 1015

### REGLAGE ELECTRIQUE 2 MOTEURS





- Boitier mémoire
- 4 emplacements de mémoire
- Écran LCD
- Montage sous-plateau



Réf. art.	Dimensions en mm (L x P x H)
C075E260G	750 x 600 x 670 - 1015
C100E260G	1000 x 600 x 670 - 1015
C125E260G	1250 x 600 x 670 - 1015
C150E260G	1500 x 600 x 670 - 1015
C175E260G	1750 x 600 x 670 - 1015
C200E260G	2000 x 600 x 670 - 1015
C075E275G	750 x 750 x 670 - 1015
C100E275G	1000 x 750 x 670 - 1015
C125E275G	1250 x 750 x 670 - 1015
C150E275G	1500 x 750 x 670 - 1015
C175E275G	1750 x 750 x 670 - 1015
C200E275G	2000 x 750 x 670 - 1015

# Table 4 pieds



# Nouveauté Maintenant plus rapide et plus silencieux!

### Châssis 4 pieds

### Workergo - le polyvalent

Aucun système de poste de travail n'est aussi polyvalent que le workergo. Six largeurs, trois profondeurs de châssis et quatre types de réglage en hauteur différents transforment le workergo 4 pieds en une table de travail polyvalente.

- Coloris standard : Coloris gris clair RAL 7035 / bleu clair RAL 5012
- Châssis en tube d'acier 45 x 45 mm
- Piètement en profilés d'aluminium 40 x 40 mm

Veuillez noter que les tables workergo sont livrées démontées. Montage facile à réaliser soit-même!



Vue d'ensemble des caractéristiques	
Système modulaire	Nombreuses possibilités de combinaisons du châssis jusqu'au plan de travail
Possibilité de compléter l'équipement	Structure multiparois et accessoires en option
Energie	Alimentation directe en éclairage, énergie, air comprimé
Largeurs de châssis	750, 1000, 1250, 1500, 1750 et 2000 mm
Profondeurs de châssis	600, 750, 900 mm
Vitesse d'élévation	12 mm/s
Hauteur de travail sans plateau	670 – 1015 mm   Élévation : 345 mm
Réglage en hauteur	4 types différents : réglage par serre-fils, réglage par manivelle, réglage en hauteur électrique avec 1 moteur, réglage en hauteur électrique avec 2 moteurs
Modèle de châssis	4 pieds
Capacité de charge	180-300 kg avec répartition uniforme, selon le type de réglage de la hauteur

### MODÈLE DE CHÂSSIS:



4 pieds





### RÉGLAGE EN HAUTEUR:







Réglage serre-fils







Réglage manivelle





Réglage électrique, 1 moteur







Réglage électrique, 2 moteurs

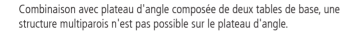


## Combinaison 4 pieds











Combinaison composée de deux tables de base, structure multiparois possible sur les deux tables.



### Cascade

- Pour régler la hauteur de plusieurs tables de manière synchrone la mise en cascade est nécessaire
- Combinaison possible jusqu'à 5 tables de base

Réf. art.	Description
4CKAS1-2	Connecteur Y pour cascade 2 tables de base
4CKAS3-6	Moyeu pour mise en cascade de 3 à 5 tables de base
4CKASVERB	Élément de connexion individuel nécessaire pour chaque table de base



### Ancrage

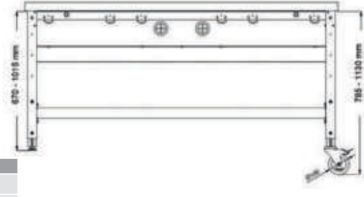
- Pour fixer la table au sol
- 4 pièces

Réf. art. 03.00.34



Kit de 4 roulettes pour table workergo - diam. 100 mm

Réf. art.	Description
4XXXXXMBL100	2 roulettes fixes et 2 mobiles avec freins
4XXXXXMLL100	4 roulettes mobiles dont 2 avec freins



## bedrunka+hirth









### Nouveau Largeur









Lettrage de panneau individuel à la page 29

### Façade pour table workergo 4 pieds

Pour fixation latérale entre les piétements de la table

Réf. art.	Dimensions en mm (L x P x H)	Profondeur de table
4XXXXX60BL	485 x 30 x 571	600
4XXXXX75BL	635 x 30 x 571	750
4XXXXX90BL	785 x 30 x 571	900

### REGLAGE SERRE-FILS







		VI	200
Réf. art.	Dimensions en mm (L x P x H)		
4075KL60G	750 x 600 x 670 - 1015		
4100KL60G	1000 x 600 x 670 - 1015		
4125KL60G	1250 x 600 x 670 - 1015		
4150KL60G	1500 x 600 x 670 - 1015		
4175KL60G	1750 x 600 x 670 - 1015		
4200KL60G	2000 x 600 x 670 - 1015		
4075KL75G	750 x 750 x 670 - 1015		
4100KL75G	1000 x 750 x 670 - 1015		
4125KL75G	1250 x 750 x 670 - 1015		
4150KL75G	1500 x 750 x 670 - 1015		
4175KL75G	1750 x 750 x 670 - 1015		
4200KL75G	2000 x 750 x 670 - 1015		
4075KL90G	750 x 900 x 670 - 1015		
4100KL90G	1000 x 900 x 670 - 1015		
4125KL90G	1250 x 900 x 670 - 1015		
4150KL90G	1500 x 900 x 670 - 1015		
4175KL90G	1750 x 900 x 670 - 1015		
4200KL90G	2000 x 900 x 670 - 1015		

### Châssis 4 pieds

Plus de plateaux à partir de la page 422





### Plateau en hêtre multiplis

- Multiplis, huilé
- Résistant à l'eau
- Étuvage conformément à la norme DIN 68705

Réf. art.	Dimensions en mm (L x P x H)
03.1560.25	1500 x 600 x 25
03.2060.25	2000 x 600 x 25
03.15.25	1500 x 750 x 25
03.20.25	2000 x 750 x 25
03.1590.25	1500 x 900 x 25
03.2090.25	2000 x 900 x 25

### Plateau aggloméré mélaminé

- Chant ABS sur 4 faces
- Plateau porteur noyau aggloméré mélaminé
- Surface résistante à l'abrasion et facile d'entretien

Réf. art.	Dimensions en mm (L x P x H)
07.M1560.28	1500 x 600 x 28
07.M2060.28	2000 x 600 x 28
07.M1575.28	1500 x 750 x 28
07.M2075.28	2000 x 750 x 28
07.M1590.28	1500 x 900 x 28
07.M2090.28	2000 x 900 x 28

### REGLAGE MANIVELLE







Réf. art.	Dimensions en mm (L x P x H)
4075KU60G	750 x 600 x 670 - 1015
4100KU60G	1000 x 600 x 670 - 1015
4125KU60G	1250 x 600 x 670 - 1015
4150KU60G	1500 x 600 x 670 - 1015
4175KU60G	1750 x 600 x 670 - 1015
4200KU60G	2000 x 600 x 670 - 1015
4075KU75G	750 x 750 x 670 - 1015
4100KU75G	1000 x 750 x 670 - 1015
4125KU75G	1250 x 750 x 670 - 1015
4150KU75G	1500 x 750 x 670 - 1015
4175KU75G	1750 x 750 x 670 - 1015
4200KU75G	2000 x 750 x 670 - 1015
4075KU90G	750 x 900 x 670 - 1015
4100KU90G	1000 x 900 x 670 - 1015
4125KU90G	1250 x 900 x 670 - 1015
4150KU90G	1500 x 900 x 670 - 1015
4175KU90G	1750 x 900 x 670 - 1015
4200KU90G	2000 x 900 x 670 - 1015





### REGLAGE ELECTRIQUE 1 MOTEUR





- Boitier mémoire
- 4 emplacements de mémoire
- Écran LCD
- Montage sous-plateau



Réf. art.	Dimensions en mm (L x P x H)
4075E160G	750 x 600 x 670 - 1015
4100E160G	1000 x 600 x 670 - 1015
4125E160G	1250 x 600 x 670 - 1015
4150E160G	1500 x 600 x 670 - 1015
4175E160G	1750 x 600 x 670 - 1015
4200E160G	2000 x 600 x 670 - 1015
4075E175G	750 x 750 x 670 - 1015
4100E175G	1000 x 750 x 670 - 1015
4125E175G	1250 x 750 x 670 - 1015
4150E175G	1500 x 750 x 670 - 1015
4175E175G	1750 x 750 x 670 - 1015
4200E175G	2000 x 750 x 670 - 1015
4075E190G	750 x 900 x 670 - 1015
4100E190G	1000 x 900 x 670 - 1015
4125E190G	1250 x 900 x 670 - 1015
4150E190G	1500 x 900 x 670 - 1015
4175E190G	1750 x 900 x 670 - 1015
4200E190G	2000 x 900 x 670 - 1015

### REGLAGE ELECTRIQUE 2 MOTEURS





- Boitier mémoire
- 4 emplacements de mémoire
- Écran LCD
- Montage sous-plateau



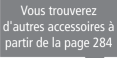
Réf. art.	Dimensions en mm (L x P x H)
4075E260G	750 x 600 x 670 - 1015
4100E260G	1000 x 600 x 670 - 1015
4125E260G	1250 x 600 x 670 - 1015
4150E260G	1500 x 600 x 670 - 1015
4175E260G	1750 x 600 x 670 - 1015
4200E260G	2000 x 600 x 670 - 1015
4075E275G	750 x 750 x 670 - 1015
4100E275G	1000 x 750 x 670 - 1015
4125E275G	1250 x 750 x 670 - 1015
4150E275G	1500 x 750 x 670 - 1015
4175E275G	1750 x 750 x 670 - 1015
4200E275G	2000 x 750 x 670 - 1015
4075E290G	750 x 900 x 670 - 1015
4100E290G	1000 x 900 x 670 - 1015
4125E290G	1250 x 900 x 670 - 1015
4150E290G	1500 x 900 x 670 - 1015
4175E290G	1750 x 900 x 670 - 1015
4200E290G	2000 x 900 x 670 - 1015

### Accessoires multiparois pour piètements en C ou à 4 pieds Systèmes de postes de travail workergo



Le rail d'outillage vient se monter sur le châssis supérieur et sert à accueillir le crochet mobile ou le dispositif d'éclairage

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
03.910.03	1000 x 30 x 30
03.912.03	1250 x 30 x 30
03.915.03	1500 x 30 x 30
03.917.03	1750 x 30 x 30
03.920.03	2000 x 30 x 30
03.900.01	Crochet mobile





## Châssis supérieur avec traverses de renfort vissées

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
07.8910.1	1000 x 750
07.8912.1	1250 x 750
07.8915.1	1500 x 750

## Châssis supérieur avec traverses de renfort vissées

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
07.8920.1	2000 x 750

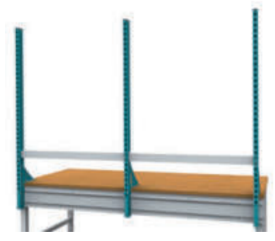
### Structure multiparois workergo

- 2 montants
- 1 traverse
- 1 panneau arrière

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
03.10.14.01	1000 x 1491
03.12.14.01	1250 x 1491
03.15.14.01	1500 x 1491



3 montants sont nécessaires pour une table de 2000 mm de large. Le nombre des panneaux perforés et magnétiques ainsi que des étagères est doublée.



#### Structure multiparois workergo

- 3 montants
- 2 traverses
- 1 panneau arrière

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
03.20.14.01	2000 x 1491



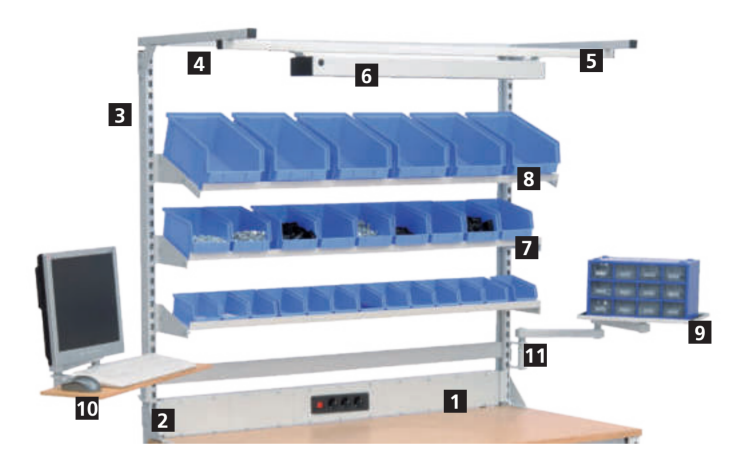
### Structure multiparois workergo

- Châssis supérieur équipé d'un rail d'outillage et d'un dispositif d'éclairage
- 3 montants
- 2 traverses, 1 panneau arrière
- 2 panneaux magnétiques, 2 panneaux perforés
- 1 rampe d'énergie avec 4 prises Schuko
- 2 étagères de 320 mm
- 1 bras articulé avec plateau multiplis, 1 bras articulé avec tablette et caoutchouc cannelé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
03.2014.01-1	2000 x 1491



### Structure multiparois pour piètements en C ou à 4 pieds



### Exemple de structure

- Structure 1500 mm
- Châssis supérieur équipé de rail d'outillage et dispositif d'éclairage
- 1 étagère de 220 mm
- 2 étagères de 320 mm
- 3 prises Schuko avec 1 interrupteur marche/arrêt
- 1 bras articulé avec tablette
- 1 bras articulé avec support d'écran et plateau pour clavier

Pos.	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
1	07.861.15.10	1375 x 60 x 130	Rampe d'énergie entièrement équipée & câblée avec 3 prises et interrupteur marche/arrêt
2	07.861.01-1	33 x 38 x 117	<b>Support de rampe d'énergie</b> pour module de base, support à droite et à gauche pour fixation entre les montants
3	03.15.14.01	1500 x 1491	Montants
4	07.8915.1	1500 x 750	Châssis supérieur avec traverses de renfort vissées
5	03.915.03	1500 x 30 x 30	<b>Le rail d'outillage</b> est monté sur le châssis supérieur et sert à accrocher le crochet mobile, l'éclairage ou l'équilibreur
6	03.960.20-1	898 x 135 x 60	<b>Lampe pour poste de travail,</b> couleur de lumière blanc neutre, classe énergétique A, 230 V, 50 Hz, indice de protection IP 20, interrupteur, avec câble de raccordement env. 2,9 m et prise d'alimentation
7	03.915.220	1500 x 220 x 20	Étagère 1500 mm à accrocher entre les montants, inclinaison et hauteur réglables, inclinaison
8	03.915.320	1500 x 320 x 20	0°, 10° et 20°, avec rebord
9	07.98.11	420 x 300 x 20	<b>Bras articulé avec tablette et caoutchouc cannelé,</b> capacité de charge 25 kg, support de bras articulé absolument nécessaire, n'est pas conçu pour être monté sur la potence
10	07.98.08	700 x 355 x 322	<b>Bras articulé avec support d'écran et plateau pour clavier</b> VESA 75 / 100 mm, plateau en hêtre multiplis 20 mm, support de bras articulé absolument nécessaire, n'est pas conçu pour être monté sur la potence
11	07.98.02		Support pour bras articulé

Livraison sans crochets, ni bacs, ni éléments décoratifs

### Structure multiparois pour piètements en C ou à 4 pieds Systèmes de postes de travail workergo

**Toutes les versions :** Châssis supérieur équipé de rail d'outillage et dispositif d'éclairage, **version de 1500 mm :** 2 montants **2000 mm :** 3 montants, le nombre des panneaux perforés et magnétiques ainsi que des étagères est doublé.



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
4C150-1	1500 x 750 x 1250
4C200-1	2000 x 750 x 1250



- 2 panneaux perforés
- 1 étagère de 320 mm
- 1 étagère de 220 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
4C150-3	1500 x 750 x 1250
4C200-3	2000 x 750 x 1250



- 1 panneau perforé
- 1 étagère de 320 mm
- 2 étagères de 220 mm
- 1 bras articulé avec support de documents
- 1 bras articulé avec support d'écran et plateau pour clavier

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
4C150-5	1500 x 750 x 1250
4C200-5	2000 x 750 x 1250



- 2 panneaux perforés
- 1 panneau magnétique
- 1 rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur marche/arrêt

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
4C150-2	1500 x 750 x 1250
4C200-2	2000 x 750 x 1250



- 2 panneaux perforés
- 1 étagère de 320 mm
- 1 rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur marche/arrêt
- 1 bras articulé avec plateau en hêtre multiplis 20 mm
- 1 bras articulé avec tablette et caoutchouc cannelé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
4C150-4	1500 x 750 x 1250
4C200-4	2000 x 750 x 1250



- 1 étagère de 320 mm
- 2 étagères de 220 mm
- 1 rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur marche/arrêt
- 1 bras articulé avec support d'écran et plateau pour clavier
- 1 bras articulé avec tablette et caoutchouc cannelé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
4C150-6	1500 x 750 x 1250
4C200-6	2000 x 750 x 1250

Livraison sans crochets, ni bacs, ni éléments décoratifs



Bloc tiroirs à visser sur la structure directement sous le plateau pour piètement en C et 4 pieds





### Support pour caissons suspendus

- Absolument nécessaire pour le montage des caissons suspendus
- Unité de conditionnement : 2 pièces

Réf. art.	Profondeur de la table en mm
4XXXXX75TR	750
4XXXXX90TR	900



### Caisson suspendu R 12-16 / R 18-16

■ Bâti vide

ı	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur utile en mm
	01.033	381 x 500 x 365	300
	01.034	381 x 500 x 465	400
	01.053	531 x 500 x 365	300
	01.054	531 x 500 x 465	400



#### Caisson suspendu R 18-24

■ Bâti vide

ĺ	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur utile en mm
	01.0520	555 x 736 x 215	150
	01.0530	555 x 736 x 365	300
	01.0540	555 x 736 x 465	400



### Tiroir R 12-16 / R18-16

- Extension complète 100 %
- Capacité de charge 50 kg
- Les données ci-dessous sont les dimensions utiles

Réf. art.	Hauteur de façade	Dimensions en mm (l x p x h)
60.038.100VA	100	300 x 400 x 90
60.038.150VA	150	300 x 400 x 140
60.046.075VA	75	450 x 400 x 65
60.046.100VA	100	450 x 400 x 90
60.046.150VA	150	450 x 400 x 140

Montage impossible

Montage possible

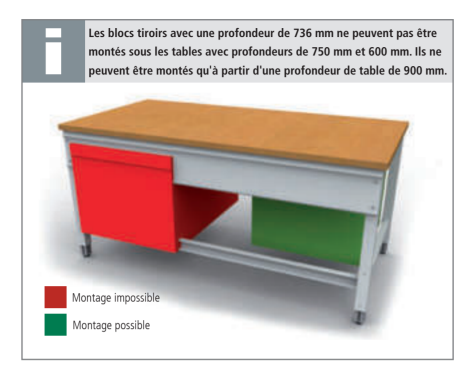


### Tiroir R 18-24

- Extension complète 100 %
- Capacité de charge de 70 kg avec une hauteur de façade de 50 mm
- Capacité de charge de 100 kg avec une hauteur de façade à partir
- Les données ci-dessous sont les dimensions utiles

Réf. art.	Hauteur de façade	Dimensions en mm (l x p x h)
60.50.050V07	50	450 x 600 x 30
60.50.100V10	100	450 x 600 x 83
60.50.150V10	150	450 x 600 x 133
60.50.200V10	200	450 x 600 x 183

#### Caissons à visser directement sous le plateau de table Systèmes de postes de travail workergo





#### Support de PC en H

- À fixer sous le plateau
- Largeur ajustable

Réf. art.	Dimensions en mm ( $l x p x h$ )
07.89.06	250 x 550 x 500







#### ■ 1 porte battante de 350 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
44.001	531 x 500 x 465

2 tiroirs de 200 mm

	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
	38.011	381 x 500 x 465
	44.011	531 x 500 x 465

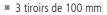
■ 1 tiroir de 150 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
38.150	381 x 500 x 215
53.150	531 x 500 x 215
520/1VA-1	555 x 736 x 215









Réf. art.		Dimensions en mm (l x p x h)
	38.300	381 x 500 x 365
	53.300	531 x 500 x 365

**3** tiroirs, 1 x 50 mm, 1 x 100 mm, 1 x 150 mm

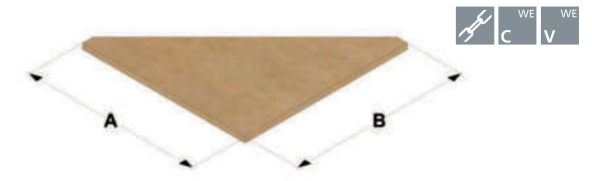
ı	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
	530.111V	555 x 736 x 365

■ 4 tiroirs de 100 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
38.020	381 x 500 x 465
53.020	531 x 500 x 465
535/020V	555 x 736 x 465



#### Plateaux d'angle



■ Plateau d'angle pour relier les tables entre elles



#### Hêtre multiplis 25 mm

- Multiplis, huilé
- Résistant à l'eau
- Étuvage conformément à la norme DIN 68705

	Réglage serre-fils et réglage en hauteur électrique
A x B en mm	Réf. art.
600 x 600	BE1.6060K25
600 x 750	BE1.6075K25
600 x 900	BE1.6090K25
750 x 600	BE1.7560K25
750 x 750	BE1.7575K25
750 x 900	BE1.7590K25
900 x 600	BE1.9060K25
900 x 750	BE1.9075K25
900 x 900	BE1.9090K25



Plateau aggloméré mélaminé, 28 mm

- Chant ABS sur 4 faces
- Plateau porteur noyau aggloméré mélaminé
- Surface résistante à l'abrasion et facile d'entretien

A x B en mm	Réf. art.
600 x 600	ME1.6060K28
600 x 750	ME1.6075K28
600 x 900	ME1.6090K28
750 x 600	ME1.7560K28
750 x 750	ME1.7575K28
750 x 900	ME1.7590K28
900 x 600	ME1.9060K28
900 x 750	ME1.9075K28
900 x 900	ME1.9090K28



Н

Plateau MDF de 30 mm avec revêtement	750 x 900	HE1.7590K30
<b>HPL de 0,7 mm</b> ■ Chant ABS sur 4 faces	900 x 600	HE1.9060K30
Résistant à la chaleur et à la lumière	900 x 750	HE1.9075K30
Résistant aux taches, facile à nettoyer	900 x 900	HE1.9090K30
et à désinfecter		
	A x B en mm	Réf. art.
THE STATE OF THE S	600 x 600	EE1.6060K30
The state of the s	600 x 750	EE1.6075K30

600 x 600

600 x 750

600 x 900

750 x 600

750 x 750

HE1.6060K30

HE1.6075K30

HE1.6090K30

HE1.7560K30

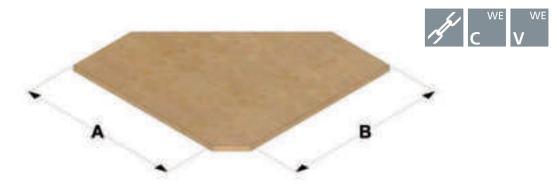
HE1.7575K30

#### Plateau pour établi ESD, 30 mm

- Surface en laminé HPL conducteur
- Convient pour toutes les zones sensibles aux décharges électrostatiques
- Surface avec coloris RAL 7035



9	AADEIIIIIII	Nei. art.
9	600 x 600	EE1.6060K30
	600 x 750	EE1.6075K30
	600 x 900	EE1.6090K30
	750 x 600	EE1.7560K30
	750 x 750	EE1.7575K30
	750 x 900	EE1.7590K30
	900 x 600	EE1.9060K30
1	900 x 750	EE1.9075K30
/	900 x 900	EE1.9090K30
_		



■ Plateau d'angle pour relier les tables entre elles



#### Hêtre multiplis 25 mm

- Multiplis, huilé
- Résistant à l'eau
- Étuvage conformément à la norme DIN 68705

	Réglage serre-fils et réglage en hauteur électrique
A x B en mm	Réf. art.
600 x 600	BE2.6060K25
600 x 750	BE2.6075K25
600 x 900	BE2.6090K25
750 x 600	BE2.7560K25
750 x 750	BE2.7575K25
750 x 900	BE2.7590K25
900 x 600	BE2.9060K25
900 x 750	BE2.9075K25
900 x 900	BE2.9090K25



#### Plateau aggloméré mélaminé, 28 mm

- Chant ABS sur 4 faces
- Plateau porteur noyau aggloméré mélaminé
- Surface résistante à l'abrasion et facile d'entretien

A x B en mm	Réf. art.
600 x 600	ME2.6060K28
600 x 750	ME2.6075K28
600 x 900	ME2.6090K28
750 x 600	ME2.7560K28
750 x 750	ME2.7575K28
750 x 900	ME2.7590K28
900 x 600	ME2.9060K28
900 x 750	ME2.9075K28
900 x 900	ME2.9090K28



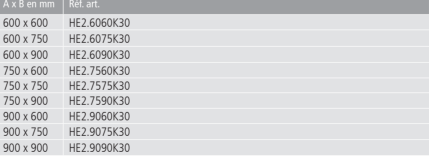
## Plateau MDF de 30 mm avec revêtement HPL de 0,7 mm

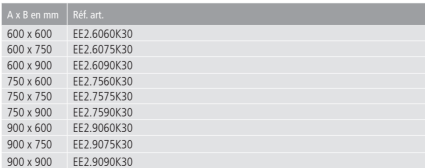
- Chant ABS sur 4 faces
- Résistant à la chaleur et à la lumière
- Résistant aux taches, facile à nettoyer et à désinfecter



#### Plateau pour établi ESD, 30 mm

- Surface en laminé HPL conducteur
- Convient pour toutes les zones sensibles aux décharges électrostatiques
- Surface avec coloris RAL 7035

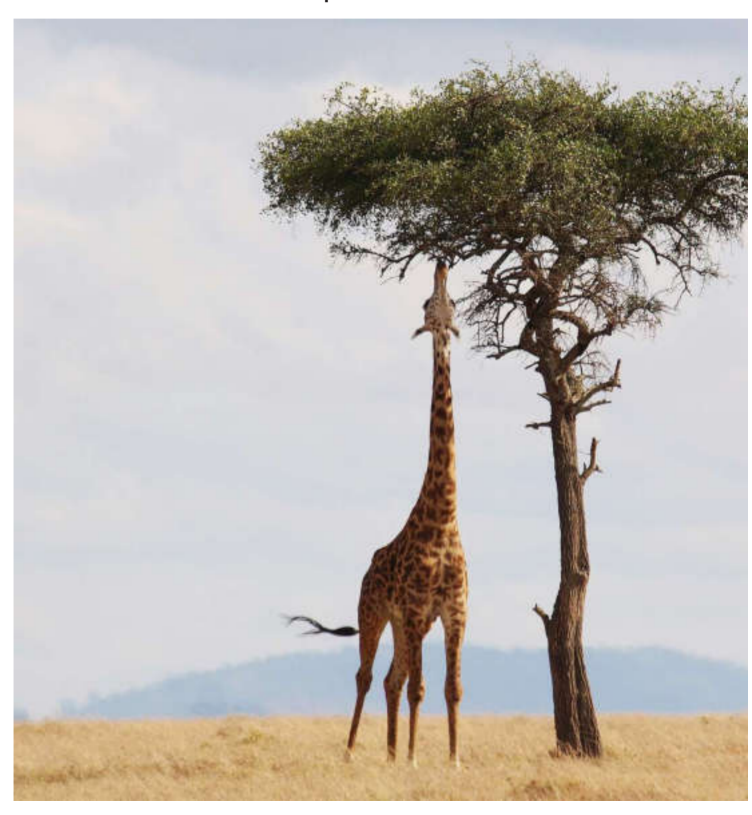








# workline - Le plus haut



### bedrunka+hirth

#### Systèmes de postes de travail workline



workline et enchaînement

Page 358



Accessoires pour enchaînement workline

Page 360



workline combinaisons issues de la pratique avec équipement supérieur

Page 365



workline équipement supérieur

Seite 366



workline combinaisons issues de la pratique avec potence

Page 368



workline table de base et additionnelle

Page 370



workline plateaux d'angle et caissons pour montage sous la table workline

Page 372



workline potence | Accessoires

Page 373



#### Configuration

## Série





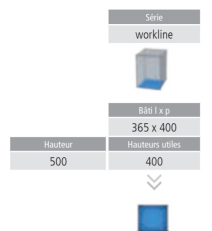












	Tiroir (l x p)
	300 x 350
Hauteur	Charge utile
100	20 kg
200	20 kg
400	20 kg
	$\forall$
	Série





### bedrunka+hirth

#### Systèmes de postes de travail workline

#### workline - Le plus haut

Grâce à son réglage en hauteur en continu, la table de travail **workline** atteint une hauteur de travail de 1100 mm et est donc optimale comme poste de travail en position debout. Avec son design simpe et fonctionnel, elle est également un poste de travail ergonomique en position assise.

- Coloris standards: gris clair RAL 7035 / bleu cobalt RAL 5013
- Châssis en tube d'acier 45 x 45 mm traverses en profilés d'aluminium 40 x 40 mm



Н

Veuillez noter que les tables workline sont livrées démontées. Elles sont faciles à monter soi-même!

Vue d'ensemble des caractéristiques		
Système modulaire	Les postes de travail individuels peuvent rapidement être transformés en postes de travail de groupe	
Possibilité de compléter l'équipement	Large gamme d'accessoires : aménagement et adaptation du poste de travail	
Énergie	Alimentation directe en éclairage, électricité, air comprimé	
Largeurs de châssis	1000, 1500 mm	
Profondeur de châssis	750 mm	
Vitesse d'élévation	6,25 mm/s	
Hauteur de travail sans plateau	735 – 1100 mm   Élévation : 365 mm	
Réglage en hauteur	Trois types de réglage : Serre-fils, réglage manivelle, réglage électrique	
Modèle de châssis	Piètement en A	
Capacité de charge	180-200 kg en cas de répartition uniforme et en fonction du réglage	

#### MODÈLE DE CHÂSSIS:









#### RÉGLAGE EN HAUTEUR :







Réglage par manivelle



Réglage électrique, 1 moteur





Table de base avec plateau



#### Table de base workline avec réglage serre-fils

■ Plateau en hêtre multiplis 25 mm







Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.75.10	1000 x 750 x 735 - 1100
07.75.15	1500 x 750 x 735 - 1100

#### Table de base workline avec réglage par manivelle

■ Plateaul en hêtre multiplis 25 mm







Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.75.10KHV	1000 x 750 x 735 - 1100
07.75.15KHV	1500 x 750 x 735 - 1100

#### Table de base workline avec réglage électrique

■ Plateau en hêtre multiplis 25 mm







Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.75.10EHV	1000 x 750 x 735 - 1100
07.75.15EHV	1500 x 750 x 735 - 1100



#### Table additionnelle workline avec réglage serre-fils

- Plateau en hêtre multiplis 25 mm
- Utilisation possible à gauche ou à droite

1	Ш		
J	Щ		
	٦	v	
	1	V	





Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.10.15	1000 x 750 x 735 - 1100
07.15.15	1500 x 750 x 735 - 1100

#### Module de réglage manivelle ou électrique pour table additionnelle workline

- Plateau en hêtre multiplis 25 mm
- Utilisation possible à gauche ou à droite Merci d'indiquer le côté souhaité lors de la commande







361

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.10.15KHV	1000 x 750 x 735 - 1100
07.15.15KHV	1500 x 750 x 735 - 1100





Châssis

Vous trouverez d'autres accessoires à partir de la page 422



#### Châssis workline avec réglage serre-fils

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.10.70	1000 x 750 x 735 - 1100
07.10.75	1500 x 750 x 735 - 1100

#### Châssis workline avec réglage par manivelle

3.3	, · [·	
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
07.10.70KHV	1000 x 750 x 735 - 1100	
07.10.75KHV	1500 x 750 x 735 - 1100	

#### Châssis workline avec réglage électrique

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.10.70EHV	1000 x 750 x 735 - 1100
07.10.75EHV	1500 x 750 x 735 - 1100

Si la table de base est réglable électriquement, alors la table additionnelle ne requiert qu'un réglage par manivelle. 1 moteur pour 1 table de base et 1 table additionnelle



Kit d'équipement ultérieur pour réglage par manivelle

Utilisable pour une table de base et une table additionnelle

Réf. art.	Désignation
07.00.42	Réglage par manivelle pour table de base 1000
07.00.43	Réglage par manivelle pour table additionnelle 1000
07.00.40	Réglage par manivelle pour table de base 1500
07.00.41	Réglage par manivelle pour table additionnelle 1500



#### Kit d'équipement ultérieur pour réglage électrique

- Le réglage en hauteur par manivelle est un prérequis pour l'installation du réglage électrique
- Utilisable pour une table de base et une table additionnelle maximum

Réf. art.	Désignation
07.00.45	Réglage électrique



#### Châssis additionnel workline avec réglage serre-fils

Utilisation possible à gauche ou à droite







Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.10.72	1000 x 750 x 735 - 1100
07.15.72	1500 x 750 x 735 - 1100















Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.10.72KHV	1000 x 750 x 735 - 1100
07.15.72KHV	1500 x 750 x 735 - 1100

#### Connexion table de base et table additionnelle



Avec 2 plateaux en hêtre multiplis 25 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
07.30.15	3000 x 750 x 735 - 1100	Réglage serre-fils
07.30.15KHV	3000 x 750 x 735 - 1100	Réglage par manivelle
07.30.15EHV	3000 x 750 x 735 - 1100	Réglage électrique





#### Combinaisons issues de la pratique





#### Repose-pied

- Uniquement pour tables workline
- Incliné, recouvert d'un tapis antidérapant
- LxPxH: 400 x 350 x 20 mm

Réf. art.	Modèle
07.00.20	Table de base 1000
07.00.21	Table additionnelle 1000
07.00.25	Table de base 1500
07.00.26	Table additionnelle 1500

#### Table de base workline

- Plateaul en hêtre multiplis 25 mm
- 1 x tiroir de 100 mm
- 1 x repose-pied

Réf. art.	Capacité de charge en kg	Dimensions en mm (l x p x h)
07.25.25	200	1000 x 750 x 735 — 1100 avec réglage serre-fils
07.75.25KHV	200	1000 x 750 x 735 – 1100 avec réglage par manivelle
07 75 25FHV	180	1000 x 750 x 735 – 1100 avec réglage électrique





#### Cadre avec plateau

■ Hêtre multiplis 25 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.25.33	1000 x 260 x 300
07.25.35	1500 x 260 x 300

#### Table de base workline

- Plateau en hêtre multiplis 25 mm
- 1 x cadre avec plateau

Réf. art.	Capacité de charge en kg	Dimensions en mm (l x p x h)
07.75.41	200	1500 x 750 x 735 — 1100 avec réglage serre-fils
07.75.41KHV	200	1500 x 750 x 735 – 1100 avec réglage par manivelle
07.75.41EHV	180	1500 x 750 x 735 – 1100 avec réglage électrique

#### Connexions d'angle et blocs suspendus

#### Connexion d'angle pour deux tables de base

■ 1 plateau d'angle ou



#### Plateau d'angle sans pièce de connexion d'angle

■ Hêtre multiplis

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.25.90	750 x 750 x 25

Noyau aggloméré mélaminé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.26.91	750 x 750 x 28

conducteur ESDS

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.24.91	750 x 750 x 30

Pour les pièces de connexion pour relier les tables entre elles voir page 430



#### Plateau triangulaire sans pièce de connexion d'angle

■ Hêtre multiplis

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.27.90	750 x 750 x 25

Noyau aggloméré mélaminé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.28.91	750 x 750 x 28

conducteur ESDS

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.29.91	750 x 750 x 30

#### Caissons pour montage sous la table, charge 20 kg



#### Pièce de connexion d'angle

■ Tube d'acier

Réf. art.	Description
07.30.90	Connexion 90°



#### Bloc suspendu

- 2 x tiroirs de 100 mm
- 1 x tiroir de 200 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.18.03	365 x 400 x 500



#### Bloc suspendu

- 1 x tiroir 400 mm
- 1 x support de bouteille et support intermédiaire
- 2 x rangements et cadre pour dossiers suspe

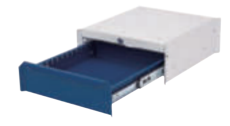
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
07.18.00	365 x 400 x 500	



#### Bloc suspendu

4 x tiroirs de 100 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.18.04	365 x 400 x 500



#### Tiroir suspendu

■ 1 x tiroir de 100 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.18.01	365 x 400 x 140



#### Bloc suspendu

2 x tiroirs de 200 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
07.18.02	365 x 400 x 500	





#### Combinaisons issues de la pratique avec équipement supérieur



Vous trouverez d'autres accessoires à partir de la page 284



#### Table de base workline avec réglage serre-fils

#### Equipement supérieur

- 2 x montants perforés
- 1 x châssis supérieur
- 1 x rail
- 1 x lampe LED, 28,9W, 1290 lx
- 1 x panneau magnétique, 1 x panneau perforé hauteur 302 mm
- 2 x étagères inclinables profondeu

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
07.75.15	1500 x 750 x 735 - 1100	Table de base workline
03.900.15.13	1500 x 750 x 1250	Equipement supérieur



#### Table de base workline avec réglage par manivelle

- 1 x repose-pied
- 1 x bloc suspendu avec 3 tiroirs, charge 20 kg

#### Equipement supérieur

- 2 x montants perforés, 1 x rampe d'énergie avec 3 prises et interrupteur
- 1 x panneau perforé, 1 x panneau magnétique, 2 x étagères profondeur 320 mm
- 2 x supports de bras articulé
- 1 x bras articulé avec plateau
- 1 x bras articulé avec support d'écran et plateau pour clavier
- 1 x châssis supérieur, 1 x rail
- 1 x lampe LED, 28,9W, 1290 lx

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
07.75.17	1500 x 750 x 735 - 1100	Table de base workline
03.900.75.18	1500 x 750 x 1250	Equipement supérieur

Livraison sans crochets, ni bacs, ni éléments décoratifs



#### Combinaison table de base et table additionnelle avec réglage serre-fils

■ Plateau en hêtre multiplis 25 mm

#### Equipement supérieur

- 3 x montants perforés
- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur
- 1 x panneau perforé
- 1 x étagère profondeur 220 mm
- 1 x étagère profondeur 320 mm
- 1 x armoire à rideau
- 1 x châssis supérieur, 1 x rail
- 1 x paire de traverses
- 1 x lampe LED 37,8W, 1226 lx



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
07.20.15/40	2000 x 750 x 735 - 1100	Table de base et table additionnelle workline
03.900.21	2000 x 750 x 1250	Equipement supérieur

#### Combinaison table de base et table additionnelle avec réglage par manivelle

- 2 x plateaux en hêtre multiplis 25 mm
- 1 x bloc suspendu avec 3 tiroirs, charge 20 kg
- 1 x châssis de structure
- 1 x bras articulé avec support d'écran et tablette pour clavier

#### Equipement supérieur 1500 mm

- 2 x montants perforés, 1 x châssis supérieur, 1 x rail
- 1 x lampe LED 28,9W, 1290 lx
- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur
- 1 x panneau magnétique, 1 x panneau perforé hauteur 302 mm
- 1 x étagère profondeur 320 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
07.10.15.10.96	3000 x 750 x 735 - 1100	table de base et table additionnelle workline avec équipement supérieur

Livraison sans crochets, ni bacs, ni éléments décoratifs

100

200





**Equipement supérieur** 

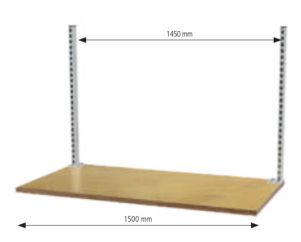




Convient pour un montage sur les tables workline



- Largeur de la table : 1000 mm
- Largeur de la structure milieu-milieu 950 mm
- 1 montant à gauche
- 1 montant à droite



- Largeur de la table : 1500 mm
- Largeur de la structure milieu-milieu 1450 mm
- 1 montant à gauche
- 1 montant à droite



#### Montant perforé 30 x 60 mm

- Renforcé par un tube profilé en U
- Épaisseurs de plateaux inférieures sur demande
- 3 montants perforés sont nécessaires pour une installation sur des plateaux de 2 m

Réf. art.	Dimensions en mm
03.935.650.225	650 gauche
03.935.650.125	650 droite
03.935.950.225	950 gauche
03.935.950.125	950 droite
03.935.125.225	1250 gauche
03.935.125.125	1250 droite

#### Equipement supérieur



- 2 x montants perforés, 1 x châssis supérieur, 1 x rail
- 1 x lampe LED 28,9W, 1290 lx
- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et un interrupteur
- 2 x raccords à air comprimé 1/4", 2 x étagères profondeur 320 mm
- 1 x panneau perforé
- 1 x bras articulé avec plateau, 1 x support pour bras articulé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.9001524WL	1500 x 750 x 1250



- 2 x montants perforés, 1 x châssis supérieur, 1 x rail
- 1 x lampe LED 28,9W, 1290 lx
- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et un interrupteur
- 3 x étagères profondeur 320 mm, 1 x panneau perforé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.9001525WL	1500 x 750 x 1250



- 2 x montants perforés, 1 x châssis supérieur, 1 x rail
- 1 x lampe LED 28,9W, 1290 lx
- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et un interrupteur
- 2 x raccords à air comprimé 1/4", 2 x étagères profondeur 320 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.9001523WL	1500 x 750 x 1250



- 2 x montants perforés, 1 x châssis supérieur, 1 x rail
- 1 x lampe LED 28,9W, 1290 lx
- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et un interrupteur
- 2 x raccords à air comprimé 1/4", 2 x étagères profondeur 320 mm
- 1 x panneau perforé, 1 x panneau magnétique
- 1 x bras articulé avec plateau, 1 x support pour bras articulé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.9001521WL	1500 x 750 x 1250



- 2 x montants perforés, 1 x châssis supérieur, 1 x rail
- 1 x lampe LED 28,9W, 1290 lx
- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et un interrupteur
- 4 x étagères profondeur 320 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.9001522WL	1500 x 750 x 1250



- 2 x montants perforés, 1 x châssis supérieur, 1 x rail
- 1 x lampe LED 28,9W, 1290 lx
- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et un interrupteur
- 2 x raccords à air comprimé 1/4", 1 x étagère profondeur 320 mm
- 1 x panneau perforé, 1 x panneau magnétique

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.9001520WL	1500 x 750 x 1250





#### Combinaisons issues de la pratique avec potence







- Plateau en hêtre multiplis 25 mm
- 1 x bloc suspendu avec 3 tiroirs: 2 x 100 mm, 1 x 200 mm, charge 20 kg

#### **Equipement potence**

- 1 x châssis de structure pour potence
- 1 x potence avec 2 prises Schuko et 1 lampe halogène
- 1 x bras articulé avec plateau
- 1 x bras articulé avec panneau perforé et panneau à fentes
- Sans dérouleur et sans bacs à bec

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
07.75.96	1500 x 750 x 735 - 1100	Réglage serre-fils
07.75.96KHV	1500 x 750 x 735 - 1100	Réglage par manivelle



#### Table de base workline

- 1 x repose-pied, 1 x support de PC
- 1 x tiroir suspendu : 100 mm, charge 20 kg

#### **Equipement potence**

- 1 x châssis de structure pour potence
- 1 x potence avec 2 prises Schuko et 1 lampe halogène
- 1 x bras articulé avec plateau pour écran et clavier

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
07.75.55	1500 x 750 x 735 - 1100	Réglage serre-fils
07.75.55KHV	1500 x 750 x 735 - 1100	Réglage par manivelle



#### Support de PC H

- À fixer sous le plateau
- Largeur ajustable

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.89.06	250 x 550 x 500



#### Étagère basse

- Uniquement pour tables workline
- Plateau en hêtre multiplis 25 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)	Modèle
07.30.20	1000 x 350	Table de base
07.30.21	1000 x 350	Table additionnelle
07.30.25	1500 x 350	Table de base
07.30.26	1500 x 350	Table additionnelle



#### Table de base workline

- Plateau en hêtre multiplis 25 mm
- 1 x tiroir suspendu : 100 mm, charge 20 kg
- 1 x cadre avec plateau multiplis

#### **Equipement potence**

- 1 x châssis de structure pour potence
- 1 x potence avec 2 prises Schuko et 1 x lampe halogène

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
07.75.46	1500 x 750 x 735 - 1100	Réglage serre-fils
07.75.46KHV	1500 x 750 x 735 - 1100	Réglage par manivelle



#### Table de base workline

■ Plateau en hêtre multiplis 25 mm

#### **Equipement potence**

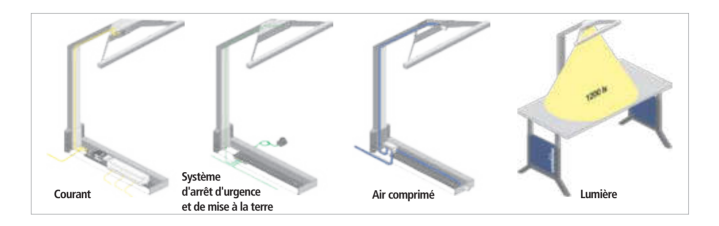
- 1 x châssis de structure pour potence
- 1 x potence avec 2 prises Schuko et 1 x lampe halogène

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
07.75.35	1500 x 750 x 735 - 1100	Réglage serre-fils
07.75.35KHV	1500 x 750 x 735 - 1100	Réglage par manivelle





#### Accessoires | Potence de structure





#### Châssis de structure sous le plateau



#### Veuillez noter:

Absolument nécessaire pour la potence et les bras articulés

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.40.00	610 x 170 x 130
07.40.01	Supplément pour l'alimentation de courant
07.40.02	Supplément pour le distributeur d'air comprimé



#### Potence

- Pour structures avec 2 prises Schuko et 1 lampe halogène 35 W
- Hauteur totale : 1130 mm

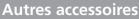
Réf. art.	Modèle
07.40.06	Standard
07.40.07	Supplément pour le distributeur d'air comprimé



Les inserts de bras articulé pivotant à 360° offrent une grande souplesse pendant l'exécution du travail.



Des prises, raccords à air comprimé et une lampe halogène sont intégrés dans la potence. Cela économise la place que nécessiterait une rampe d'énergie supplémentaire.





#### Veuillez noter :

- Le châssis de structure sous le plateau est absolument nécessaire pour les bras articulés
- Capacité de charge 25 kg



#### Bras articulé avec cadre pivotant et étagères

2 x étagères inclinables

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.03	680 x 287 x 400



#### Bras articulé avec bac de stockage

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.04	400 x 300 x 48



#### Bras articulé avec support de documents A4 format portait

Avec rebord en bas et sur le côté

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.05	215 x 370 x 330



#### Bras articulé avec support de documents A4 format paysage

Avec rebord en bas

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.06	310 x 156 x 310



#### Bras articulé avec support d'écran

VESA 75 / 100 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.07	130 x 370 x 320



#### Bras articulé avec support d'écran et plateau pour clavier

- VESA 75 / 100 mm
- Plateau en hêtre multiplis 15 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.08	700 x 355 x 322





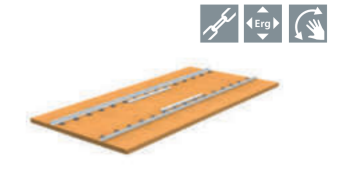
#### **Accessoires**



#### Table à billes workline

- Plateau en hêtre multiplis 25 mm
- 2 mécanismes d'arrêt pour porte-pièces
- Barre à billes intégrée
- Ajustable en hauteur avec fixation par serre-fils
- Rails de guidage inclus

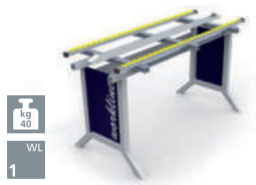
Réf. art.	Profondeur des porte-pièces en mm	Dimensions en mm (l x p x h)
07.60.10.40	384	1000 x 750 x 735 - 1100
07.60.15.40	384	1500 x 750 x 735 - 1100
07.60.10.50	500	1000 x 750 x 735 - 1100
07.60.15.50	500	1500 x 750 x 735 - 1100
07.60.10.60	616	1000 x 750 x 735 - 1100
07.60.15.60	616	1500 x 750 x 735 - 1100



#### Plan de travail en hêtre multiplis avec barre à billes

- Plateau en hêtre multiplis 25 mm
- Barre à billes intégrée
- Rails de guidage et 2 x mécanisme d'arrêt pour porte-pièces

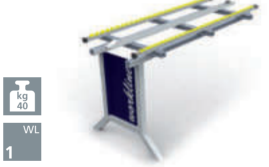
Réf. art.	Profondeur des porte-pièces en mm	Dimensions en mm (l x p x h)
07.60.90	384	1000 x 750 x 25
07.60.91	384	1500 x 750 x 25
07.60.92	500	1000 x 750 x 25
07.60.93	500	1500 x 750 x 25
07.60.94	616	1000 x 750 x 25
07.60.95	616	1500 x 750 x 25



#### Table de base workline avec convoyeur à galets

- 1 convoyeur à galets avec une profondeur jusqu'à 600 mm
- Ajustable en hauteur en continu avec fixation par serre-fils

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.60.100	1000 x 600 x 790 - 1100
07.60.150	1500 x 600 x 790 - 1100



#### Table de rallonge workline avec convoyeur à galets

- 1 convoyeur à galets avec une profondeur jusqu'à 600 mm
- Ajustable en hauteur en continu avec fixation par serre-fils

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.61.100	1000 x 600 x 790 - 1100
07.61.150	1500 x 600 x 790 - 1100



#### Table à billes - Pont

- Sans rails de guidage
- Pour une jonction avec 3 ou 4 embranchements

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)	
07.60.70	3 embranch 750 x 750	
07.60.71	4 embranch 750 x 750	





#### Table à billes - Module d'extrémité

Sans rails de guidage, avec une jonction et 2 embranchements

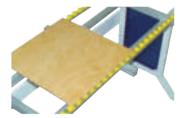
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
07.61.70	750 x 750



Réf. art.	Largeur en mm
07.60.03	1000
07.60.01	1500

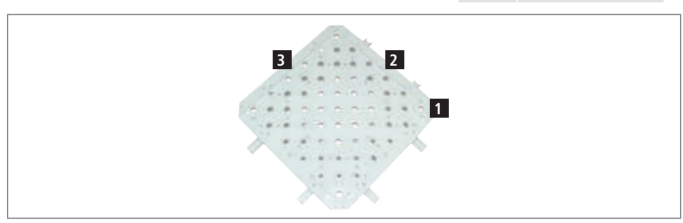


Réf. art.
07.60.02



Porte-pièces en hêtre multiplis

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.60.10	384 x 384 x 12
07.60.11	500 x 500 x 12
07.60.12	616 x 616 x 12





#### Angle de guidage, par paires

Réf. art.	Dimensions en mm
07.60.40	Pour porte-pièces 384
07.60.42	Pour porte-pièces 500
07.60.44	Pour porte-pièces 616

2

#### Butée de fin de course

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.60.46	373 x 20 x 20

3

#### Rail de guidage

Réf. art.	Dimensions en mm
07 60 48	700







Accessoires



#### CONVOYEURS À ROULEAUX

Les éléments de convoyage sont standardisés pour optimiser le flux de matière interne. Avec la gamme éprouvée de convoyeurs à roues et à rouleaux nous développons des concepts optimaux dans la technologie de convoyage de marchandises à la pièce et réalisons des projets dans les domaines suivants : production, réception de marchandises.

Le système de convoyage peut être utilisé dans les entrepôts avec zones de picking, l'expédition, le transport de produits légers, comme les cartons, ou la manutention. Les marchandises les plus lourdes peuvent être déplacées en douceur sur des convoyeurs à rouleaux mi-lourds.

#### **CONVOYEURS A CISEAUX**

Les convoyeurs à ciseaux sont des lignes de convoyage indépendantes et flexibles. Ils sont utilisés là où aucune ligne de convoyage fixe n'est installée et ou la manutention manuelle des colis est requise. Sa grande flexibilité lui permet d'être utilisé comme courbe simple ou comme courbe en S. De plus, ils sont variables dans la longueur de transport (extensibles) et mobiles avec des roulettes.

- Sur demande également en tube d'acier galvanisé Ø 50 x 1,5 mm
- L'entraxe est de 55 à 130 mm, en fonction de la longueur déployée
- Hauteur réglable de 700 à 1100 mm

- Sur demande également en galets en plastique Ø 48 mm avec roulements à billes (sans frais supplémentaires)
- L'entraxe est de 32 à 130 mm, en fonction de la longueur déployée
- Hauteur réglable de 700 à 1100 mm



Rail à ciseaux avec galets de support en tube de plastique bleu



Convoyeur à ciseaux avec roulement à billes et rouleaux en acier galvanisé

**Accessoires** 

Systèmes de postes de travail workline

#### PETIT CONVOYEUR A ROULFAUX

Pour le transport de marchandises légères et de petites dimensions. Le matériau à transporter doit toujours se trouver sur au moins trois rouleaux. La longueur ou le diamètre du plus petit article transporté sera donc de : min 75 mm avec un entraxe de 25 mm,

min 115 mm avec un entraxe de 37,5 mm.

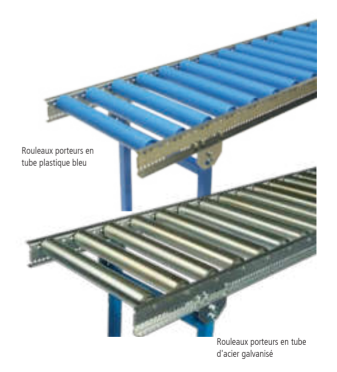
La largeur de bande désigne la dimension libre à l'intérieur entre le convoyeur à rouleaux et le cadre. Les rouleaux dépassent du bord supérieur du cadre. Rouleaux de support Ø 20 mm ou Ø 30 m



#### CONVOYEUR À ROULEAUX LÉGER

Les convoyeurs à rouleaux légers sont utilisés pour le transport de marchandises à la pièce, qui peuvent encore être manipulés manuellement en raison de leur poids.

Les marchandises à transporter doivent toujours reposer sur au moins trois rouleaux. La largeur de voie désigne la dimension libre à l'intérieur entre le châssis du convoyeur à rouleaux. La capacité de charge des pistes est variable selon la largeur de la bande, l'espacement des rouleaux et des supports. Néanmoins le poids des marchandises à transporter ne doit pas dépasser 20-25 kg. Les soutiens seront placés à une distance maximale de 2 m les uns des autres.



#### CONVOYEUR À ROULEAUX MOYENS

Pour les applications dans lesquelles les convoyeurs à rouleaux légers sont limités par rapport à la charge admissible, les convoyeurs à rouleaux moyens sont possibles.

Le domaine d'application est pour des charges allant jusqu'à environ 150 - 200 kg/m, selon la largeur de la bande, l'espacement des rouleaux et des supports.



Rouleaux porteurs en tube d'acier galvanisé



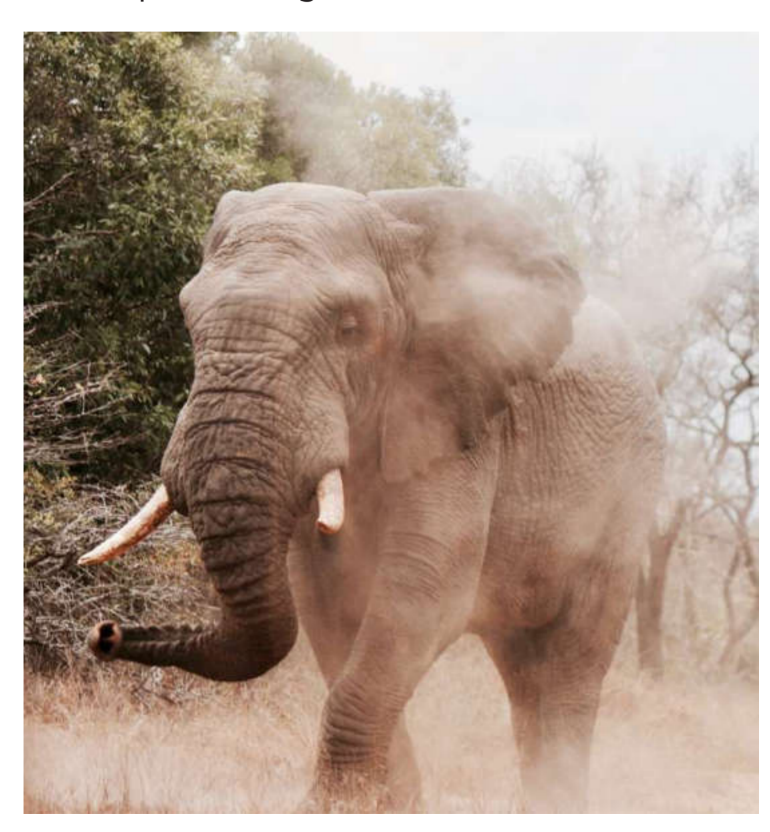


**Tables pour charges lourdes** Page 380 Autres systèmes de postes de travail Page 402 **Plateaux** Page 422 **ESD** Page 432 Systèmes logistiques mobiles Page 456 Armoires à portes battantes et portes coulissantes Page 530 Chaises et rayonnages Page 552 **Armoires vestiaires Page 578** 

Sommaire



## Tables pour charges lourdes - Les plus fortes



### bedrunka+hirth

#### Tables pour charges lourdes









Powerline C - Tables pour charges lourdes ajustables en hauteur à piètement en C

Page 382



Powerline C - Châssis et table de base à piètement en C

Page 384



Powerline C - Combinaisons issues de la pratique, piètement en C

Page 386







Powerline 4 - Tables pour charges lourdes ajustables en hauteur à 4 pieds

Page 388



Powerline 4 - Châssis et table de base à 4 pieds

Page 390



Powerline 4 - Combinaisons issues de la pratique, 4 pieds

Page 392







Hydline - Combinaisons issues de la pratique

Page 396







Hydline

Page 394







Autres tables pour charges lourdes

Page 400



# Dowerine C C LETY ( T) FE 4 ESD















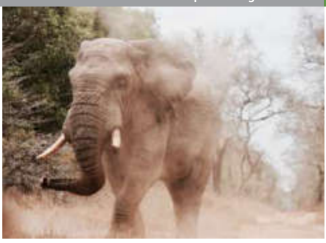


#### Tables pour charges lourdes

#### powerline C - Le plus fort

Grâce au réglage en hauteur électrique, la table powerline monte ou descend en silence entre 705 et 1155 mm pour atteindre la hauteur de travail souhaitée, le tout à une vitesse de 9 mm/s sans charge. La table powerline apporte ainsi une souplesse d'adaptation du poste de travail qui peut passer en position assise ou debout en un rien de temps. La table de travail silencieuse dispose en même temps d'une capacité de charge extrêmement élevée. La variante à piètement en C supporte jusqu'à 600 kg.

- Pieds avec correction de niveau
- **Entraînement** : Entraînement interne à courant continu avec interrupteurs de fin de course intégrés et deux capteurs à effet Hall synchrones
- Raccord: 230 V | Moteur d'entraînement: 24 V





Vue d'ensemble des caractéristiques		
Possibilité de compléter l'équipement	Equipement supérieur ou potence et accessoires en option comme l'interrupteur à pied	
Énergie	Alimentation directe en éclairage, énergie, air comprimé	
Largeurs de châssis	1250, 1500, 2000 mm	
Profondeur de châssis	750 mm	
Vitesse de levage	9 mm/s sans charge	
Hauteur de travail sans plateau	705 – 1155 mm   Élévation : 450 mm	
Réglage en hauteur	Réglage électrique	
Modèle de châssis	Piètement en C	
Capacité de charge	600 kg en cas de répartition uniforme	

#### MODÈLE DE CHÂSSIS:





#### RÉGLAGE EN HAUTEUR :







Réglage électrique

## powerline C-Systèmes de postes de travail

#### Châssis powerline C









#### Châssis powerline C

- Équipé en série d'un commutateur manuel haut/bas pour le réglage en hauteur
- Colonnes de levage en aluminium
- Cadres et pieds constitués de tubes rectangulaires et tôle épaisse de 5 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
CF.125.75	1250 x 750 x 705 – 1155
CF.150.75	1500 x 750 x 705 – 1155
CF.200.75	2000 x 750 x 705 – 1155



## Table de base powerline C ■ Plateau en hêtre multiplis 40 mm

- Équipé en série d'un commutateur manuel pour le réglage en hauteur
- Colonnes de levage en aluminium
- Cadres et pieds constitués de tubes rectangulaires et tôle épaisse de 5 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
CF.125.75BM	1250 x 750 x 745 – 1195
CF.150.75BM	1500 x 750 x 745 – 1195
CF.200.75BM	2000 x 750 x 745 – 1195

#### **Plateaux**

Vous trouverez d'autres plateaux à partir de la page 422

#### Tables pour charges lourdes





- Multiplis, huilé
- Résistant à l'eau
- Étuvage conformément à la norme DIN 68705

Épaisseur du plateau (mm)	40	50
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.
1250 x 750	03.125.40	03.125.50
1500 x 750	03.15.40	03.15.50
2000 x 750	03.20.40	03.20.50



#### Plateau pour établi en hêtre

- Lamellé collé de fil
- Abouté
- Plateau lamellé collé avec veinures marquées

Épaisseur du plateau (mm)	40	50
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.
1250 x 750	03.125.40RB	03.125.50RB
1500 x 750	03.15.40RB	03.15.50RB
2000 x 750	03.20.40RB	03.20.50RB



#### Plateau MDF avec revêtement HPL de 0,7 mm

- Chant ABS sur 4 faces
- Résistant à la chaleur et à la lumière
- Résistant aux taches, facile à nettoyer et à désinfecter
- Résistant aux solvants et aux produits chimiques en général

Épaisseur du plateau (mm)	40	50
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.
1250 x 750	H03.125.40	H03.125.50
1500 x 750	H03.15.40	H03.15.50
2000 x 750	H03.20.40	H03.20.50



#### Plateau noyau aggloméré mélaminé

- Chant ABS sur 4 faces
- Plateau porteur noyau aggloméré mélaminé
- Surface résistante à l'abrasion et facile d'entretien

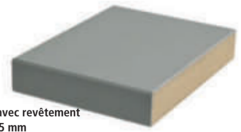
Épaisseur du plateau (mm)	40	50
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.
1250 x 750	07.M12575.40	07.M12575.50
1500 x 750	07.M1575.40	07.M1575.50
2000 x 750	07.M2075.40	07.M2075.50



#### Plateau MDF avec revêtement linoléum de 2,5 mm

- Chant ABS sur 4 faces
- Antistatique
- Résistant aux rayures
- Composé de matières premières entièrement naturelles. Le linoléum est ainsi très respectueux de l'environnement lors de sa fabrication, son utilisation et son élimination
- Domaines d'application : travaux techniques, électriques et chimiques

Épaisseur du plateau (mm)	40	50
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.
1250 x 750	L03.125.40	L03.125.50
1500 x 750	L03.15.40	L03.15.50
2000 x 750	L03.20.40	L03.20.50



#### Plateau MDF avec revêtement Trovidur de 2,5 mm

- Chant ABS sur 4 faces
- Surface peu inflammable
- Très bonnes propriétés d'isolation électrique
- Grande résistance aux acides, solutions alcalines et salines
- Domaines d'application : construction de réservoirs et installations chimiques, industrie électrique, secteur du bâtiment

Épaisseur du plateau (mm)	40	50
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.
1250 x 750	T03.125.40	T03.125.50
1500 x 750	T03.15.40	T03.15.50
2000 x 750	T03.20.40	T03.20.50



## powerline C-Systèmes de postes de travail

#### Combinaisons issues de la pratique

#### Ergonomie du poste de travail

Un poste de travail qui s'adapte individuellement à la taille des opérateurs. Conditions de travail optimales en position assise et debout. Plateaux en hêtre multiplis 40 mm.







Vous trouverez d'autres accessoires à partir de la page 398





#### Table pour charges lourdes powerline C avec potence

- Table pour charges lourdes avec réglage électrique
- 1 x structure de potence
- 1 x bras articulé avec panneau perforé et panneau à fentes
- 1 x bras articulé avec tablette et caoutchouc cannelé
- 1 x lampe halogène
- 2 x prises Schuko
- 1 x raccord à air comprimé 1/4"

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
CF.125.75-2	1250 x 750 x 745 – 1195
CF.150.75-2	1500 x 750 x 745 – 1195
CF.200.75-2	2000 x 750 x 745 – 1195

## Table pour charges lourdes powerline C avec équipement supérieur

- 2 x montants perforés
- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur
- 1 x panneau perforé
- 1 x panneau magnétique
- 1 x étagère profondeur 320 mm
- 1 x châssis supérieur
- 1 x rail
- 1 x lampe LED 28,9W, 1290 lx

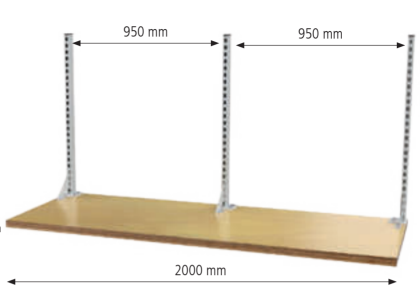
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
CF.125.75-1	1250 x 750 x 745 – 1195
CF.150.75-1	1500 x 750 x 745 – 1195
CF.200.75-1*	2000 x 750 x 745 – 1195

Livraison sans crochets, ni bacs, ni éléments décoratifs

#### **Tables pour charges lourdes**



- Largeur de la table : 2000 mm
- Largeur de la structure milieu-milieu 2 x 950 mm
- 2 montants à gauche
- 1 montant à droite





\*3 montants sont nécessaires pour une table de 2000 mm de longueur. Le nombre des panneaux perforés et magnétiques ainsi que des étagères est doublé.



#### Fixation pour la potence

- Fixation pour Powerline à titre d'exemple
- Vissée sur le plateau (40 mm)

Réf. art.	
07.40.016	



- Avec 4 prises
- Fixation par ex. sous le plan de travail

Réf. art.	Désignation
07.40.03	840 x 110 x 45   Rallonge multiprise
07.40.04	Raccord à air comprimé 1/4"



# Dowerine 4 V FE (FIG) (F















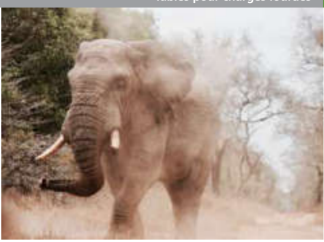


#### Tables pour charges lourdes

#### powerline 4 - Le plus fort

Grâce au réglage en hauteur électrique, la table **powerline** monte ou descend pratiquement sans bruit entre 705 et 1155 mm pour atteindre la hauteur de travail souhaitée. La vitesse de levage est de 9 mm/s sans charge. La table powerline apporte ainsi une souplesse d'adaptation du poste de travail qui peut passer en position assise ou debout en un rien de temps. La variante à 4 pieds supporte jusqu'à pas moins de 900 kg.

- Pieds avec correction de niveau
- **Entraînement** : Entraînement interne à courant continu avec interrupteurs de fin de course intégrés et deux capteurs à effet Hall synchrones
- Raccord: 230 V | Moteur d'entraînement: 24 V





Vue d'ensemble des caractéristiques	
Possibilité de compléter l'équipement	Equipement supérieur ou potence et accessoires en option comme l'interrupteur à pied
Énergie	Alimentation directe en éclairage, énergie, air comprimé
Largeurs de châssis	1500, 2000 mm
Profondeur de châssis	900 mm
Vitesse de levage	9 mm/s sans charge
Hauteur de travail sans plateau	705 — 1155 mm   Élévation : 450 mm
Réglage en hauteur	Réglage électrique
Modèle de châssis	A 4 pieds
Capacité de charge	900 kg en cas de répartition uniforme

#### MODÈLE DE CHÂSSIS:





#### RÉGLAGE EN HAUTEUR :







Réglage électrique

# Powerline 4-Systèmes de postes de travail

Châssis powerline 4





- Équipé en série d'un commutateur manuel pour le réglage en hauteur
- Colonnes de levage en aluminium
- Cadres et pieds constitués de tubes rectangulaires et tôle épaisse de 5 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
4F.150.75	1500 x 750 x 705 — 1155
4F.150.90	1500 x 900 x 705 — 1155
4F.200.75	2000 x 750 x 705 — 1155
4E 200. 90	2000 x 900 x 705 – 1155



- Table de base powerline 4
   Plateau en hêtre multiplis 40 mm
- Équipé en série d'un commutateur manuel pour le réglage en hauteur
- Colonnes de levage en aluminium
- Cadres et pieds constitués de tubes rectangulaires et tôle épaisse de 5 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
4F.150.75BM	1500 x 750 x 745 – 1195
4F.150.90BM	1500 x 900 x 745 – 1195
4F.200.75BM	2000 x 750 x 745 – 1195
4F.200.90BM	2000 x 900 x 745 – 1195

#### Vous trouverez d'autres plateaux à partir de la Plateaux page 422

Tables pour charges lourdes





#### Plateau pour établi en hêtre multiplis

- Multiplis, huilé
- Résistant à l'eau
- Étuvage conformément à la norme DIN 68705

Épaisseur du plateau (mm)	40	50
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.
1500 x 750	03.15.40	03.15.50
1500 x 900	03.1590.40	03.1590.50
2000 x 750	03.20.40	03.20.50
2000 x 900	03.2090.40	03.2090.50



#### Plateau pour établi en hêtre

- Lamellé collé de fil
- Abouté
- Plateau lamellé collé avec veinures marquées

Épaisseur du plateau (mm)	40	50
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.
1500 x 750	03.15.40RB	03.15.50RB
1500 x 900	03.1590.40RB	03.1590.50RB
2000 x 750	03.20.40RB	03.20.50RB
2000 x 900	03.2090.40RB	03.2090.50RB



#### Plateau MDF avec revêtement HPL de 0,7 mm

- Chant ABS sur 4 faces
- Résistant à la chaleur et à la lumière
- Résistant aux taches, facile à nettoyer et à désinfecter
- Résistant aux solvants et aux produits chimiques en général

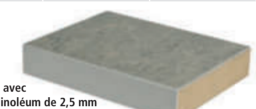
Épaisseur du plateau (mm)	40	50
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.
1500 x 750	H03.15.40	H03.15.50
1500 x 900	H03.1590.40	H03.1590.50
2000 x 750	H03.20.40	H03.20.50
2000 x 900	H03.2090.40	H03.2090.50



#### Plateau noyau aggloméré mélaminé

- Chant ABS sur 4 faces
- Plateau porteur noyau aggloméré mélaminé
- Surface résistante à l'abrasion et facile d'entretien

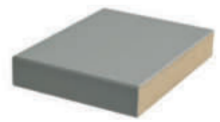
Épaisseur du plateau (mm)	40	50
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.
1500 x 750	07.M1575.40	07.M1575.50
1500 x 900	07.M1590.40	07.M1590.50
2000 x 750	07.M2075.40	07.M2075.50
2000 x 900	07.M2090.40	07.M2090.50



#### Plateau MDF avec revêtement linoléum de 2,5 mm

- Chant ABS sur 4 faces
- Antistatique
- Résistant aux rayures
- Composé de matières premières entièrement naturelles. Le linoléum est ainsi très respectueux de l'environnement lors de sa fabrication, son utilisation et son élimination
- Domaines d'application : travaux techniques, électriques et chimiques

Épaisseur du plateau (mm)	40	50
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.
1500 x 750	L03.15.40	L03.15.50
1500 x 900	L03.1590.40	L03.1590.50
2000 x 750	L03.20.40	L03.20.50
2000 x 900	L03.2090.40	L03.2090.50



#### Plateau MDF avec revêtement Trovidur de 2,5 mm

- Chant ABS sur 4 faces
- Surface peu inflammable
- Très bonnes propriétés d'isolation électrique
- Grande résistance aux acides, solutions alcalines et salines
- Domaines d'application : construction de réservoirs et installations chimiques, industrie électrique, secteur du bâtiment

Épaisseur du plateau (mm)	40 mm	50
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.
1500 x 750	T03.15.40	T03.15.50
1500 x 900	T03.1590.40	T03.1590.50
2000 x 750	T03.20.40	T03.20.50
2000 x 900	T03.2090.40	T03.2090.50

# Powerline 4-Systèmes de postes de travail

#### Combinaisons issues de la pratique

#### Ergonomie du poste de travail

Un poste de travail qui s'adapte individuellement à la taille de vos collaborateurs. Conditions de travail optimales en position assise et debout. Plateau en hêtre multiplis 40 mm.



\*3 montants sont nécessaires pour une table de 2000 mm de longueur. Le nombre des panneaux perforés et magnétiques ainsi que des étagères est doublé.







Vous trouverez d'autres accessoires à partir de la page 298



#### Powerline 4 avec équipement supérieur

- 2 x montants perforés
- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur
- 1 x panneau perforé
- 1 x panneau magnétique
- 1 x étagère profondeur 320 mm
- 1 x châssis supérieur
- 1 x rail
- 1 x lampe LED 28,9W, 1290 lx

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
4F.150.75-1	1500 x 750 x 745 — 1195
4F.150.90-1	1500 x 900 x 745 – 1195
4F.200.75-1*	2000 x 750 x 745 – 1195
4F.200.90-1*	2000 x 900 x 745 — 1195



#### Powerline 4 avec équipement supérieur

- 2 x montants perforés
- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur
- 2 x raccords à air comprimé 1/4"
- 1 x étagère profondeur 220 mm
- 1 x panneau perforé
- 1 x panneau magnétique
- 1 x bras articulé avec plateau
- 1 x châssis supérieur
- 1 x rail
- 1 x lampe LED 28,9W, 1290 lx

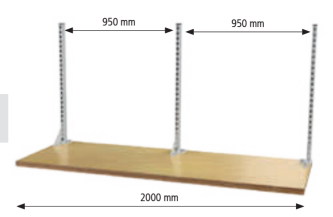
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
4F.150.75-2	1500 x 750 x 745 — 1195
4F.150.90-2	1500 x 900 x 745 — 1195
4F.200.75-2*	2000 x 750 x 745 — 1195
4F.200.90-2*	2000 x 900 x 745 — 1195

Livraison sans crochets, ni bacs, ni éléments décoratifs

#### **Tables pour charges lourdes**



\*3 montants sont nécessaires pour une table de 2000 mm de longueur. Le nombre des panneaux perforés et magnétiques ainsi que des étagères est doublé.









#### Powerline 4 avec équipement supérieur

- 2 x montants perforés
- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur
- 3 x étagères profondeur 220 mm
- 1 x étagère profondeur 320 mm
- 1 x châssis supérieur
- 1 x rail
- 1 x lampe LED 28,9W, 1290 lx

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
4F.150.75-3	1500 x 750 x 745 – 1195
4F.150.90-3	1500 x 900 x 745 – 1195
4F.200.75-3*	2000 x 750 x 745 – 1195
4F.200.90-3*	2000 x 900 x 745 – 1195

#### Powerline 4 avec équipement supérieur

- 2 x montants perforés
- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur
- 1 x panneau perforé
- 1 x panneau magnétique
- 2 x étagères profondeur 320 mm
- 1 x châssis supérieur
- 2 x rails
- 1 x lampe LED 28,9W, 1290 lx
- 1 x dérouleur

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
4F.150.75-4	1500 x 750 x 745 – 1195
4F.150.90-4	1500 x 900 x 745 – 1195
4F.200.75-4*	2000 x 750 x 745 – 1195
4F.200.90-4*	2000 x 900 x 745 — 1195

Livraison sans crochets, ni bacs, ni éléments décoratifs

# Systèmes de postes de travail hydline

### La table hydraulique pour charges lourdes ajustable en hauteur













#### Table pour charges lourdes hydline

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
03.15.40.07	1500 x 750 x 700 — 1100	Kit complet, comme illustré, toutefois sans éléments décoratifs, équilibreur à ressort, bacs et outils, sans dispositif d'éclairage
03.15.40HVS	1500 x 750 x 700 — 1100	Table pour charges lourdes hydline avec réglage en hauteur électrique
07.40.016		Fixations pour la potence, vissée sur le plateau (40 mm)
07.40.06		Structure de potence avec 2 prises Schuko et 1 lampe halogène 35 W
07.40.07		Supplément pour le distributeur d'air comprimé 1/4"
07.98.10	655 x 45 x 500	Bras articulé avec panneau perforé et à fentes
07.00.30	740 x 410 x 430	Repose-pied avec réglage personnalisé en hauteur et inclinaison
05.96.09	520-710	Siège assis-debout, PU bleu, grande assise en PU, bleue, 370 mm de large Réglage de l'inclinaison de l'assise, de 7,5° vers l'avant ou l'arrière, réglage de l'inclinaison de l'assise à l'aide d'un ressort pneumatique, piètement stable en plastique, Ø 630 mm
04.10.05V-1	555 x 736 x 1005	Armoire mobile à tiroirs, 2 tiroirs de 100 mm, 2 tiroirs de 150 mm, 1 tiroir de 200 mm, tiroirs à extension complète 100 %, capacité de charge de 100 kg, verrouillage central avec butée d'arrêt simple, sécurité double des tiroirs grâce au système de verrouillage simple, 2 roulettes mobiles avec freins, 2 roulettes fixes Ø 125 mm, plateau en hêtre multiplis 25 mm

#### Tables pour charges lourdes

#### Hydline - Le plus rapide parmi les plus forts

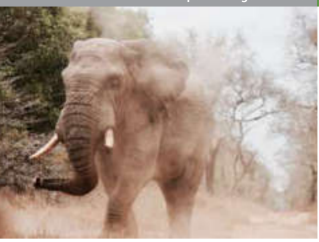
La table pour charges lourdes hydline se déplace à 15 mm/s pour atteindre la hauteur de travail que vous souhaitez. Cette table est non seulement rapide, mais également forte.

La table hydline supporte jusqu'à 600 kg.

Grâce à l'entraînement hydraulique, elle a une longue durée de vie et vous reste fidèle longtemps.

- Réglage en hauteur en continu par l'entraînement
- Grande puissance et couple très élevé
- Protection contre les surcharges agissant en toute sécurité et rapidement grâce à un limiteur de pression
- Grande densité de puissance par rapport à des moteurs électriques
- Réalisation d'éléments de commande linéaires exécutés en parallèle
- Grande durée de vie grâce à l'entraînement hydraulique
- Grande précision de réglage
- Mouvement uniforme





Vue d'ensemble des caractéristiques	
Possibilité de compléter l'équipement	Equipement supérieur ou potence et accessoires en option comme l'interrupteur à pied
Énergie	Alimentation directe en éclairage, énergie, air comprimé
Largeurs de châssis	1500, 2000 mm
Profondeur de châssis	750 mm
Vitesse de levage	15 mm/s sans charge
Hauteur de travail sans plateau	705 – 1155 mm   Élévation : 450 mm
Réglage en hauteur	2 types différents : Réglage par manivelle, réglage électrique
Modèle de châssis	A piètement en H
Capacité de charge	350-600 kg en cas de répartition uniforme, selon le réglage



#### MODÈLE DE CHÂSSIS:





#### RÉGLAGE EN HAUTEUR :





Réglage par manivelle

réglage électrique



# Systèmes de postes de travail hydline

Combinaisons issues de la pratique



#### Ergonomie du poste de travail

Un poste de travail qui s'adapte individuellement à la taille de vos collaborateurs. Conditions de travail optimales en position assise et debout. Plateau en hêtre multiplis 40 mm.







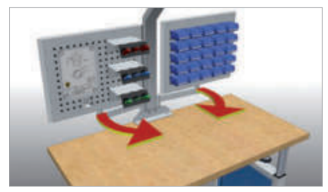




## Equipement supérieur 2 x montants perforés

- 1 x châssis supérieur
- 1 x rail
- 1 x lampe LED 28,9W, 1290 lx
- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et interrupteur
- 2 x raccords à air comprimé 1/4"
- 1 x panneau perforé
- 1 x panneau magnétique
- 1 x étagère profondeur 320 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
03.900.15.20	1500 x 750 x 1250	Structure multiparois
03.15.40HV	1500 x 750 x 700 – 1100	Table pour charges lourdes hydline avec réglage par manivelle, capacité de charge 350 kg
03.15.40HVS	1500 x 750 x 700 — 1100	Table pour charges lourdes hydline ajustable en hauteur avec commande électrique, capacité de charge 600 kg



Les bras articulés mobiles permettent d'agencer librement les espaces de préhension



Les inserts des bras articulés pivotant à 360° et fixés directement sur la potence offrent une grande souplesse pendant l'exécution du travail.

#### Table pour charges lourdes ajustable en hauteur

**Tables pour charges lourdes** 

Vous trouverez les équipements supérieur à partir de la page 265



#### Ancrage

- Pour fixer la table au sol
- 4 pièces

Art.-Nr.

03.00.34





#### Table pour charges lourdes hydline

- Réglage par manivelle
- Capacité de charge maxi. 350 kg

1	5	5		
Réf. art.	Dimensions e	n mm (l x p x h)	Plateau de table	Epaisseur en mm
03.15.40HV	1500 x 75	0 x 700 — 1100	Multiplis	40
03.15.50HV	1500 x 75	0 x 700 – 1100	Multiplis	50
H03.15.40HV	1500 x 75	0 x 700 — 1100	MDF – HPL	40
H03.15.50HV	1500 x 75	0 x 700 – 1100	MDF – HPL	50
03.20.40HV	2000 x 75	0 x 700 – 1100	Multiplis	40
03.20.50HV	2000 x 75	0 x 700 — 1100	Multiplis	50
H03.20.40HV	2000 x 75	0 x 700 — 1100	MDF – HPL	40
H03.20.50HV	2000 x 75	0 x 700 – 1100	MDF – HPL	50





#### Table pour charges lourdes hydline

- Hydraulique, ajustable en hauteur avec commande électrique
- Capacité de charge maxi. 600 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Plateau de table	Epaisseur en mm
03.15.40HVS	1500 x 750 x 700 – 1100	Multiplis	40
03.15.50HVS	1500 x 750 x 700 – 1100	Multiplis	50
H03.15.40HVS	1500 x 750 x 700 – 1100	MDF – HPL	40
H03.15.50HVS	1500 x 750 x 700 – 1100	MDF – HPL	50
03.20.40HVS	2000 x 750 x 700 – 1100	Multiplis	40
03.20.50HVS	2000 x 750 x 700 - 1100	Multiplis	50
H03.20.40HVS	2000 x 750 x 700 - 1100	MDF – HPL	40
H03 20 50HVS	2000 x 750 x 700 - 1100	MDF – HPI	50



Réglage flexible des lumières du système, qui sont fixées directement sur le trépied.



Des prises, raccords à air comprimé et une lampe halogène sont intégrés dans la potence. Cela économise la place que nécessiterait une rampe d'énergie supplémentaire.



### Systèmes de postes de travail

Accessoires | Potence

Vous trouverez d'autres accessoires à partir de la page 284



#### Fixation pour la potence

■ Vissée sur le plateau (40 mm)

Réf. art.	
07.40.016	



#### Potence

 Pour structures avec 2 prises Schuko et 1 lampe halogène 35 W

Réf. art.	Modèle
07.40.06	Standard
07.40.07	Supplément pour le distribu- teur d'air comprimé 1/4"



#### Rallonge multiprise simple

- Avec 4 prises
- Fixation par ex. sous le plan de travail

Réf. art.	Désignation
07.40.03	840 x 110 x 45 Rallonge multiprise
07.40.04	Raccord à air comprimé 1/4"



#### Veuillez noter:

- La potence, ou la fixation pour la potence, est absolument nécessaire pour les bras articulés
- Capacité de charge 30 kg



### Bras articulé avec cadre pivotant et panneaux perforés

Avec panneau perforé des deux côtés

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.09	680 x 60 x 350



### Bras articulé avec panneau perforé et panneau à fentes

- Pour crochets et godets pour petites pièces
- Premier côté avec panneau à fentes | deuxième côté avec panneau perforé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
07.98.10	655 x 45 x 500	



Exemple d'utilisation

#### Bacs à bec

15 pièces

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.45.26	_



#### Bras articulé avec plateau

■ Hêtre multiplis 25 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
07.98.12	600 x 350



#### Bras articulé avec bac de stockage

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.04	400 x 300 x 48



### Bras articulé avec support de documents A4

Avec rebord en bas et sur le côté

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.05	215 x 35 x 330

#### Accessoires





Réf. art.	Désignation
03.900.01	-



#### Support pour sacs

■ Pour un montage sur le plateau

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.900.41	40 x 30 x 70



#### Équilibreur à ressort

- Pour tous les types de dispositifs et outils portatifs
- Extension de 1600 mm

Réf. art.	Charge en kg
03.900.44	0,4 - 1,0
03.900.45	1,0 - 2,0
03.900.46	2,0-3,0



#### Ressort avec tuyau

- Pression maxi. 8 bar
- Flux de lumière 370 l/min
- Tous les deux côtés R 1/4"
- Extension de 1400 mm

Réf. art.	Charge en kg
03.900.60	0.4 - 0.8
03.900.61	0,8 - 1,5
03.900.62	1,2 – 2,5



#### Support pour bouteille

Pour le montage sur le panneau perforé ou le plateau

Réf. art.	Dimensions en mm
03.900.43	Ø 90 x 70



#### Support de rouleaux

■ Pour le montage sur le panneau perforé ou le plateau

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.900.42	200 x 95 x 71



#### Assortiment de crochets, 10 pièces

- 7 porte-outils à extrémité inclinée
- 2 porte-outils doubles
- 1 pince à outils double

Réf. art.	
03.87.395 – 10	



#### Porte-outil double avec crochets à extrémité inclinée

Ø 6 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l)
03.87.322	50
03.87.323	75
03.87.324	150



#### Boîte de rangement, petite

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.87.430	250 x 80 x 35

### Autres tables pour charges lourdes

#### Table pour charges lourdes

■ Structure très stable en tubes d'acier, 80 x 80 x 3 mm

- Entièrement soudée
- Capacité de charge totale 2500 kg
- Hauteur de châssis 919 mm

plateau à partir de la page 422





#### ■ Châssis sans plateau

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.10SLT1.6	1000 x 650 x 919
03.15SLT1.6	1500 x 650 x 919
03.20SLT1.6	2000 x 650 x 919



#### Table charge lourde

■ Plateau en hêtre multiplis 50 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.10SLT0.6	1000 x 750 x 969
03.15SLT0.6	1500 x 750 x 969
03.20SLT0.6	2000 x 750 x 969

#### Table pour charges lourdes ajustable en hauteur

Tables pour charges lourdes

- Structure stable en profilés en U, 75 x 50 x 2 mm
- Soudée et vissée avec des goussets pour la renforcer
- Pour montage, atelier et expédition
- Capacité de charge totale 1000 kg
- Hauteur ajustable de 694 à 1044 mm en pas de 25 mm

Vous trouverez les plateaux à partir de la page 422







#### Châssis pour table charge lourde, ajustable en hauteur

- Châssis sans plateau
- Ajustable en hauteur en pas de 25 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.10.001.6	1000 x 650 x 694 - 1044
03.15.001.6	1500 x 650 x 694 – 1044
03.20.001.6	2000 x 650 x 694 – 1044

#### Plateau bois

Hêtre multiplis

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.10.001FB	900 x 550 x 25
03.15.001FB	1400 x 550 x 25
03 20 001FR	1900 x 550 x 25



#### Table charge lourde, ajustable en hauteur

- Plateau en hêtre multiplis 40 mm
- Ajustable en hauteur en pas de 25 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.10.000.6	1000 x 750 x 734 – 1084
03.15.000.6	1500 x 750 x 734 – 1084
03.20.000.6	2000 x 750 x 734 – 1084



#### Complément mobile pour tables charges lourdes ajustables en hauteur

- Possibilité de compléter l'équipement
- Structure stable en profilés en U
- Ajustable en hauteur en pas de 25 mm
- Hauteur totale de la table pour charges lourdes, roulettes incluses: 884 - 1236 mm
- Capacité de charge 450 kg
- 4 roulettes mobiles, Ø 125 mm, avec freins

Réf. art.	Dimensions en mm ( $l \times p \times h$ )
03.90.HVMOB	1000 x 750 x 150

Livré non monté avec notice de montage



# Autres systèmes de postes de travail- ils s'attèlent à la tâche



### bedrunka+hirth

#### Autres systèmes de postes de travail





Tables d'emballage Page 404





Dérouleurs avec dispositif de coupe

Page 418



Balances à poser Page 419



workalu Page 420

403



### Systèmes de postes de travail - Tables d'emballage

### Tables d'emballage

- Structure solide de la table avec correction de niveau
- Plateau mélaminé, 19 mm
- Charge admissible max. sur les surfaces 100 kg
- Rangements des éléments annexes de la table en tôle d'acier galvanisé
- Dispositif de coupage avec cassettes de rechange
- Lame avec revêtement en titane



Pos.	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
1	03.PT01	2000 x 800 x 850	Table d'emballage 2000, plateau mélaminé, 19 mm, charge admissible max. sur les surfaces 100 kg
2	03.700030	40 x 40 x 1266	Montant de fixation, par paires
3	03.PT06	1430 x 400 x 58	Étagère en tôle d'acier galvanisé, à fixer entre les montants
4	03.700050	1420 x 300 x 400	Rayonnage haut annexe en tôle d'acier galvanisé, avec 8 séparateurs, charge admissible max. sur les surfaces 50 kg
5	03.700140	1425 x 20 x 20	Axe entre les montants, pour installer des rouleaux, capacité de charge max. 20 kg
6	03.700120	513 x 530 x 160	Tiroir en tôle d'acier, verrouillable, capacité de charge 12,5 kg
7	03.PT13	1500 x 175 x 20	Dispositif de coupe annexe, largeur de coupe 1250 mm avec jeu d'essieux
8	03.PT14	600 x 600 x 750	Table d'appoint ; Charge de surface max. 100 kg
9	03.700080	1415 x 300 x 415	Rayonnage à cartons à installer sous la table, avec 8 séparateurs, mobile grâce à 4 roulettes avec freins
10	03.897052	500 x 400	Balance numérique à poser pour pesées non soumises à vérification obligatoire
sans fig.	03.PT02	1600 x 800 x 850	Table d'emballage 1600, plateau mélaminé, 19 mm, charge admissible max. sur les surfaces 100 kg
sans fig.	03.PT05	1435 x 253 x 114	Rangement pour formulaires en tôle d'acier galvanisé
sans fig.	03.PT08	1525 x 650 x 19	Fond intermédiaire en bois, charge admissible max. sur les surfaces 100 kg
sans fig.	03.PT12	200 x 100 x 100	Support Moniteur, VESA 75 / 100 mm
sans fig.	03.PT17	600 x 490 x 675	Bloc tiroirs, avec 4 tiroirs, mobile
sans fig.	03.PT509201	640 x 728 x 120	Tablette pour clavier et souris, avec bras articulé

#### Tables d'emballage

#### Autres systèmes de postes de travail







- Rangement pour formulaires, profondeur 230 mm
- Rayonnage à cartons avec 6 étriers
- Table solide avec structure en acier
- Charge admissible sur les surfaces 300 kg
- Plateau gris clair, mélaminé, 30 mm
- Pièces en acier à revêtement par poudre aux coloris gris anthracite RAL 7016 et rouge rubis RAL 3003
- Fond intermédiaire (1145 x 650 x 19 mm)
- Tiroir en acier (520 x 500 x 150 mm), capacité de charge 12,5 kg

Réf. art.		Dimensions en mm (l x p x h)
	03.PT163001	1600 x 800 x 690 – 960



#### Poste d'emballage complet largeur 1600 mm

- Rangement pour formulaires, profondeur 230 mm
- Rayonnage à cartons avec 6 étriers
- Table solide avec structure en acier
- Charge admissible sur les surfaces 300 kg
- Plateau gris clair, mélaminé, 30 mm
- Pièces en acier à revêtement par poudre aux coloris gris anthracite RAL 7016 et rouge rubis RAL 3003
- Dispositif de coupe au coloris gris argent RAL 9007 avec cassettes à lames pour papier et films, largeur de coupe 100 cm, jeu d'essieux avec cônes

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.PT163002	1600 x 800 x 690 – 960



### Systèmes de postes de travail - Tables d'emballage

#### Tables d'emballage





Réglage par manivelle

Réglage en hauteur électrique



#### Table d'emballage et de travail 1600/2000

- Structure solide en acier, traverses et pieds en tubes de section carrée
- Escamotable pour le transport, réglable en hauteur en série de 690 à 960 mm, plateau mélaminé, 30 mm
- Charge admissible max. sur les surfaces 300 kg
- Pièces en acier à revêtement par poudre aux coloris gris anthracite RAL 7016 et rouge rubis RAL 3003
- Autres modèles avec balance et interface informatique sont disponibles

Pos.	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
	03.PT163000	1600 x 800 x 690-960	Réglage serre-fils
	03.PT203000	2000 x 920 x 690-960	Réglage serre-fils
4	03.PT163500	1600 x 800 x 710-960	Réglage par manivelle
	03.PT203500	2000 x 920 x 710-960	Réglage par manivelle
	03.PT163800	1600 x 800 x 710-960	Réglage électrique
	03.PT203800	2000 x 920 x 710-960	Réglage électrique

#### Accessoires pour largeur de table 1600 mm

Pos.	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
2	03.PT166000	1600 x 40 x 40	Bord du panneau arrière en tubes de section carrée, 40 x 40 mm
4	03.PT1653	1015 x 600 x 400	Rayonnage haut annexe, séparateurs : 3 petits étriers, 3 grands étriers, fixation par serrage flexible, charge admissible max. sur les surfaces 50 kg
4	03.PT1653D	1015 x 600 x 400	Rayonnage haut annexe sans séparateurs entre autres pour le montage de la tablette coulissante pour imprimante, fixation par serrage flexible, charge admissible max. sur les surfaces 50 kg
5	03.PT207004	661 x 51 x 54	Dispositif d'éclairage du poste de travail, DEL avec régulation de luminosité, pivotant, 21 W, 903 LUX
5	03.PT207002	1145 x 515 x 40	Support pour fixation de la lampe du poste de travail, à monter sous le rayonnage haut annexe
6	03.PT160900	1135 x 650 x 19	Fond intermédiaire, charge admissible max. sur les surfaces 50 kg
7	03.PT704700	1045 x 450 x 60	Étagère inclinée en tôle d'acier, fixation par serrage flexible, inclinaison réglable en continu, avec bord antidérapant, charge admissible max. sur les surfaces 50 kg
9	03.PT704740	1046 x 400	Étagère en panneau bois mélaminé de 30 mm, fixation par serrage flexible, Charge admissible max. sur les surfaces 50 kg

#### Accessoires pour largeur de table 2000 mm

Pos.	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
2	03.PT206000	2000 x 40 x 40	Bord du panneau arrière en tubes de section carrée, 40 x 40 mm
4	03.PT2053	1600 x 600 x 400	Rayonnage haut annexe, séparateurs : 5 petits étriers, 4 grands étriers, fixation par serrage flexible, charge admissible max. sur les surfaces 50 kg
4	03.PT2053D	1600 x 600 x 400	Rayonnage haut annexe sans séparateurs entre autres pour le montage de la tablette coulissante pour imprimante, fixation par serrage flexible, charge admissible max. sur les surfaces 50 kg
5	03.PT207003	976 x 51 x 54	Dispositif d'éclairage du poste de travail, DEL avec régulation de luminosité, pivotant, 32 W, 1409 LUX
	03.PT207001	1730 x 515 x 40	Support pour fixation de la lampe du poste de travail, à monter sous le rayonnage haut annexe
6	03.PT200900	1720 x 770 x 19	Fond intermédiaire, charge admissible max. sur les surfaces 50 kg
7	03.PT704800	1630 x 450 x 60	Étagère inclinée en tôle d'acier, fixation par serrage flexible, inclinaison réglable en continu, avec bord antidérapant, charge admissible max. sur les surfaces 50 kg
9	03.PT704750	1600 x 400	Étagère en panneau bois mélaminé de 30 mm, fixation par serrage flexible, Charge admissible max. sur les surfaces 50 kg

Les montants de fixation ou le châssis de rallonge sont la base pour tous les accessoires au-dessus de la table. Veuillez noter les accessoires correspondants pour les largeurs de table de 1600 et 2000 mm.



#### Accessoires pour les largeurs de table 1600 et 2000 mm

Acce	accessories pour les largeurs de table 1000 et 2000 film				
Pos.	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description		
3	03.PT2062	1170	Montants de fixation, modèle court, hauteur au-dessus de la table 485 mm avec fixation par vis sur les pieds de la table, $UC=2$ pièces, pour tables 03.PT163000 et 03.PT203000		
3	03.PT2064	1770	Montants de fixation, modèle long, hauteur au-dessus de la table 1085 mm avec fixation par vis sur les pieds de la table, $UC = 2$ pièces, pour tables 03.PT163000 et 03.PT203000		
3	03.PT2065	1170	Montants de fixation, modèle court, hauteur au-dessus de la table 485 mm avec fixation par vis sur les pieds de la table, UC = 2 pièces, pour tables 03.PT16350, 03.PT203500, 03.PT163800 et 03.PT203800		
3	03.PT2066	1770	Montants de fixation, modèle long, hauteur au-dessus de la table 1085 mm avec fixation par vis sur les pieds de la table, $UC = 2$ pièces, pour tables 03.PT16350, 03.PT203500, 03.PT163800 et 03.PT203800		
8	03.PT2082	440 x 520 x 90	Tablette universelle pour écran, dévidoir de ruban adhésif etc, montage par serrage sur les montants, charge admissible max. sur les surfaces 25 kg		
10	03.PT205350	375 x 658 x 100	Tablette coulissante pour imprimante à monter sur le rayonnage haut annexe		
11	03.PT200600	520 x 500 x 150	Tiroir en acier fermant à clé, utilisable à droite et/ou à gauche sous la table, glissière en plas- tique, avec protection contre le glissement, capacité de charge 35 kg, dimensions intérieures: 460 x 495 x 120		
12	03.PT228100	100 – 242 x 150 x 320 – 545	Support pour PC à monter sous la table d'emballage, avec vis de fixation et gabarits de perçage		
	03.PT228101	130 x 240 x 120	Fixation pour support PC		
	03.PT509001	51 x 51 x 445	Montant avec étaux pour fixer un bras articulé TFT et une tablette pour clavier, profilé en aluminium avec fixation par serrage, plage de serrage (mm) 14-40		
13	03.PT509002	51 x 51 x 445	Montant avec étaux pour fixer un bras articulé TFT et une tablette pour clavier, profilé en aluminium avec fixation par serrage, plage de serrage (mm) 5-65		
	03.PT509006	51 x 51 x 845	Montant avec étaux pour fixer un bras articulé TFT et une tablette pour clavier, profilé en aluminium avec fixation par serrage, plage de serrage (mm) 5-65		
14	03.PT509201	640 x 728 x 120	Tablette pour clavier et souris avec bras articulé pour fixation flexible sur le montant ou l'adaptateur, surface de travail : 640 x 172 mm, capacité de charge 10 kg		
15	03.PT20	535 x 600 x 785	Bloc armoire avec 1 porte, 1 tiroir		
16	03.509204	47 x 67 x 200	Adaptateur pour bras articulé et chariot de support		
			ununu bodyunka hirth da		

### Systèmes de postes de travail - Tables d'emballage

#### **Tables d'emballage Basique**

- Châssis stable en tube d'acier carré 40 x 40 mm
- Plaque de renfort en haut à l'arrière pour la stabilisation
- Plateaux :

Hêtre multiplis multicouches huilé, ou plateau MDF avec revêtement HPL 0,7 mm, 4 côtés, chants ABS 40 mm

- Mise à niveau de l'établi sur des sols irréguliers
- Capacité de charge 300 kg
- Livré monté













#### Table de base profondeur 750 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Plateaux
PT1575BU	1500 x 750 x 859	Hêtre multiplis
PT2075BU	2000 x 750 x 859	Hêtre multiplis
PT1575HPL	1500 x 750 x 859	Plateau MDF avec HPL
PT2075HPL	2000 x 750 x 859	Plateau MDF avec HPL

Table de base profondeur 900 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Plateaux
PT1590BU	1500 x 900 x 859	Hêtre multiplis
PT2090BU	2000 x 900 x 859	Hêtre multiplis
PT1590HPL	1500 x 900 x 859	Plateau MDF avec HPL
PT2090HPL	2000 x 900 x 859	Plateau MDF avec HPL

#### Réglage de la hauteur

- Réglage de la hauteur en pas de 25 mm
- Complet pour 4 pieds

Réf. art.	Version
03.15.95	Réglage en hauteur de 200 mm
03.15.96	Réglage en hauteur de 300 mm



#### **Tables d'emballage Confort**

- Châssis en tube d'acier 45 x 45 mm
- Socle en profilés aluminium 40 x 40 mm
- Plateaux :

Hêtre multiplis multicouches huilé, ou plateau MDF avec revêtement HPL 0,7 mm, 4 côtés, chants ABS 40 mm

- Vitesse de levage 12 mm/s
- 4 types de réglage en hauteur différents :
- Réglage serre-fils capacité de charge de 200 kg
- Réglage par manivelle capacité de charge de 200 kg
- Réglage électrique 1 moteur capacité de charge 180 kg
- Réglage électrique 2 moteurs capacité de charge 300 kg
- Livraison non monté









#### Table de base profondeur 750 mm

Dimensions en mm (L x P x H): 1500 x 750 x 710-1055 mm

Réf. art.	Type de réglage	Plateaux
PT4150KL75B	Réglage serre-fils	Hêtre multiplis
PT4150KU75B	Réglage manivelle	Hêtre multiplis
PT4150E175B	Réglage 1 moteur	Hêtre multiplis
PT4150E275B	Réglage 2 moteurs	Hêtre multiplis
PT4150KL75H	Réglage serre-fils	Plateau MDF avec HPL
PT4150KU75H	Réglage manivelle	Plateau MDF avec HPL
PT4150E175H	Réglage 1 moteur	Plateau MDF avec HPL
PT4150E275H	Réglage 2 moteurs	Plateau MDF avec HPL

#### Table de base profondeur 900 mm

Dimensions en mm (L x P x H): 1500 x 900 x 710-1055 mm

Réf. art.	Type de réglage	Plateaux
PT4150KL90H	Réglage serre-fils	Plateau MDF avec HPL
PT4150KU90H	Réglage manivelle	Plateau MDF avec HPL
PT4150E190H	Réglage 1 moteur	Plateau MDF avec HPL
PT4150E290H	Réglage 2 moteurs	Plateau MDF avec HPL
PT4150KL90B	Réglage serre-fils	Hêtre multiplis
PT4150KU90B	Réglage manivelle	Hêtre multiplis
PT4150E190B	Réglage 1 moteur	Hêtre multiplis
PT4150E290B	Réglage 2 moteurs	Hêtre multiplis

#### Table de base profondeur 750 mm

Dimensions en mm (L x P x H): 2000 x 750 x 710-1055 mm

Réf. art.	Type de réglage	Plateaux
PT4200KL75B	Réglage serre-fils	Hêtre multiplis
PT4200KU75B	Réglage manivelle	Hêtre multiplis
PT4200E175B	Réglage 1 moteur	Hêtre multiplis
PT4200E275B	Réglage 2 moteurs	Hêtre multiplis
PT4200KL75H	Réglage serre-fils	Plateau MDF avec HPL
PT4200KU75H	Réglage manivelle	Plateau MDF avec HPL
PT4200E175H	Réglage 1 moteur	Plateau MDF avec HPL
PT4200E275H	Réglage 2 moteurs	Plateau MDF avec HPL

#### Table de base profondeur 900 mm

Dimensions en mm (L x P x H): 2000 x 900 x 710-1055 mm

Réf. art.	Type de réglage	Plateaux
PT4200KL90H	Réglage serre-fils	Plateau MDF avec HPL
PT4200KU90H	Réglage manivelle	Plateau MDF avec HPL
PT4200E190H	Réglage 1 moteur	Plateau MDF avec HPL
PT4200E290H	Réglage 2 moteurs	Plateau MDF avec HPL
PT4200KL90B	Réglage serre-fils	Hêtre multiplis
PT4200KU90B	Réglage manivelle	Hêtre multiplis
PT4200E190B	Réglage 1 moteur	Hêtre multiplis
PT4200E290B	Réglage 2 moteurs	Hêtre multiplis



### Systèmes de postes de travail - Tables d'emballage



#### Table d'emballage Basic, largeur 2000 mm

POS	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
1	PT2075BU	2000 x 750 x 859	Table d'emballage profondeur 750 mm, plateau hêtre multiplis 40 mm
2	03.935.125.240	H 1250	Montant perforé 30 x 60 mm, gauche
	03.935.125.140	H 1250	Montant perforé 30 x 60 mm, droit
3	03.935.TR10L	1000	Traverse pour fixation d'un support écran, gauche, 1000 mm
4	03MONHAL	125 x 125 x 121	Support moniteur, à fixer sur la traverse
5	03.910.320	1000 x 320 x 20	Etagère inclinable 0,10 et 20°
6	03.910.220	1000 x 220 x 20	Etagère inclinable 0,10 et 20°
7	PT10ROHAMW	1000 x 32	Porte-rouleau avec axe pour équipement supérieur, sans rouleau de papier
8	PTTAAUFB320	598 x 300 x 95	Clavier coulissant sous étagère, pour étagère de profondeur 320 mm
9	07.89.06	250 x 550 x 500	Support PC H, pour fixation sous le plan de travail, largeur réglable
10	PTFBXXXXXMLL50	900 x 650 x 100/515	Chariot pour cartons avec étrier de maintien, 4 roulettes pivotantes avec frein $\emptyset$ 50 mm, capacité de charge 120 kg, peut être installé ultérieurement

### Nouveauté



#### Montant perforé 30 x 60 mm

- Renforcé par un tube profilé en U
- Pour des épaisseurs de panneau inférieures sur demande
- Pour une installation sur des plateaux de 2000 mm
- 3 montants perforés sont nécessaires
- Le montant de gauche est également utilisée comme montant du milieu

Réf. art.	Dimensions en mm
03.935.650.240	650 gauche
03.935.650.140	650 droit
03.935.950.240	950 gauche
03.935.950.140	950 droit
03.935.125.240	1250 gauche
03.935.125.140	1250 droit

#### Etagère profondeur standard 220 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Dimensions utiles en mm (l x p)
03.910.220	1000 x 220 x 20	914 x 218
03.915.220	1500 x 220 x 20	1414 x 218
03.920.220	2000 x 220 x 20	1864 x 218

#### Etagère profondeur standard 320 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Dimensions utiles en mm (l x p)
03.910.320	1000 x 320 x 20	914 x 318
03.915.320	1500 x 320 x 20	1414 x 318
03.920.320	2000 x 320 x 20	1864 x 318

#### Etagère profondeur standard 420 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Dimensions utiles en mm (l x p)
03.910.420	1000 x 420 x 20	914 x 418
03.915.420	1500 x 420 x 20	1414 x 418
03.920.420	2000 x 420 x 20	1864 x 418



#### Clavier coulissant sous étagère

■ Pour étagères de profondeur 320 et 420 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
PTTAAUFB320	598 x 300 x 95



#### Porte-rouleau avec axe Ø 32 mm pour équipement supérieur

Réf. art.	Largeur en mm
PT10ROHAMW	1000
PT15ROHAMW	1500



#### Traverse pour porte-écran

Réf. art.	Version
03.935.TR10L	gauche, 1000 mm
03.935TR100	droit, 1000 mm
03.935TR150	1500 mm
03.935TR200D	2000 mm



#### Support de moniteur supplémentaire

A fixer à la traverse

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03MONHAL	125 x 121 x 125



### Systèmes de postes de travail - Tables d'emballage

#### Nouveauté ———



#### Table d'emballage Basic, largeur 1500 mm

POS	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
1	PT1575BU	1500 x 750 x 859	Table d'emballage profondeur 750 mm, plateau hêtre multiplis 40 mm
2	03.935.125.240	H 1250	Montant perforé 30 x 60 mm, gauche
	03.935.125.140	H 1250	Montant perforé 30 x 60 mm, droit
3	03.915.320	1500 x 320 x 20	Etagère standard, profondeur 320 mm
4	03.915.420G	1500 x 420	Etagère perforé à fixer entre les montants
5	03.PT2956	H 250 mm	Etriers pour étagère profondeur 420 mm
5	03.PT2957	H 450 mm	Etriers pour étagère profondeur 420 mm
6	PT15ETHAMW	1500	Porte-étiquette
7	03.2018-02D	1383 x 735 x 40	Étagère en acier pleine profondeur, y compris deux entretoises supplémentaires

### Nouveauté

#### Montant perforé 30 x 60 mm

- Renforcé par un tube profilé en U
- Pour des épaisseurs de panneau inférieures sur demande
- Pour une installation sur des plateaux de 2000 mm
- montants perforés sont nécessaires
- Le montant de gauche est également utilisée comme montant du milieu

Réf. art.	Maße in mm
03.935.650.240	650 gauche
03.935.650.140	650 droit
03.935.950.240	950 gauche
03.935.950.140	950 droit
03.935.125.240	1250 gauche
03.935.125.140	1250 droit



#### Étagère perforée à fixer entre les montants

- Pour l'utilisation d'équerres de fixation
- Réglable en inclinaison et en hauteur
- Inclinaison 0°, 10° et 20°, avec rebord relevé
- Fixations incluses

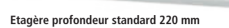
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
03.910.420G	1000 x 420
03.915.420G	1500 x 420
03.920.420G	2000 x 420

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
03.910.620G	1000 x 600
03.915.620G	1500 x 600
03.920.620G	2000 x 600



#### Porte-étiquette pour équipement supérieur

Réf. art.	Largeur en mm
PT10ETHAMW	1000
PT15ETHAMW	1500



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Dimensions utiles en mm (l x p)
03.910.220	1000 x 220 x 20	914 x 218
03.915.220	1500 x 220 x 20	1414 x 218
03.920.220	2000 x 220 x 20	1864 x 218

#### Etagère profondeur standard 320 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Dimensions utiles en mm (l x p)
03.910.320	1000 x 320 x 20	914 x 318
03.915.320	1500 x 320 x 20	1414 x 318
03.920.320	2000 x 320 x 20	1864 x 318

#### Etagère profondeur standard 420 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Dimensions utiles en mm (l x p)
03.910.420	1000 x 420 x 20	914 x 418
03.915.420	1500 x 420 x 20	1414 x 418
03.920.420	2000 x 420 x 20	1864 x 418



#### Etriers pour étagère profondeur 420 mm

Réf. art.	Hauteur en mm
03.PT2956	250
03.PT2957	450

#### Etriers pour étagère profondeur 600 mm

Réf. art.	Hauteur en mm
03.PT2954	250
03.PT2955	450

#### Porte-scanner

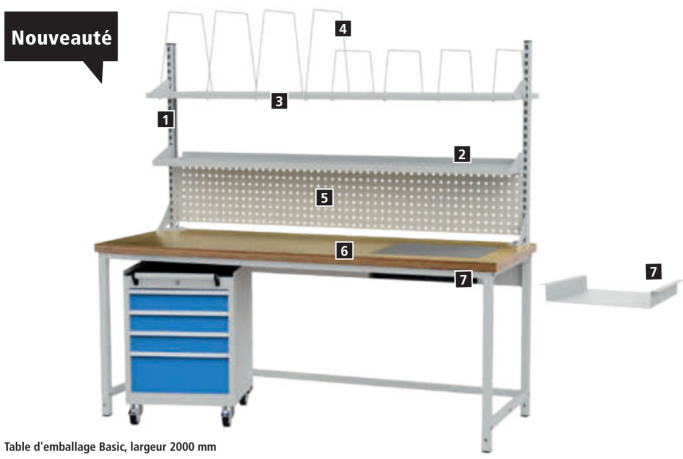
- Liberté de réglage maximale
- Convient aux scanners industriels disponibles dans le commerce
- Ouverture: 90 x 54 mm
- Support de scanner (LxHxP) : 89 x 55 x 125 mm
- Lamelles : 18 pièces, largeur 15 mm
- Boîtier : boîtier en plastique solide, support en acier
- Livraison sans scanner

Réf. art.	
PTSCHA100548	



### Systèmes de postes de travail - Tables d'emballage





	_	•	
POS	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
1	03.935.950.240	H 950	Montant perforé 30 x 60 mm, gauche
'	03.935.950.140	H 950	Montant perforé 30 x 60 mm, droit
2	03.920.320	2000 x 320 x 20	Etagère standard
3	03.920.620G	2000 x 600	Etagère perforé à fixer entre les montants
4	03.PT2956	H 250 mm	Etriers pour étagère profondeur 420 mm
4	03.PT2957	H 450 mm	Etriers pour étagère profondeur 420 mm
5	03.983.105	2000 x 20 x 302	Panneau perforé
6	03.PTWAAUSS	2000 x 750 x 40	Plateau avec découpe pour balance, veuillez nous communiquer les dimensions
7	03.PTWAHA		Support en forme de U pour fixation sous le plateau Veuillez indiquer la surface de base et la hauteur nécessaire.



#### Panneau perforé

- Les panneaux perforés de 2000 mm ne peuvent être utilisées qu'avec des équipements supérieurs sans éclairage ou cadre supérieur sinon 2 x 1000 mm sont nécessaires
- Tôle d'acier, perforation de 10 x 10 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.983.101	700 x 20 x 302
03.983.103	1500 x 20 x 302
03.983.105	2000 x 20 x 302



#### Support mural pour tablette avec bras pivotant

- Utilisation universelle et flexible
- Distance de visualisation optimale grâce au positionnement individuel de l'écran de la tablette
- Plage d'inclinaison du support : -6° à +46° ; rotatif : 180°
- Couleur : argent métallisé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Fixation
07.8934LW	95 x 225 x 170	Au panneau perforé
07.8934TR		Au montant perforé

### Nouveauté



#### Kit d'accessoires pour lampes de travail pivotantes

■ 1 paire, 2 pièces

Réf. art.	Hauteur en mm	Utilisation
4016221000	80	APL premium (Page 319-322)
4016137000	80	APL universal (Page 318)



#### Support de bras pivotant standard | montant

- Pour fixation latérale au montant
- Sert à recevoir les bras pivotants

Réf. art.	Version
07.98.02	pour bras articulé 40 x 40 x 2 mm



#### Bras pivotant avec support pour moniteur

■ VESA 75 / 100 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.07	700 x 370 x 320





#### Support écran plat pour panneau perforé

■ Peut être vissé selon la norme VESA

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.45.21	160 x 30 x 210



#### Bloc énergie avec 2 x prises Schuko et 1 x prise réseau

Pour fixation sous le plateau ou sur le montant perforé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
PTEK375	375 x 60 x 130



#### Bras pivotant avec étagère et caoutchouc cannelé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.11	420 x 300 x 20



#### Bras pivotant avec support écran et support clavier incliné

- VESA 75 / 100 mm
- Étagère en tôle d'acier bordée

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.98.15	700 x 370 x 320



#### Support de moniteur pivotant, pour fixation sur le support d'écran plat

■ Peut être vissé selon la norme VESA

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.45.22	125 x 75 x 125





#### Tables d'emballage - combinaisons pratiques



Réf. art.	Largeur en mm
03.PTACS15	1500
03.PTACS20	2000

#### Bloc tiroirs suspendus

- Tiroir à extension totale (VA) 100 % capacité de charge 50 kg
- Guidages à billes



■ 1 x tiroir 150 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
53.150	531 x 500 x 215
38.150	381 x 500 x 215



■ 3 x tiroirs 100 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
53.300	531 x 500 x 365
38.300	381 x 500 x 365



2 x tiroirs 200 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
44.011	531 x 500 x 465
38.011	381 x 500 x 465



■ 1 x porte battante 350 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
44.001	531 x 500 x 465



### Support de bloc suspendu pour table basique

- Obligatoire pour le montage des armoires murales nécessaire
- Hêtre multiplis
- Unité d'emballage : 2 pièces

Réf. art.	Preis in €
03.5340.35	



### Support de bloc suspendu pour gamme confort

- Obligatoire pour le montage des blocs suspendus
- Unité d'emballage : 2 pièces

Réf. art.	Profondeur de table en mm
4XXXXX75TR	750
4XXXXX90TR	900

#### Accessoires table d'emballage

- Châssis en tube d'acier 45 x 45 mm
- Pieds en profilés aluminium 40 x 40 mm
- Plateaux : Hêtre multiplis multicouches huilé, ou



#### Table d'appoint réglable en hauteur

■ Plateau hêtre multiplis 40 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
4075KL75GB	750 x 750 x 710-1055
4075KL90GB	750 x 900 x 710-1055



- Réglage serre-fils capacité de charge de 200 kg
- Livraison non monté



#### Table d'appoint réglable en hauteur

■ Plateau MDF avec revêtement HPL 0,7 mm, 40 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
4075KL75GH	750 x 750 x 710-1055
4075KL90GH	750 x 900 x 710-1055



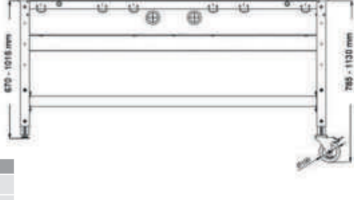
#### Kit de roulettes Ø 100 mm

Réf. art.	Description
4XXXXXMBL100	2 x roulettes fixes, 2 x mobiles avec freins
4XXXXXMLL100	4 x roulettes mobiles dont 2 avec freins



- 3 x tironsDimensions utiles des tiroirs : 450 x 400 mm
- Verrouillage centralisé par serrure à cylindre
- Tiroirs à extension totale 100 %, capacité de charge par tiroir 50 kg
- Avec bord surélevé et caoutchouc cannelé
- 4 x roulettes pivotantes Ø 80 mm dont 2 x avec freins

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
46.021BR80	530 x 500 x 745





- Dimensions utiles des tiroirs : 450 x 400 mm
- Verrouillage centralisé par serrure à cylindre
- Tiroirs à extension totale 100 %, capacité de charge par tiroir 50 kg
- Avec bord surélevé et caoutchouc cannelé
- 4 x roulettes pivotantes Ø 80 mm dont 2 x avec freins

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
46.220BR80	530 x 500 x 745	

### Systèmes de postes de travail - Tables d'emballage

#### Dérouleurs avec dispositif de coupe

- Dérouleurs avec dispositif de coupe pour carton, films à bulles, film mousse etc.
- Cassette à lames facile à changer
- Lame circulaire pour papier, carton ondulé etc.
- Couteau à lame pour films, films souples et à bulles













#### Dérouleur, mobile

Poids max. par rouleau : 200 kgØ max. des rouleaux : 500 mm

Réf. art.	Largeur de coupe x p x h en mm
07.23107	750 / 1000 x 600 x 400
07.23110	1000 / 1250 x 600 x 400
07.23112	1250 / 1500 x 600 x 400

### Dérouleur double horizontal avec dispositif de coupe

Hauteur de sortie réglable en continu

■ Ø max. des rouleaux : 800 mm par rouleau

Poids max. : 130 kg

Réf. art.	Largeur de coupe x p x h en mm
07.26407	1120 x 850 x 1665
07.26410	1370 x 850 x 1665
07.26412	1620 x 850 x 1665
07.26416	1920 x 850 x 1665

#### Dispositif de coupe annexe

■ Plage de serrage jusqu'à 70 mm

Réf. art.	Largeur de coupe x p x h en mm
07.55107	750 / 1033 x 250 x 280
07.55110	1000 / 1283 x 250 x 280
07.55112	1250 / 1533 x 250 x 280



### Dérouleur horizontal avec dispositif de coupe

- Hauteur de sortie réglable en continu
- Ø max. des rouleaux : 800 mm
- Max. 100 kg

Réf. art.	Largeur de coupe x p x h en mm
07.26207N	750 / 1120 x 850 x 1165
07.26210N	1000 / 1370 x 850 x 1165
07.26212N	1250 / 1620 x 850 x 1165
07.26216N	1600 / 1970 x 850 x 1165
07.26218N	1800 / 2170 x 850 x 1165



#### Outil de coupe à poser

- Ø max. des rouleaux : 250 mm
- Max. 80 kg

Réf. art.	Largeur de coupe x p x h en mm
07.25607	750 / 1000 x 341 x 340
07.25610	1000 / 1250 x 341 x 340
07.25612	1250 / 1500 x 341 x 340
07.25716	1600 / 1850 x 341 x 340



### Dérouleur vertical avec dispositif de coupe

- Ø max. des rouleaux : 800 mm
- Max. 200 kg

Réf. art.	Largeur de coupe x p x h en mm
07.35110	1000 / 800 x 880 x 1295
07.35112	1250 / 800 x 880 x 1545
07.35116	1600 / 800 x 880 x 1895
07.35118	1800 / 800 x 880 x 2095
07.35120	2000 / 800 x 880 x 2295

Balances à poser

Autres systèmes de postes de travail





### Nouveauté

#### Balance à poser avec 2 plages de pesée

- Plate-forme de pesage en acier inoxydable
- Structure de base revêtue par poudre. Balance industrielle fiable, extrêmement précise
- Incl. l'analyseur 82B1, étalonnable classe III
- Utilisable posé sur un plan de travail ou monté au mur
- Clavier à membrane avec 6 touches à faible course
- Possibilité de connecter 1 plate-forme de pesage à jauge de contrainte
- 1 interface série RS-232 intégrée
- Bloc d'alimentation intégré pour 230 V
- Prise d'alimentation avec câble 2 m
- Cellule de pesée à jauge de contrainte en alliage d'aluminium anodisé (IP66)
- 2 m de câble de mesure (raccordement fixe)
- Admissible à la vérification CE classe III
- Plage de pesée jusqu'à 60 kg/20 g

Réf. art.	Plate-forme de pesage en mm	Plage de pesée en kg	Précision en g
03.WA833B1	500 x 400	60	20

#### Évaluation de conformité pour les balances jusqu'à 60 kg

Réf. art. 03.WA114223

#### Balance compteuse 30 kg/1 g, non admissible à la vérification

- Bâti en plastique ABS
- Plate-forme de pesage en acier inoxydable
- 3 écrans LCD, hauteurs des chiffres 14 mm avec rétro-éclairage bleu, clavier à membrane avec touches à point de pression, pavé numérique et signal sonore de confirmation
- Fonctions de pesage : tarage, comptage, addition, contrôle des poids de consigne
- Interface série RS-232 comme connecteur Sub-D pour port imprimante plus signal sonore et optique
- Optimisation de la précision de comptage
- 200 mémoires pour le poids de référence
- Fonctionne sur batterie
- Adaptateur secteur avec câble 1,5 m
- Avec couvercle de protection transparent

■ Pour compter des pièces à partir de 0,8 g				
Réf. art.	Plate-forme de pesage en mm	Plage de pesée en kg	Précision en g	
03.WA200927	280 x 220	30	1	





### Autres systèmes de postes de travail

Systèmes de postes de travail workalu - Table avec infrastructure modulaire

### work zalu®



# Caractéristiques générales et avantages des profilés en aluminium\*

- Modulaire, un système de connecteurs pour toutes les exigences
- Pas de perçage. Les profils sont envoyés déjà coupés auto-assemblage facile fourni
- Non magnétique ou magnétisable
- La surface du profilé en aluminium est anodisée et donc pas conductrice de l'électricité. Il sert d'isolant électrique.
- Si le contact est correct, le profilé aluminium est électriquement bon conducteur. Le contact se fait via la face du profil qui n'a pas de couche anodisée.
- Très léger grâce à sa faible densité de 2,71 g/cm³ environ un tiers du poids de l'acier
- Haute résistance à la corrosion
- Hygiénique, facile à nettoyer





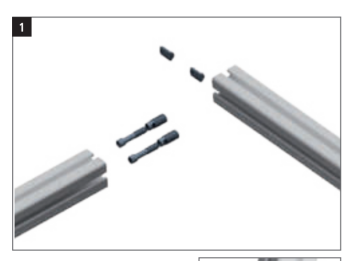
# Caractéristiques et avantages de la gamme de produits workalu®

- Grande variété de combinaisons grâce au système modulaire
- Possibilités de combinaison rapide et facile de toute variantes de table et accessoires
- Changement de profil simple et rapide combinaison d'angle, cadres double face et modules complémentaires
- Vaste gamme d'accessoires, les accessoires actuels sont accompagnés de nouveaux, la série workalu® peut être combinée aux autres
- Variable et réglable en continu le long du profil dans la rainure

<sup>\*</sup>ci-après également dénommé profilé en aluminium

### Fonctionnement:

Les douilles, y compris les vis, sont vissées dans les rainures du profilé avec une perceuse et les blocs coulissants dans celui correspondant à visser poussé dans la rainure du profil de l'autre profil. Ensuite, les vis sont vissées dans le bloc coulissant et serrées.





#### Mise à niveau:

Les tables workalu® 4 pieds ont des patins réglables en hauteur de 20mm. Les sols inégaux peuvent être ainsi facilement compensés.



### Notre solution

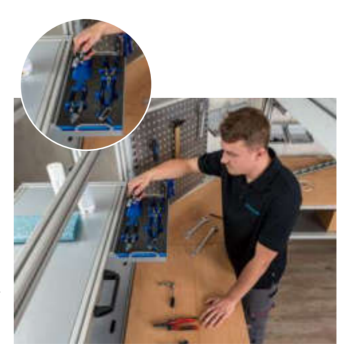
Le workalu® incarne la diversité du poste de travail et de son évolution. En raison des possibilités d'application flexibles du profilé en aluminium ainsi qu'à la diversité des accessoires, le poste de travail peut être agrandi à tout moment. Cela crée un espace de préhension optimal qui, sous L'aspect ergonomique est essentiel.

#### Avantages en bref:

- Les temps de montage sont réduits
- Conception ergonomique du poste de travail
- Modulaire et facilement extensible
- Design fin et intemporel

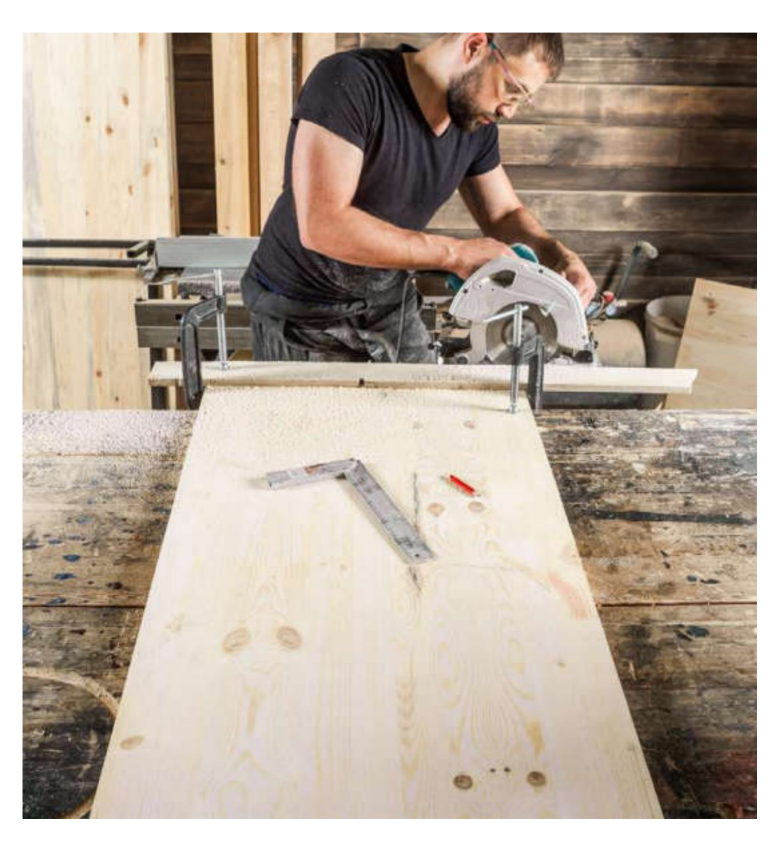
Avec le workalu®, le poste de travail s'adapte aux exigences de la personnes et non l'inverse. Il peut être arbitrairement et à tout moment s'étendre et changer de façon variable.

Les processus de travail ne peuvent être optimisés que grâce à cette variabilité et cette flexibilité. les emplois statiques et immuables appartiennent au passé.





# Plateaux





Plateau en hêtre multiplis | avec couverture acier

Page 424



Plateau en hêtre massif Page 426





Rebords pour plateau Page 427



Plateau MDF, plateau plastique Page 428



Liaison plateau Page 430



Plateau mélaminé aggloméré et plateau antistatique ESD

Page 431

### **Plateaux**

### Plateau en hêtre multiplis | avec couverture acier



#### Plateau en hêtre multiplis

- Multiplis, huiléImperméable à l'eauCollage selon EN 314-2

Épaisseur du plateau (mm)	25	40	50
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.	Réf. art.
750 x 600	03.7560.25	03.7560.40	03.7560.50
1000 x 600	03.1060.25	03.1060.40	03.1060.50
1250 x 600	03.1260.25	03.1260.40	03.1260.50
1500 x 600	03.1560.25	03.1560.40	03.1560.50
1750 x 600	03.1760.25	03.1760.40	03.1760.50
2000 x 600	03.2060.25	03.2060.40	03.2060.50
2500 x 600	03.2560.25	03.2560.40	03.2560.50
750 x 750	03.7575.25	03.7575.40	03.7575.50
810 x 750	03.81.25	03.81.40	03.81.50
1000 x 750	03.10.25	03.10.40	03.10.50
1250 x 750	03.125.25	03.125.40	03.125.50
1500 x 750	03.15.25	03.15.40	03.15.50
1750 x 750	03.1775.25	03.1775.40	03.1775.50
2000 x 750	03.20.25	03.20.40	03.20.50
2500 x 750	03.25.25	03.25.40	03.25.50
750 x 900	03.7590.25	03.7590.40	03.7590.50
1000 x 900	03.1090.25	03.1090.40	03.1090.50
1250 x 900	03.1290.25	03.1290.40	03.1290.50
1500 x 900	03.1590.25	03.1590.40	03.1590.50
1750 x 900	03.1790.25	03.1790.40	03.1790.50
2000 x 900	03.2090.25	03.2090.40	03.2090.50
2500 x 900	03.2590.25	03.2590.40	03.2590.50



Plateau en hêtre multiplis galvanisé Pour garages automobiles, ateliers de peinture et travaux de soudage

Avec couverture en acier galvanisé 1,5 mm, profilé vissé en L

Épaisseur du plateau (mm)	40	50
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.
810 x 750	A03.81.40	A03.81.50
1000 x 750	A03.10.40	A03.10.50
1250 x 750	A03.125.40	A03.125.50
1500 x 750	A03.15.40	A03.15.50
2000 x 750	A03.20.40	A03.20.50
2500 x 750	A03.25.40	A03.25.50
1000 x 900	A03.1090.40	A03.1090.50
1250 x 900	A03.12590.40	A03.12590.50
1500 x 900	A03.1590.40	A03.1590.50
2000 x 900	A03.2090.40	A03.2090.50
2500 x 900	A03.2590.40	A03.2590.50



#### Plateau en hêtre multiplis inox

Pour garages automobiles, ateliers de peinture et travaux de soudage

Avec couverture en acier inoxydable 1,5 mm, profilé vissé en L

Épaisseur du plateau (mm)	40	50
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.
810 x 750	AE038140	AE038150
1000 x 750	AE031040	AE031050
1250 x 750	AE0312540	AE0312550
1500 x 750	AE031540	AE031550
2000 x 750	AE032040	AE032050
2500 x 750	AE032540	AE032550
1000 x 900	AE03109040	AE03109050
1250 x 900	AE031259040	AE031259050
1500 x 900	AE03159040	AE03159050
2000 x 900	AE03209040	AE03209050
2500 x 900	AE03259040	AE03259050



# **Plateaux**

### Hêtre massif

#### Plateau en hêtre massif

- Lamellé collé de fil
- Abouté
- Plateau lamellé collé avec veinures marquées



Épaisseur du plateau (mm)	40	50
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.
1000 x 600	03.1060.40RB	03.1060.50RB
1250 x 600	03.1260.40RB	03.1260.50RB
1500 x 600	03.1560.40RB	03.1560.50RB
2000 x 600	03.2060.40RB	03.2060.50RB
2500 x 600	03.2560.40RB	03.2560.50RB
810 x 750	03.81.40RB	03.81.50RB
1000 x 750	03.10.40RB	03.10.50RB
1250 x 750	03.125.40RB	03.125.50RB
1500 x 750	03.15.40RB	03.15.50RB
2000 x 750	03.20.40RB	03.20.50RB
2500 x 750	03.25.40RB	03.25.50RB
1000 x 900	03.1090.40RB	03.1090.50RB
1250 x 900	03.1290.40RB	03.1290.50RB
1500 x 900	03.1590.40RB	03.1590.50RB
2000 x 900	03.2090.40RB	03.2090.50RB
2500 x 900	03.2590.40RB	03.2590.50RB



# Plateau hêtre multiplis avec rebord en acier ■ Avec rebord de 3mm, profilé vissé en L

Épaisseur du plateau (mm)	40	50
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.
1000 x 600	K03.1060.40	K03.1060.50
1250 x 600	K03.12560.40	K03.12560.50
1500 x 600	K03.1560.40	K03.1560.50
2000 x 600	K03.2060.40	K03.2060.50
2500 x 600	K03.2560.40	K03.2560.50
810 x 750	K03.81.40	K03.81.50
1000 x 750	K03.10.40	K03.10.50
1250 x 750	K03.125.40	K03.125.50
1500 x 750	K03.15.40	K03.15.50
2000 x 750	K03.20.40	K03.20.50
2500 x 750	K03.25.40	K03.25.50
1000 x 900	K03.1090.40	K03.1090.50
1250 x 900	K03.12590.40	K03.12590.50
1500 x 900	K03.1590.40	K03.1590.50
2000 x 900	K03.2090.40	K03.2090.50
2500 x 900	K03.2590.40	K03.2590.50

Rebords pour plateau









# Rebords pour plateau - 3 côtés Hêtre multiplis

- Hauteur 120 mm
- Épaisseur 15 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
PA.7560.12	750 x 600
PA.1060.12	1000 x 600
PA.1260.12	1250 x 600
PA.1560.12	1500 x 600
PA.1760.12	1750 x 600
PA.2060.12	2000 x 600
PA.2560.12	2500 x 600
PA.7575.12	750 x 750
PA81	810 x 750
PA.1075.12	1000 x 750
PA.1275.12	1250 x 750
PA150	1500 x 750
PA.1775.12	1750 x 750
PA200	2000 x 750
PA250	2500 x 750
PA.7590.12	750 x 900
PA.1090.12	1000 x 900
PA.1290.12	1250 x 900
PA.1590.12	1500 x 900
PA.1790.12	1750 x 900
PA.2090.12	2000 x 900
PA.2590.12	2500 x 900

#### Rebord arrière

- Hêtre multiplis
  Hauteur 120 mm
  Épaisseur 15 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (largeur)
RPA75	750
RPA81	810
RPA100	1000
RPA125	1250
RPA150	1500
RPA175	1750
RPA200	2000
RPA250	2500

# **Plateaux**

#### Plateau MDF, plateau plastique



#### Plateau MDF avec revêtement HPL 0,7 mm | Pour montage, expédition et laboratoire

- Le HPL (High Pressure Laminate), également appelé Resopal, a un effet ignifuge et est résistant aux chocs, aux rayures et à l'abrasion
- Chant ABS sur 4 faces
- Résistant à la chaleur et à la lumière
- Résistant aux taches, facile à nettoyer et à désinfecter
- Résistant aux solvants et aux produits chimiques en général

Épaisseur du plateau (mm)	30	40	50
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.	Réf. art.
750 x 600	H03.7560.30	H03.7560.40	H03.7560.50
1000 x 600	H03.1060.30	H03.1060.40	H03.1060.50
1250 x 600	H03.1260.30	H03.1260.40	H03.1260.50
1500 x 600	H03.1560.30	H03.1560.40	H03.1560.50
1750 x 600	H03.1760.30	H03.1760.40	H03.1760.50
2000 x 600	H03.2060.30	H03.2060.40	H03.2060.50
2500 x 600	H03.2560.30	H03.2560.40	H03.2560.50
750 x 750	H03.7575.30	H03.7575.40	H03.7575.50
810 x 750	H03.81.30	H03.81.40	H03.81.50
1000 x 750	H03.1075.30	H03.1075.40	H03.1075.50
1250 x 750	H03.1275.30	H03.125.40	H03.125.50
1500 x 750	H03.15.30	H03.15.40	H03.15.50
1750 x 750	H03.1775.30	H03.1775.40	H03.1775.50
2000 x 750	H03.20.30	H03.20.40	H03.20.50
2500 x 750	H03.25.30	H03.25.40	H03.25.50
750 x 900	H03.7590.30	H03.7590.40	H03.7590.50
1000 x 900	H03.1090.30	H03.1090.40	H03.1090.50
1250 x 900	H03.1290.30	H03.1290.40	H03.1290.50
1500 x 900	H03.1590.30	H03.1590.40	H03.1590.50
1750 x 900	H03.1790.30	H03.1790.40	H03.1790.50
2000 x 900	H03.2090.30	H03.2090.40	H03.2090.50
2500 x 900	H03.2590.30	H03.2590.40	H03.2590.50

#### Plateau MDF, plateau plastique

Plateaux

#### Plateau MDF avec revêtement trovidur 2,5 mm

- Avec revêtement en plastique 2,5 mm robuste et résistant
- Chant ABS sur 4 faces
- Surface peu inflammable
- Très bonnes propriétés d'isolation électrique
- Grande résistance aux acides, solutions alcalines et salines
- Domaines d'application : construction de réservoirs et installations chimiques, industrie électrique, secteur du bâtiment

		·	
Épaisseur du plateau (mm)	30	40	50
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.	Réf. art.
1000 x 600	T03.1060.30	T03.1060.40	T03.1060.50
1250 x 600	T03.1260.30	T03.1260.40	T03.1260.50
1500 x 600	T03.1560.30	T03.1560.40	T03.1560.50
2000 x 600	T03.2060.30	T03.2060.40	T03.2060.50
810 x 750	T03.81.30	T03.81.40	T03.81.50
1000 x 750	T03.10.30	T03.10.40	T03.10.50
1250 x 750	T03.125.30	T03.125.40	T03.125.50
1500 x 750	T03.15.30	T03.15.40	T03.15.50
2000 x 750	T03.20.30	T03.20.40	T03.20.50
1000 x 900	T03.1090.30	T03.1090.40	T03.1090.50
1250 x 900	T03.1290.30	T03.1290.40	T03.1290.50
1500 x 900	T03.1590.30	T03.1590.40	T03.1590.50
2000 x 900	T03.2090.30	T03.2090.40	T03.2090.50



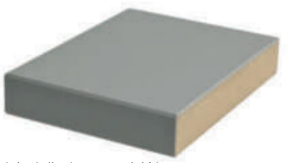
- Plateau en plastique, pressé, PE 500
- Surface blanche
- Grande résistance à l'usure et à l'abrasion
- Excellente résistance chimique
- Grande résistance aux chocs, coupures et rayures
- Peu inflammable
- Domaine d'application : technique de montage et d'automatisation
- Imprimerie et industrie textile, technique de convoyage et de stockage

Épaisseur du plateau (mm)	20	25	30
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.	Réf. art.
1500 x 750	KUW03.15.20	KUW03.15.25	KUW03.15.30
2000 x 750	KUW03.20.20	KUW03.20.25	KUW03.20.30

#### Plateau en plastique

- Plateau en plastique pressé Regenerat
- Surface multicolore/noire
- Résistant aux solutions alcalines et acides
- Domaine d'application : galvanoplastie, industrie des matières en vrac, industrie alimentaire, industrie du papier

Épaisseur du plateau (mm)	20	25	30
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.	Réf. art.	Réf. art.
1500 x 750	KUS03.15.20	KUS03.15.25	KUS03.15.30
2000 x 750	KUS03.20.20	KUS03.20.25	KUS03.20.30

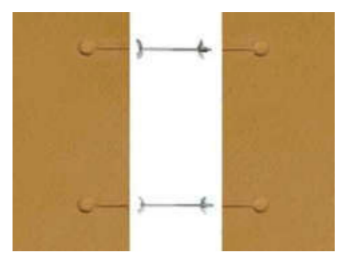






# **Plateaux**

#### Plateau MDF et liaison plateau





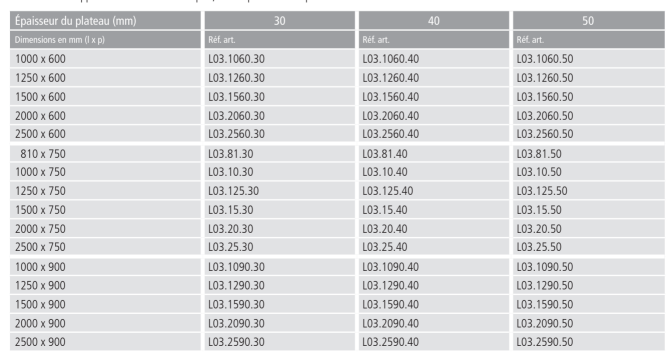
#### Liaison plateau-plateau

Avec Lamello et 2 colliers de serrage

Réf. art. 03.00.32

#### Plateau MDF avec revêtement linoléum 2,5 mm

- Chant ABS sur 4 faces
- Facile d'entretien
- Longue durée de vie
- Antistatique
- Résistant aux rayures
- Pour des raisons de production, une patine jaune peut être visible dans un premier temps, qui disparaîtra à nouveau avec le temps sous l'influence de la lumière
- Des différences de couleur et des changements de couleur dans le revêtement sont possibles en raison de la production, de la lumière et des influences environnementales
- Composé de matières premières entièrement naturelles. Le linoléum est ainsi très respectueux de l'environnement lors de sa fabrication, son utilisation et son élimination.
- Domaines d'application : travaux techniques, électriques et chimiques





Plateau mélaminé aggloméré et plateau antistatique ESD







#### Plateau mélaminé aggloméré

- Chant ABS sur 4 faces
- Plateau porteur noyau aggloméré mélaminé
- Surface résistante à l'abrasion et facile à nettoyer

Épaisseur du plateau (mm)	28
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.
750 x 600	07.M7560.28
1000 x 600	07.M1060.28
1250 x 600	07.M12560.28
1500 x 600	07.M1560.28
1750 x 600	07.M1760.28
2000 x 600	07.M2060.28
750 x 750	07.M7575.28
810 x 750	07.M8175.28
1000 x 750	07.M1075.28
1250 x 750	07.M12575.28
1500 x 750	07.M1575.28
1750 x 750	07.M1775.28
2000 x 750	07.M2075.28
2500 x 750	07.M2575.28
750 x 900	07.M7590.28
1000 x 900	07.M1090.28
1250 x 900	07.M12590.28
1500 x 900	07.M1590.28
1750 x 600	07.M1790.28
2000 x 900	07.M2090.28



#### Plateau antistatique ESD

- Surface en laminé HPL conducteur
- Convient pour toutes les zones à risque électrostatique
- Surface RAL 7035



Épaisseur du plateau (mm)	30
Dimensions en mm (l x p)	Réf. art.
750 x 600	07.E7560.30
1000 x 600	07.E1060.30
1250 x 600	07.E12560.30
1500 x 600	07.E1560.30
1750 x 600	07.E1760.30
2000 x 600	07.E2060.30
750 x 750	07.E7575.30
810 x 750	07.E8175.30
1000 x 750	07.E1075.30
1250 x 750	07.E12575.30
1500 x 750	07.E1575.30
1750 x 750	07.E1775.30
2000 x 750	07.E2075.30
2500 x 750	07.E2575.30
750 x 900	07.E7590.30
1000 x 900	07.E1090.30
1250 x 900	07.E12590.30
1500 x 900	07.E1590.30
1750 x 900	07.E1790.30
2000 x 900	07.E2090.30



# $ESD_{\mathsf{angl.}} \ \textbf{ElectroStaticDischarge} \ {}_{\mathsf{D\acute{e}charge}} \ {}_{\mathsf{d\acute{e}ctrostatique}}$





Vue d'ensemble Page 434



Appareils de contrôle et de mesure Page 438



ESD-workergo Page 440



ESD-workraster Page 443



ESD-workline Page 444



Accessoires ESD Page 445



Chariots modulaires ESD Page 452



Chaises ESD Page 453



## Vue d'ensemble

#### **ESD**

Le sigle **ESD** (angl. « Electrostatic Discharge ») désigne les décharges électrostatiques. Une importante différence de potentiel génère une étincelle ou un claquage, qui crée des impulsions de tension électriques élevées au niveau des appareils électroniques.

Les êtres humains ne ressentent une décharge électrostatique qu'à partir de 3000 V et, dans la plupart des cas, cette décharge est sans danger et un moment de choc est le plus désagréable.

#### Quand les ESD sont-ils dangereux?

Une étincelle peut toutefois déjà se produire à 10000 V et entraîner des explosions en cas de contact avec des liquides ou gaz inflammables. L'électricité statique apparaît par ex. en marchant sur un tapis, une personne peut alors se charger à env. 30000 V dans des cas particuliers.

Le danger des ESD réside dans le fait que les dommages ne sont pas immédiatement visibles et que, souvent, le responsable ne les remarque pas. Leurs conséquences peuvent s'avérer coûteuses, en particulier si les ensembles sont montés dans des dispositifs destinés à des domaines d'utilisation sensibles. Des composants sensibles peuvent être détruits dès 40 volts.



**EPA** = Electrostatic Protected Area (Zone protégée contre les décharges électrostatiques)

Une zone de travail équipée de mesures de protection contre les ESD, dans laquelle les composants sensibles aux décharges électrostatiques peuvent être manipulés sans être endommagés.

Une zone de protection « EPA » complète inclut les domaines suivants :

- Poste de travail
- Mise à la terre des personnes
- Outil
- Marquages
- Métrologie
- Stockage/bacs
- Plancher

La norme ESD DIN EN 61340-5-1 est en vigueur pour les activités dans le domaine de l'électronique.

Tous les produits mentionnés dans le présent document respectent cette norme.



#### Quatre règles d'or relatives aux ESD

- 1. Partez du principe que tous les composants actifs sont sensibles aux décharges électrostatiques.
- 2. Ne touchez des composants électroniques que dans les zones de protection ESD (EPA) et uniquement lorsque vous êtes protégé(e) par une mise à la terre conforme.
- **3.** Stockez et transportez des composants sensibles aux décharges électrostatiques dans des bacs de protection ESD.
- 4. Contrôlez régulièrement le système de protection ESD.

Respectez le principe « Où il n'y a pas de charge, il n'y a pas de décharge ».

Ainsi, la restriction des déplacements et un équipement sécurisé contre les ESD diminuent le risque d'une charge statique via les personnes au minimum.

### bedrunka+hirth

### LEXIQUE ESD



#### Résistance de fuite :

Mesure entre un point de terre et l'électrode sur une surface.

#### Antistatique:

« Propriété minimisant la charge », peut caractériser par ex. un type de plastique spécial.

#### Poste de travail

L'ergonomie du poste de travail sécurisé contre les ESD doit pouvoir être adaptée. La décharge électrostatique est dérivée via un plan de travail et un câble de terre, de sorte que le poste de travail reste à charge neutre.



#### Dissipative:

Résistance superficielle de matériaux qui se situe entre  $10^5$  et  $10^{12} \Omega$ .



#### EPA:

(angl. « Electrostatic Protected Area ») Zone de travail, dans laquelle les composants sensibles aux décharges électrostatiques peuvent être manipulés sans être endommagés.

#### Mise à la terre :

Dérivation de courants électriques vers le sol.

#### Point de terre :

Point central (p. ex. au niveau d'un plan de travail), qui est relié à une prise de terre côté bâtiment.

#### ESD:

(angl. « Electrostatic Discharge ») le phénomène de décharge électrostatique.

#### **ESDS**:

(angl. « Electrostatic Discharge Sensitive Devices ») composants sensibles aux décharges électrostatiques.



#### **Plancher**

Le plancher doit être antistatique et respecter les seuils requis par la norme DIN EN 61340-5-1. Lors du nettoyage des sols ESD, il faut utiliser uniquement des produits d'entretien qui ne créent aucune couche, afin que les valeurs des propriétés antistatiques restent dans la plage souhaitée. Si seuls des postes de travail individuels sont installés comme zone EPA, des tapis ou carrelages ESD avec mise à la terre peuvent être également mis en place.



#### IC:

(angl. « Integrated Circuit ») circuit intégré, puce, p. ex. microprocesseur. **Ionisation :** 

Élimination de particules chargées (p. ex. électrons) d'un matériau, comme par exemple l'air. Les ioniseurs peuvent neutraliser des charges électrostatiques en répartissant l'air ionisé.

#### Isolant électrique :

Matériaux qui présentent une haute résistance superficielle d'au moins  $10^{12}~\Omega$ . Les charges statiques restent stockées longtemps à un endroit de ce matériau sans s'évacuer (plastique, verre, air).



#### Stockage/bacs

Des rayonnages et bacs ESD dissipant toute charge statique pour le transport et le stockage de composants protègent les composants menacés. Les chariots de montage doivent être équipés de roues antistatiques.

#### Conductibilité :

Propriété d'un matériau à conduire le courant électrique, par ex. les métaux.



#### Marguages

Les marquages au sol qualifient des zones comme sécurisées contre les ESD. Les plaques signalétiques et autocollants sont également importants pour indiquer les composants et modules potentiellement dangereux.

#### Métrologie

Il est nécessaire de contrôler régulièrement les dispositifs de sécurité par le biais d'un contrôle métrologique. En pénétrant dans une zone EPA, il faut impérativement respecter certaines mesures et effectuer des contrôles réguliers au niveau des personnes. Les plans de travail, les tapis et les raccords à la terre doivent être contrôlés tous les mois, et les instruments de surveillance ESD tous les ans.

Les résistances de fuite respectives doivent présenter les valeurs suivantes :

Surface de travail : entre 7,5 x  $10^5\,\Omega$  et  $10^9\,\Omega$ , sol : inférieure à  $10^9\,\Omega$ , chaise/siège assis-debout : inférieure à  $10^{10}\,\Omega$ , outil : inférieure à  $10^{12}\Omega$ .



#### Normes:

IEC 61340-5-1 Protection des composants électroniques contre la décharge électrostatique - Prescriptions générales

IEC 61340-5-2 Protection des composants électroniques contre la décharge électrostatique - Manuel utilisateur

IEC 61340-4-1 Résistance électrique des revêtements de sol et planchers ANSI/ESD S20.20.-1999 Protection des pièces, composants et appareils électriques et électroniques

ANSI/ESD S541-2003 Matériaux d'emballage pour composants sensibles aux décharges électrostatiques.



#### Résistance superficielle :

Résistance entre deux points d'une surface, qui est mesurée à l'aide d'un mégohmmètre et de deux électrodes.



#### Mise à la terre des personnes

Les êtres humains sont les sources majeures de décharge électrostatique. Les chaussures et le bracelet avec câble de terre doivent être obligatoires pour les collaborateurs travaillant dans la fabrication de composants électroniques. Les contrôleurs de bracelet et chaussures facilitent le contrôle quotidien de l'efficacité de la zone EPA. La chaise ou le siège assis-debout doit également comporter une protection ESD.



#### Courant:

Unité [A] Ampère, symbole d'unité : I, flux de porteurs de charge (le plus souvent négatives).

#### Tension:

Unité [V] Volt, symbole d'unité : U, maintient le courant électrique dans un circuit fermé et est donc la source du passage de courant.



#### Résistance:

Unité  $[\Omega]$  Ohm, symbole d'unité : R, indique quelle tension requise permet d'évacuer un courant déterminé via un conducteur électrique.



## Vue d'ensemble

#### **ESD**

Afin de garantir la fiabilité et la qualité de des produits électroniques actuels, il est nécessaire de respecter certaines **RÈGLES DE MANIPULATION**essentielles lors du traitement d'appareils ESDS (Electrostatic Discharge Sensitive Devices) :

- 1. Les ESDS doivent uniquement être traités sur des postes de travail sécurisés contre les décharges électrostatiques (EPA)!
- 2. Veiller à une compensation de potentiel stable et « douce »!
- 3. S'assurer de la mise à la terre des personnes via les bracelets et les chaussures!
- 4. Veiller au port de vêtements fermés et antistatiques !
- 5. Éviter les matériaux susceptibles d'être chargés électrostatiquement comme le polyéthylène normal, le PVC, le polystyrène, etc.!
- 6. Les appareils ESDS ne doivent pas être exposés à des champs électrostatiques > 100 V/cm!
- 7. Utiliser uniquement des matériaux d'emballage et de transport étiquetés et définis!
- 8. Formation des collaborateurs!

#### Coloris standard

Tous les produits ESD à la page 440-444 comportent un revêtement par poudre conducteur et respectueux de l'environnement. Voici nos 7 coloris standard, susceptibles de varier légèrement des coloris RAL standard du fait de la pigmentation.



RAL 3003 Rouge rubis



RAL 5010 Bleu gentiane



RAL 5012 Bleu



Gris clair



RAL 7038 Gris agate



RAL 9005 Noir foncé

#### Aperçu des dispositions relatives aux ESD La norme DIN EN 61340-5-1

Actualisée récemment en juillet 2017, la norme DIN EN 61340-5-1 concerne la charge électrostatique en lien avec les appareils techniques. Titre officiel de cette norme ESD: « Protection des dispositifs électroniques contre les phénomènes électrostatiques ». En tant que partie intégrante de la série de normes internationales 61340, qui aborde l'électrostatique dans tous les domaines, elle est très importante pour de nombreuses entreprises industrielles. En principe, la norme DIN EN 61340-5-1 regroupe l'ensemble des exigences auxquelles les entreprises doivent se conformer en termes de conception, de stratégie, de fabrication, d'aménagement et de maintien pour une gestion efficace des charges électrostatiques.

Les exigences qui y sont formulées sont directement liées aux pièces, composants ou appareils électriques, qui sont fabriqués, transformés, emballés, exploités ou manipulés, sous quelque forme que ce soit, dans une entreprise, et susceptibles d'être endommagés par des charges électrostatiques. Le respect de telles prescriptions ESD est particulièrement important pour les entreprises intervenant dans des domaines de production sensibles, comme par exemple les salles blanches. Au sein de la norme DIN EN 61340-5-1 sont également abordées les sources de la charge électrostatique. Ainsi, des associations de matériaux déterminées, des gaz, des polluants ou les collaborateurs eux-mêmes contribuent involontairement à ce genre de charges.

#### Des chaises industrielles normalisées assurent une production sécurisée

En principe, dans les salles blanches, le respect de telles prescriptions ESD doit constituer la priorité absolue. Il n'est pas seulement proposé d'adapter les chaises de salle blanche et chaises industrielles à ces exigences, mais également d'éviter l'apparition de décharges électrostatiques le plus largement possible grâce à des mesures supplémentaires appropriées. Les entreprises de l'industrie électrique auraient déjà tout intérêt à mettre scrupuleusement en pratique ce type de normes, telles que la norme DIN EN 61340-5-1, et à favoriser son intégration optimale dans leurs processus de travail opérationnels.

#### PGT®120 Personnel Grounding Tester

- Permet de contrôler les résistances de fuite au niveau des personnes, c'est-à-dire les mises à la terre du poignet et des chaussures, afin de surveiller l'accès aux zones protégées contre les décharges électrostatiques (EPA)
- Le résultat du contrôleur est indiqué par un signal visuel et sonore.
   Un contact-relais supplémentaire et libre de potentiel permet l'activation, par ex. d'une gâche électrique ou d'un tourniquet pour le contrôle d'accès
- L'alimentation en tension s'effectue par le biais d'une batterie intégrée ou d'un bloc d'alimentation
- Contrôle de la mise à la terre des bracelets

- Contrôle simultané des chaussures gauche et droite, possible grâce à des circuits de mesure distincts
- En combinaison avec les systèmes d'accès individuel des personnes (p. ex. tourniquets), la mesure des chaussures peut être effectuée en « mode mains libres » sans actionner la tôle tactile
- Tension de contrôle 30, 50 ou 100 V (réglage standard)
- Les seuils inférieurs peuvent être désactivés
- Utilisable posé sur un plan de travail ou monté au mur (en cas de montage au mur, la console murale en option est nécessaire)
- Seuils réglables par le biais d'un commutateur DIP





 Contenu de la livraison : électrode de chaussure, certificat de calibrage en usine, mode d'emploi (allemand/anglais), batterie 9 V, bloc d'alimentation 230 V CA

	Réf. art.	Modèle
1	EPGT120	Personnel Grounding Tester PGT®120
	EPGT120.WK	Console murale pour PGT®120 et PGT®120.COM en acier inoxydable (non illustrée)

#### **Accessoires pour Personnel Grounding**

	•	•
	Réf. art.	Modèle
2	EPGT120.CU.12	Unité de calibrage pour PGT®120 et PGT®120. COM pour le contrôle sur site, certificat de calibrage en usine inclus pour PGT avec 12 dip-switches
3	EPGT120.12.S	Tapis de poste de contrôle avec bord jaune de mise en marche



#### **PGTest Station**

- Revêtement par poudre dans les coloris illustrés
- Poste de contrôle pour PGT®120
- Dimensions : 590 x 730 x 1700 mm (l x p x h)
- PGT®120 non inclus dans la livraison

Réf. art.	Modèle
EPGT120.TEST	Poste de contrôle PG pour PGT®120/PGT®120.COM avec pochette aimantée pour documents A3 en PVC IDP-STAT



# Appareils de contrôle et de mesure

#### Kit de mesure METRISO® B530

#### **KIT DE MESURE METRISO® B530**

- Pour la mesure des résistances de point à point et de fuite conformément à la norme DIN EN 61340-4-1 et DIN EN 61340-2-3 (VDE 0300, partie 4-1/2-3)
- Pour la mesure de la résistance du système personne/chaussures/ plancher conformément à la norme DIN EN 61340-4-5 (VDE 0300, partie 4-5)
- Plage de mesure à faible résistance (1  $\Omega$  10 k $\Omega$ ) supplémentaire pour le contrôle des mesures de mise à la terre, affichage numérique et analogique des valeurs de mesure sous la forme de graphique en barres ou de pointeur

Signalisation visuelle de la zone de mesure de tension avec voyants
 DEL rouge et vert



#### Appareil de mesure et de contrôle Metriso® B530

- 2 électrodes de mesure, modèle 870 conforme à la norme DIN EN 61340-4-1 / 2-3
- 1 électrode manuelle, modèle 45 conforme à la norme DIN EN 61340-4-5
- 1 kit d'extension pour électrode 870
- Mallette de transport conductrice

- Détection de tension externe avec voyant DEL rouge
- Tension de mesure : CC 10 V, 100 V, 500 V
- Plage de mesure de la résistance : 1  $\Omega$  à 199 G $\Omega$
- Mode de fonctionnement : Sur batterie
- Électrodes: 2 modèles 870 : 1 électrode manuelle modèle 45
   1 kit d'extension pour électrode 870
- **Dimensions**: 225 x 130 x 140 mm (l x h x p)
- Poids (kit complet): 9 kg





Électrode, modèle 870

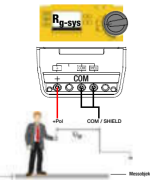


Kit d'extension pour électrode 870

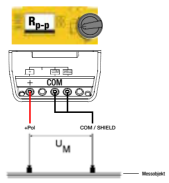
Réf. art.	Modèle
EB530.MK	Kit de mesure complet Metriso® B530
ES530.G	Appareil de mesure Metriso® B530 avec câbles de mesure



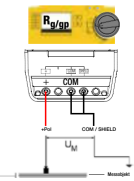
Réf. art.	Modèle
E2000.TR50	Enrouleur de câble 50 m, avec dévidoir pour mesure au sol
E2000.ML	Jeu de câbles de mesure de rechange (com/shield + câble positif)



Mesure : R<sub>G système</sub> Résistance de fuite au niveau des personnes (personne/chaussures/sol) relative à la mise à la terre de sécurité



Mesure : R<sub>P-P</sub> Résistance de point à point



 $\begin{tabular}{ll} Mesure: R_G \\ Résistance de fuite relative à la mise à la terre de sécurité \\ \end{tabular}$ 



Appareil de poche pour le contrôle des **surfaces conductrices/antistatiques**. Affichage des valeurs de contrôle sur l'écran LCD. Contenu de la livraison : mallette de transport conductrice, conducteur de terre, câble USB, certificat de calibrage en usine et logiciel de lecture des données de contrôle enregistrées.

■ Plage de mesure : 10³ à 10¹² ohm

■ Tension de mesure : Tension en circuit ouvert 100 V

■ Mode de fonctionnement : Sur accu

■ Affichage : Écran LCD

• Électrodes : Électrode-bâton avec caoutchouc conducteur

Avec mémoire de données et interface USB vers PC

■ Raccord possible de 2 électrodes externes





Exemple d'utilisation





Réf. art.	Modèle
ESRM200.K	Appareil de poche avec mallette



#### Veribox

- Le dispositif Veribox contient des résistances pour le contrôle des appareils de mesure à haute résistance en amont de leur utilisation
- 3 résistances différentes sont disponibles pour le contrôle des appareils de mesure
- Chaque résistance comporte un connecteur distinct

Réf. art.		
E7100.VB2		



# Postes de travail ESD

### Châssis workergo à piètement en C - conducteurs









#### ■ Plateau conducteur EGB, 30 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
E07.24.15.30	1500 x 750 x 30
E07.24.20/30	2000 x 750 x 30

#### ■ Châssis à piètement en C

Revêtement conducteur par poudre

	' '		
Réglage serre-fils		Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
	kg 200	EC150KL75G	1500 x 750 x 670 — 1015
1 1		EC200KL75G	2000 x 750 x 670 — 1015
43			

Réglage par manivelle		Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
100	kg 200	EC150KU75G	1500 x 750 x 670 — 1015
4.8		EC200KU75G	2000 x 750 x 670 – 1015
/			

Réglage en hauteur électrique, 1 moteur		Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
	kg 180	EC150E175G	1500 x 750 x 670 — 1015
		EC200E175G	2000 x 750 x 670 — 1015

Réglage en hauteur électrique, 2 moteu	urs	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
	kg 300	EC150E275G	1500 x 750 x 670 – 1015
		EC200E275G	2000 x 750 x 670 – 1015











Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
E07.24.15.30	1500 x 750 x 30
E07.24.20/30	2000 x 750 x 30
E03.1590.30	1500 x 900 x 30
E03.2090.30	2000 x 900 x 30

- Châssis à 4 pieds
- Revêtement conducteur par poudre

- Constitution of the position		
Réglage serre-fils	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
I.	E4150KL75G	1500 x 750 x 670 — 1015
kg 200	E4200KL75G	2000 x 750 x 670 — 1015
80	E4150KL90G	1500 x 900 x 670 — 1015
ų.	E4200KL90G	2000 x 900 x 670 – 1015
Réglage par manivelle	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
	E4150KU75G	1500 x 750 x 670 — 1015
200	E4200KU75G	2000 x 750 x 670 — 1015
	E4150KU90G	1500 x 900 x 670 — 1015
-	E4200KU90G	2000 x 900 x 670 — 1015
Réglage en hauteur électrique, 1 moteur	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
<b></b>	E4150E175G	1500 x 750 x 670 — 1015
180	E4200E175G	2000 x 750 x 670 – 1015
	E4150E190G	1500 x 900 x 670 – 1015
	E4200E190G	2000 x 900 x 670 – 1015
Réglage en hauteur électrique, 2 moteurs	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
	E4150E275G	1500 x 750 x 670 — 1015
kg 300	E4200E275G	2000 x 750 x 670 — 1015
	E4150E290G	1500 x 900 x 670 — 1015
	E4200E290G	2000 x 900 x 670 – 1015



# Postes de travail ESD

#### Table à piètement en C - conductrice









#### workergo à piètement en C

- Plateau conducteur 1500 x 750 x 30 mm
- Réglable en hauteur à l'aide d'une manivelle
- Rampe d'énergie avec 2x 2 prises Schuko, 1 prise réseau, 1 raccord à air comprimé 1/4" (6,3 mm)
- Capacité de charge 200 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
ESDC150KU75G	1500 x 750 x 700 – 1045

#### 2 Chariot modulaire

- Modèle ESD à 4 roulettes mobiles, dont 2 équipées de freins, Ø 125 mm
- 1 étagère 320 mm, 1 listeau à récipients avec bacs
- 12 bacs : 210 x 330 x 200 mm • 6 bacs: 150 x 230 x 125 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
E07.8310.08K	1000 x 800 x 1476

#### 3 Plateau rotatif avec dispositif d'arrêt

- Avec caoutchouc cannelé
- Avec dispositif d'arrêt à 45°

Réf. art.	Dimensions en mm
E07.60.31	Ø 380, conducteur
E07.60.32	Ø 500, conducteur













#### workergo à piètement en C

- Revêtement conducteur par poudre
- Plateau conducteur 1500 x 750 x 30 mm
- Ajustable en hauteur

#### Equipement supérieur

- 2 x montants perforés
- 1 x panneau perforé
- 2 x étagères profondeur 220mm, 1 x étagère 320 mm
- 1 x bras articulé avec tablette, 1 x bras articulé avec plateau
- 1 x châssis supérieur équipé d'un rail et d'un éclairage 36 W

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Réglage en hauteur
EC150KL75-05	1500 x 750 x 700 – 1045	Réglage serre-fils, capacité de charge 200 kg
EC150KU75-05	1500 x 750 x 700 – 1045	Réglage par manivelle, capacité de charge 200 kg
EC150E175-05	1500 x 750 x 700 – 1045	Électrique, 1 moteur, capacité de charge 180 kg
EC150E275-05	1500 x 750 x 700 — 1045	Électrique, 2 moteurs, capacité de charge 300 kg





#### Table à 4 pieds, conductrice

#### Systèmes de postes de travail ESD



	3	
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Réglage en hauteur
E4150KL75-04	1500 x 750 x 700 — 1045	Réglage serre-fils, capacité de charge 200 kg
E4150KU75-04	1500 x 750 x 700 — 1045	Réglage par manivelle, capacité de charge 200 kg
E4150E175-04	1500 x 750 x 700 — 1045	Électrique, 1 moteur, capacité de charge 180 kg
E4150E275-04	1500 x 750 x 700 — 1045	Électrique, 2 moteurs, capacité de charge 300 kg





workergo 4 pieds

Ajustable en hauteur

**Equipement supérieur** 2 x montants perforés

2 x panneaux perforés ■ 1 x étagère profondeur 320 mm ■ 1 x bras articulé avec tablette

■ Revêtement conducteur par poudre ■ Plateau conducteur 1500 x 750 x 30 mm







#### workraster

- Revêtement conducteur par poudre
- Plateau conducteur 1500 x 750 x 30 mm

#### Equipement supérieur

- 2 x montants perforés
- 1 x rampe d'énergie avec 4 prises Schuko
- 2 x panneaux perforés
- 1 x étagère profondeur 320 mm
- 1 x châssis supérieur équipé d'un rail et d'un éclairage 36 W





Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
E07.899.01	1500 x 800 x 2070

Livraison sans bac, ni crochet, ni élément décoratif

## Postes de travail ESD

#### Table de base - conductrice









#### Table de base workline 1500 mm

- Revêtement conducteur par poudre
- Plateau conducteur 1500 x 750 x 30 mm
- Ajustable en hauteur

#### Equipement supérieur

- 2 x montants perforés
- 1 x panneau magnétique
- 1 x panneau perforé
- 2 x étagères inclinables profondeur 320 mm
- 1 x châssis supérieur équipé d'un rail et d'un éclairage 36 W



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Réglage en hauteur
E07.75.KLMW	1500 x 750 x 765 – 1135	Réglage serre-fils, capacité de charge 200 kg
E07.75.KUMW	1500 x 750 x 765 – 1135	Réglage par manivelle, capacité de charge 200 kg
E07.75.KHEMW	1500 x 750 x 765 – 1135	Électrique, 1 moteur, capacité de charge 180 kg







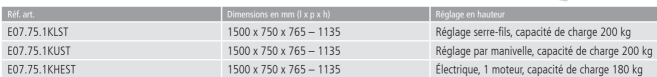


#### Table de base workline 1500 mm

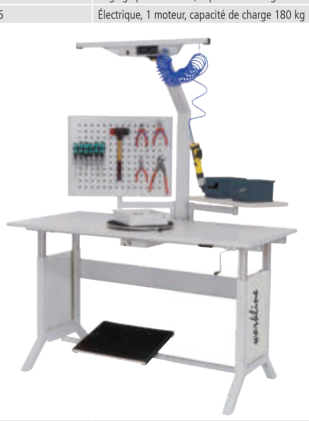
- Revêtement conducteur par poudre
- Plateau conducteur 1500 x 750 x 30 mm
- Plateau de table ajustable en hauteur de 765 à1135 mm

#### Potence

- 1 x potence avec 2 prises et 1 lampe halogène
- 1 x bras articulé avec plateau
- 1 x bras articulé avec panneau perforé et panneau à fentes
- 1 x repose pieds



Livraison sans bac, ni crochet et sans plateau rotatif, ni élément décoratif



## bedrunka+hirth

#### Poste de travail sécurisé ESD (EGB)

#### Systèmes de postes de travail ESD

4 5







Exemples de raccordement de bornier de mise à la terre à l'arrière

1

#### Revêtement de table

■ 610 x 1220 mm (l x p)

E07.24.03



#### Prise de terre sécurisée

- Avec câble plat de 2 m
- Œillet de 4 mm, sans résistance

E07.24.21



Conducteur de terre, câble de 1,5 m

■ Bouton-pression 10 mm/œillet 4 mm, 3 m

Pour revêtements de table/plancher,

résistance de sécurité 1 Mohm

# 4



7

#### Câble en spirale

- très extensible, longueur 2,4 m, 2 résistances de sécurité de 1 Mohm
- Raccord du contact de mise à la terre : Bouton-pression 10 mm
- Résistance typique R = 2 x 10<sup>6</sup> ohms



#### **Bracelet**

Réf. art. E07.24.07

■ Bouton-pression 3 mm

Réf. art.

E07.24.02



#### Tapis de sol

- Ecostat® Mega 3,5 mm en caoutchouc
- 1220 x 2500 x 3,5 mm (B x T x H)

E07.24.08





#### Boîtier de mise à la terre

- Comme point de raccordement à la terre (EBP- Earth Bonding Point) pour la mise à
- la terre des personnes, du conducteur de terre
  Longueur 2 m, type de raccord : œillet
  4 mm, résistance de sécurité de 1 Mohm par raccord
- 2 raccords pour bouton-pression de 10 mm
- 1 douille de sécurité de 4 mm

E07.24.22



#### Bornier de mise à la terre

E07.24.09

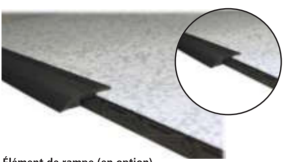
### Revêtements de sol

#### Tapis de sol standard - ECOSTAT®

# Système de revêtement de sol pour une pose libre en mode personnalisé (« do it yourself »)

Revêtement composite double épaisseur en forme de dalles

- Capacité de décharge volumique
- Résistance à l'abrasion
- Dos conducteur et élastique, s'adapte au support
- Dos comportant une texture gaufrée pour la pose sur des supports problématiques (p. ex. humidité résiduelle)
- Convient aux roulettes de chaise
- Empilable
- Réutilisable
- Autoportant | Simplicité de pose grâce au système à clipser
- Manipulation aisée avec outil en bois
- Accessible pendant la pose, donc durée d'immobilisation très faible
- Couleur : Gris
- $\blacksquare$  Résistance de fuite typique  $R_{qp} = 10^4$   $10^5$  ohms



#### Élément de rampe (en option)

Autocollant, simplicité de pose grâce au système à clipser

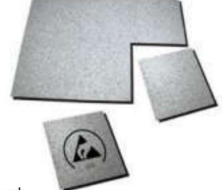
Ré	f. art.	Dimensions standard en mm	UC
E1	1310PF701R	1220 x 65	1



#### Jonction d'angle pour rampes (en option)

Autocollant

Réf. art.	Dimensions standard en mm	UC
E1310PF701RES	711 x 65	2
	THE WAY THE PARTY OF	61
		(0)



#### Dalles puzzle

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	UC
E1310.PF.701	469 x 469 x 8,5	12
E1310.PF.ESD	469 x 469 x 8,5 avec logo ESD	1

#### Tapis de sol standard

- Coins arrondis
- 2 raccords pour bouton-pression de 10 mm
- Longueur du rouleau 10 m max.

Inclut : conducteur de terre avec capuchon de protection, avec bouton-pression 10 mm, œillet 4 mm, 1 résistance de sécurité



#### ECOSTAT® Mega - 3,5 mm en caoutchouc

Autocollant

de 1 Mohm, longueur 4,5 m

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
E1250.681	1220 x 1650 x 3,5
E07.24.08	1220 x 2500 x 3,5

#### ECOSTAT® PR - 2,0

Autocollant

Réf. art.	Dimensions en mm ( $l \times p \times h$ )
E1250.7004.L	1500 x 2000 x 2



#### Tapis antifatigue ECOSTAT®

- Propriétés améliorées lors de la marche, le pivotement et l'immobilisation debout
- La surface de roulement peut être rallongée rapidement et selon les besoins grâce à une technologie de puzzle
- Dimensions personnalisées, technologie de puzzle également possible dans le sens longitudinal ou transversal
- Composite très fin : 2 extrémités
- Diamètre des picots : 8 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
E06500940VE	Extrémité : 650 x 940 x 13 mm, bouton-pression de 10 mm inclus
E06500910VM	Pièce centrale : 650 x 910 x 13
E307.B1.Z	Découpe selon les besoins du client

# Revêtements pour tables et rayonnages bedrunka+hirth

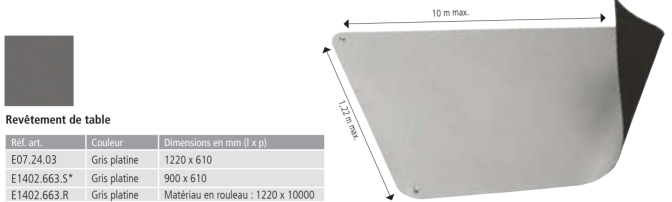
#### Revêtement de table ECOSTAT®

Systèmes de postes de travail ESD

- Revêtement composite double épaisseur
- Caoutchouc de synthèse résistant à l'usure
- Résistance à la soudure et à la chaleur
- Résistance à l'abrasion
- Sans halogènes
- Élasticité durable

- Capacité de décharge volumique ■ Épaisseur du matériau : 2 mm
- Résistance de fuite typique  $R_{qp} = 10^6 10^7$  ohms
- Équipement : 2 boutons-pression 10 mm, \*coins arrondis (rayon env. 43 mm)







#### Revêtement de table

Réf. art.	Couleur	Dimensions en mm (l x p)
E1402.665.L*	Bleu clair	610 x 1220
E1402.665.S*	Bleu clair	610 x 900
E1402.665.R	Bleu clair	Matériau en rouleau : 1220 x 10000



#### Revêtement de table

Réf. art.	Couleur	Dimensions en mm (l x p)
E1402.662.L*	Beige	610 x 1220
E1402.662.S*	Beige	610 x 900
E1402.662.R	Beige	Matériau en rouleau : 1220 x 10000

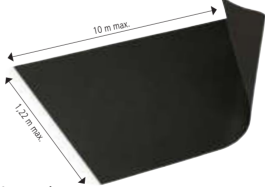
#### Revêtement pour rayonnage ECOSTAT®



#### Revêtement antidérapant

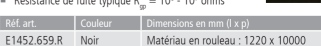
- Profilé antidérapant dans le sens transversal et longitudinal des deux côtés
- Durablement conductible grâce au carbone
- Revêtement pour chariots de transport et rayonnages
- Caoutchouc synthétique profilé et résistant à l'usure
- Épaisseur du matériau : 2 mm

Réf. art.	Couleur	Dimensions en mm (l x p)
E1453.7300.R	Noir	Matériau en rouleau : 1220 x 10000



#### Revêtement de rayonnage

- Revêtement composite double épaisseur
- Caoutchouc de synthèse résistant à l'usure
- Résistance à la soudure et à la chaleur
- Résistance à l'abrasion
- Sans halogènes
- Élasticité durable
- Capacité de décharge volumique
- Épaisseur du matériau : 1,5 mm
- Résistance de fuite typique  $R_{np} = 10^6 10^7$  ohms





# Systèmes de stockage

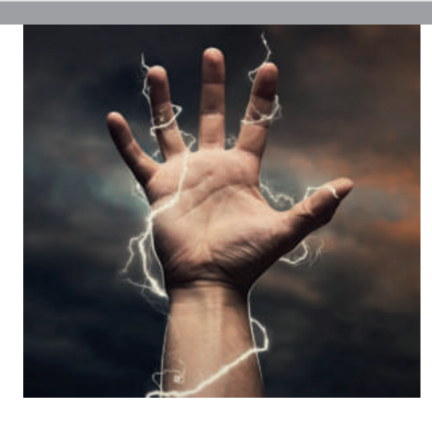
#### Bacs à bec

#### Bacs à bec - conducteurs

- Polypropylène à conductivité volumique durable grâce au carbone
- Possibilité d'extraction facilitée grâce aux coins arrondis
- Avec marquage ESD
- Résistance superficielle typique  $R_s = 10^4 10^5$  ohms







Réf. art.	Dimensions extérieures en mm (l x p x h)	Dimensions intérieures en mm (l x p x h)	Hauteur utile/pile en mm	UC
E5320.FA3Z	200 x 350 x 145	182 x 280 x 127	127	12
E5320.FA4	145 x 235 x 125	127 x 180 x 108	108	25
E5320.FA5	100 x 175 x 75	87 x 129 x 67	67	42



Les modèles E5320.2 et E5320.3 sont équipés d'une barre de support

Réf. art.	Dimensions extérieures en mm (l x p x h)	Dimensions intérieures en mm (l x p x h)	Hauteur utile/pile en mm	UC
E5320.2	300 x 500 x 200	280 x 425 x 183	183	6
E5320.3	200 x 350 x 200	182 x 280 x 185	185	8
E5320.3Z	200 x 350 x 145	182 x 280 x 127	127	12
E5320.4	145 x 235 x 125	127 x 180 x 108	108	27
E5320.5	100 x 175 x 75	87 x 129 x 67	67	40
E5320.6	100 x 95 x 50	87 x 60 x 44	44	50



Avec séparateur supplémentaire

Réf. art.	Dimensions extérieures en mm (l x p x h)	Dimensions intérieures en mm (l x p x h)	Hauteur utile/pile en mm	UC
E5320.6D	100 x 95 x 50	87 x 60 x 44	44	50

#### Bacs à bec

#### Bacs à bec IDP-STAT® - antistatiques

- Polypropylène à conductivité volumique durable
- En IDP-STAT® (Inherently Dissipative Polymer)
- Empilables
- Avec marquage ESD
- Résistance superficielle typique  $R_s = 10^9 10^{10}$  ohms





#### ■ Rouge

Réf. art.	Dimensions extérieures en mm (l x p x h)	Dimensions intérieures en mm (l x p x h)	Hauteur utile/pile en mm	UC
E5321.R.4	145 x 235 x 125	127 x 180 x 108	108	27
E5321.R.5	100 x 175 x 75	87 x 129 x 67	67	40
E5321.R.6	100 x 95 x 50	87 x 60 x 44	44	50



#### Jaune

Réf. art.	Dimensions extérieures en mm (l x p x h)	Dimensions intérieures en mm (l x p x h)	Hauteur utile/pile en mm	UC
E5321.Y.4	145 x 235 x 125	127 x 180 x 108	108	27
E5321.Y.5	100 x 175 x 75	87 x 129 x 67	67	40
E5321.Y.6	100 x 95 x 50	87 x 60 x 44	44	50

Autres dimensions et coloris disponibles sur demande.



#### Plaques signalétiques pour bacs à bec

Réf. art.	Convient pour un bac à bec	Dimensions en mm (l x p)	UC
E5320.2.ET	5320.2	82 x 42	100
E5320.3.ET	5320.3	79 x 43	100
E5320.3Z.ET	5320.3Z	79 x 30	100
E5320.4.ET	5320.4 / 5321.R.4 / 5321.Y.4	80 x 29	100
E5320.5.ET	5320.5 / 5321.R.5 / 5321.Y.5	79 x 20	100
E5320.6.ET	5320.6 / 5321.R.6 / 5321.Y.6	79 x 13	100
E5320FA2.3ET	5320.FA2 / 5320.FA3	98 x 43	100
E5320FA3Z.ET	5320.FA3Z	101 x 30	100
E5320.FA4.ET	5320.FA4	74 x 23	100
E5320.FA5.ET	5320.FA5	53 x 15	100



# Systèmes de stockage

#### Bacs de transport et de stockage - conducteurs

#### Bacs de stockage - conducteurs

- Polypropylène à conductivité volumique durable grâce au carbone
- Empilables
- Dimensions du module à palettes
- Avec marquage ESD
- Poignée fermée
- Résistance superficielle typique  $R_s = 10^4 10^5$  ohms



Réf. art.	Dimensions extérieures en mm	Dimensions intérieures en mm	Hauteur utile/pile en mm
E5310.05	200 x 300 x 120	170 x 270 x 117	106
E5310.10	300 x 400 x 120	255 x 355 x 115	104
E5310.14	300 x 400 x 170	255 x 355 x 165	152
E5310.20	300 x 400 x 220	255 x 355 x 217	204
E5310.25	300 x 400 x 270	255 x 355 x 265	252
E5310.31	300 x 400 x 320	255 x 355 x 317	304



Réf. art.	Dimensions extérieures en mm (l x p x h)	Dimensions intérieures en mm (l x p x h)	Hauteur utile/pile en mm
E5310.15	400 x 600 x 75	355 x 555 x 70	56
E5310.24	400 x 600 x 120	355 x 555 x 115	104
E5310.33	400 x 600 x 150	355 x 555 x 145	131
E5310.34	400 x 600 x 170	355 x 555 x 165	152
E5310.42	400 x 600 x 220	355 x 555 x 215	204
E5310.50	400 x 600 x 236	355 x 555 x 231	214
E5310.55	400 x 600 x 280	355 x 555 x 275	261
E5310.70	400 x 600 x 336	355 x 555 x 332	314
E5310.80	400 x 600 x 420	355 x 555 x 415	397







#### Couvercle à crochets

Réf. art.	Dimensions extérieures en mm (l x p)
E5310.43.PU	Couvercle 400 x 300, pose libre, avec mousse PU souple et antistatique
E5310.64.PU	Couvercle 600 x 400, pose libre, avec mousse PU souple et antistatique



Couvercle à charnières

Réf. art.	Dimensions extérieures en mm (l x p)
E5310.32.S	Couvercle 300 x 200, pose libre
E5310.43.S	Couvercle 400 x 300, pose libre

#### Couvercle à crochets

Réf. art.	Dimensions extérieures en mm (l x p)
E5310.43	Couvercle 400 x 300, pose libre
E5310.64	Couvercle 600 x 400, pose libre

#### Bacs de transport et de stockage IDP-STAT® antistatiques

- Polypropylène à conductivité volumique durable
- En IDP-STAT® (Inherently Dissipative Polymer)
- Empilables
- Dimensions du module à palettes
- Avec marquage ESD
- Poignée fermée
- Résistance superficielle typique  $R_s = 10^9 10^{10}$  ohms



Réf. art.	Dimensions extérieures en mm (L x   x h)	Dimensions intérieures en mm (L x l x h)	Hauteur utile/pile en mm
E5311.Y.10	300 x 400 x 120	255 x 355 x 115	104
E5311.Y.14	300 x 400 x 170	255 x 355 x 165	152
E5311.Y.20	300 x 400 x 220	255 x 355 x 217	204
■ Rouge			
E5311.R.10	300 x 400 x 120	255 x 355 x 115	104
E5311.R.14	300 x 400 x 170	255 x 355 x 165	152
E5311.R.20	300 x 400 x 220	255 x 355 x 217	204



#### Jaune

	Réf. art.	(L x l x h)	(L x l x h)	Hauteur utile/pile en mm
	E5311.Y.24	400 x 600 x 120	355 x 555 x 115	104
	E5311.Y.34	400 x 600 x 170	355 x 555 x 165	152
	E5311.Y.42	400 x 600 x 220	355 x 555 x 215	204
■ Rouge				
	E5311.R.24	400 x 600 x 120	355 x 555 x 115	104
	E5311.R.34	400 x 600 x 170	355 x 555 x 165	152
	E5311.R.42	400 x 600 x 220	355 x 555 x 215	204





#### Couvercle à crochets

Jaune

Réf. art.	Dimensions extérieures en mm (l x p)
E5311.Y.43	Couvercle 400 x 300, pose libre
E5311.Y.64	Couvercle 600 x 400, pose libre



#### Couvercle à crochets

Rouge

Réf. art.	Dimensions extérieures en mm (l x p)
E5311.R.43	Couvercle 400 x 300, pose libre
E5311.R.64	Couvercle 600 x 400, pose libre



# **Chariots modulaires ESD**

#### Ensembles de chariots polyvalents en pratique - conducteurs





- Équipé de 2 roulettes fixes et de 2 roulettes mobiles, avec freins, Ø 125 mm
- Tablette inférieure
- 8 étagères inclinables de 320 mm de profondeur
- Capacité de charge totale 500 kg

#### Incluant

- 6 bacs de stockage Euro 400 x 300 x 170 mm
- 8 bacs à bec 200 x 350 x 200 mm
- 16 bacs à bec 200 x 350 x 145 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
ESD07.58.14	990 x 610 x 1450



- Équipé de 2 roulettes fixes et de 2 roulettes mobiles, avec freins, Ø 125 mm
- Les bacs à bec sont fixés au rail
- Capacité de charge totale 500 kg

#### Incluant

- 32 bacs à bec 100 x 170 x 80 mm
- **2**4 bacs à bec 145 x 230 x 125 mm
- 16 bacs à bec 200 x 350 x 200 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
ESD07.58.12	990 x 610 x 1450

Chariots modulaires personnalisés sur demande.



#### **Chariot polyvalent**

- Équipé de 2 roulettes fixes et de 2 roulettes mobiles, avec freins, Ø 125 mm
- 4 étagères inclinables de 320 mm de profondeur
- 2 plaques perforées de 302 mm
- Capacité de charge totale 500 kg

#### Incluan

- 6 bacs de stockage Euro 400 x 300 x 170 mm
- 8 bacs à bec 200 x 350 x 145 mm
- Livraison sans outil

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
ESD07.58.16	990 x 610 x 1450



#### **Chariot polyvalent**

- Équipé de 2 roulettes fixes et de 2 roulettes mobiles, avec freins, Ø 125 mm
- 4 étagères inclinables de 420 mm de profondeur
- Capacité de charge totale 500 kg

#### Incluant

■ 8 bacs de stockage Euro 400 x 600 x 170 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
ESD07.58.18	990 x 610 x 1450



#### Chaises, Tabouret etsiège assis-debout

#### Systèmes de postes de travail ESD



#### Tabouret à roulettes en vinyle

- Tabouret antistatique à roulettes réglable en hauteur
- Pour des zones de production propres
- Piètement à 5 branches en aluminium chromé avec 5 roulettes souples conductrices et autobloquantes
- Vérin de sécurité à gaz
- Réglage de la hauteur d'assise de 500 à 640 mm
- Revêtement en vinyle résistant et conducteur, diamètre d'assise : 340 mm
- Avec marguage ESD

Réf. art.	Modèle	
E1700.VH	Noir	
E1700.KS.13	Roulettes rigides et conductrices (pour moquette)	

Le modèle de chaise pivotante INDUSTRIAL PU offre un excellent confort d'assise ergonomique et permet de dériver les charges des personnes vers un revêtement ou un tapis de sol conducteur de façon fiable et sécurisée.



#### Version standard

- Piètement à 5 branches en aluminium chromé avec 5 roulettes souples conductrices et autobloquantes
- Vérin de sécurité à gaz
- Réglage de la hauteur d'assise de 380 à 510 mm
- Réglage synchrone de l'assise et du dossier
- Assise et dossier en mousse intégrale PU noire, résistante et conductrice
- La mousse intégrale PU se nettoie aisément
- Avec marquage ESD
- Certifiée GS

Réf. art.	Modèle
E1700.PU	Sans accoudoirs



#### Siège assis-debout en PU

- Siège assis-debout antistatique réglable en hauteur
- Barres verticales antistatiques et stables dotées de patins
- Réglage de la hauteur d'assise verrouillable
- Inclinaison de la surface d'assise réglable à 15°
- Assise résistante et antistatique en mousse intégrale PU
- Le pivotement de l'assise à 16° assure un contact corporel adapté
- Certifiée GS
- Avec marquage ESD
- Résistance de fuite typique  $R_{nn} = 10^8 10^9$  ohms

Réf. art.	Couleur
E1700.S	Noir











#### Version chaise haute

- Modèle de chaise avec hauteur d'assise de 540 à 800 mm
- Piètement doté de 5 patins conducteurs
- Repose-pied circulaire chromé comme marchepied
- Ajustable en hauteur en continu

Réf. art.	Modèle	
E1710.PU	Sans accoudoirs	

#### **Accessoires particuliers**

Réf. art.	Modèle
E1700.KS.13	Roulettes rigides et conductrices (pour moquette)
E1700.XS.PU	Accoudoirs avec appuis en PU à capacité de décharge volumique* plaque de fixation incluse

#### **Chaise Comfort**

Le modèle de chaise pivotante COMFORT offre un excellent confort d'assise ergonomique grâce à son rembourrage en mousse à mémoire de forme et permet de dériver les charges des personnes vers un revêtement ou un tapis de sol conducteur de façon fiable et sécurisée.





Dossier avec marquage







#### **Version standard**

- Piètement à 5 branches en aluminium chromé avec 5 roulettes souples conductrices et autobloquantes
- Vérin de sécurité à gaz
- Réglage de la hauteur d'assise de 400 à 420 mm
- Mécanisme asynchrone
- Assise et dossier dynamique réglables individuellement
- Assise et dossier recouverts d'une housse résistante et conductrice en textile
- Coque en plastique conductrice au niveau du dossier avec marquage ESD
- Certifiée GS

Réf. art.	Couleur	Modèle
E1700.ES.B	Bleu	Sans accoudoirs
E1700.ES.D	Gris	Sans accoudoirs

#### Version chaise haute

- Modèle de chaise avec hauteur d'assise de 640 à 760 mm
- Piètement doté de 5 patins conducteurs, repose-pied circulaire comme marchepied

Réf. art.	Couleur	Modèle
E1710.ES.B	Bleu	Sans accoudoirs
E1710.ES.D	Gris	Sans accoudoirs

#### **Accessoires particuliers**

Réf. art.	Modèle	
E1700.KS.13	Roulettes rigides et conductrices (pour moquette)	
E1700.XS	Accoudoirs avec appuis en PU à capacité de décharge volumique*	

Le modèle de chaise pivotante haut de gamme COMFORT PLUS offre un confort d'assise ergonomique optimal grâce à son rembourrage en mousse à mémoire de forme et permet de dériver les charges des personnes vers un revêtement ou un tapis de sol conducteur de façon fiable et sécurisée.





Dossier avec marquage FSD









#### **Version standard**

- Piètement à 5 branches en aluminium poli avec 5 roulettes souples conductrices et autobloquantes
- Vérin de sécurité à gaz
- Réglage de la hauteur d'assise de 430 à 540 mm
- Hauteur du dossier réglable
- Hauteur/profondeur et inclinaison de l'assise réglables
- Le mécanisme doté d'une technologie asynchrone confère une assise active-dynamique
- Assise et dossier dynamique réglables individuellement
- Rembourrage en mousse à mémoire de forme haut de gamme pour un confort d'assise optimal
- Housse noire résistante et conductrice
- Coque en plastique conductrice au niveau du dossier
- Avec marquage ESD
- Certifiée GS

Réf. art.	Couleur	Modèle
E1700.ESP.S	Noir	Sans accoudoirs

#### Version chaise haute

- Modèle de chaise avec hauteur d'assise de 610 à 850 mm
- Piètement doté de 5 patins conducteurs
- Repose-pied circulaire chromé comme marchepied
- Ajustable en hauteur en continu

Réf. art.	Couleur	Modèle
E1710.ESP.S	Noir	Sans accoudoirs

#### **Accessoires particuliers**

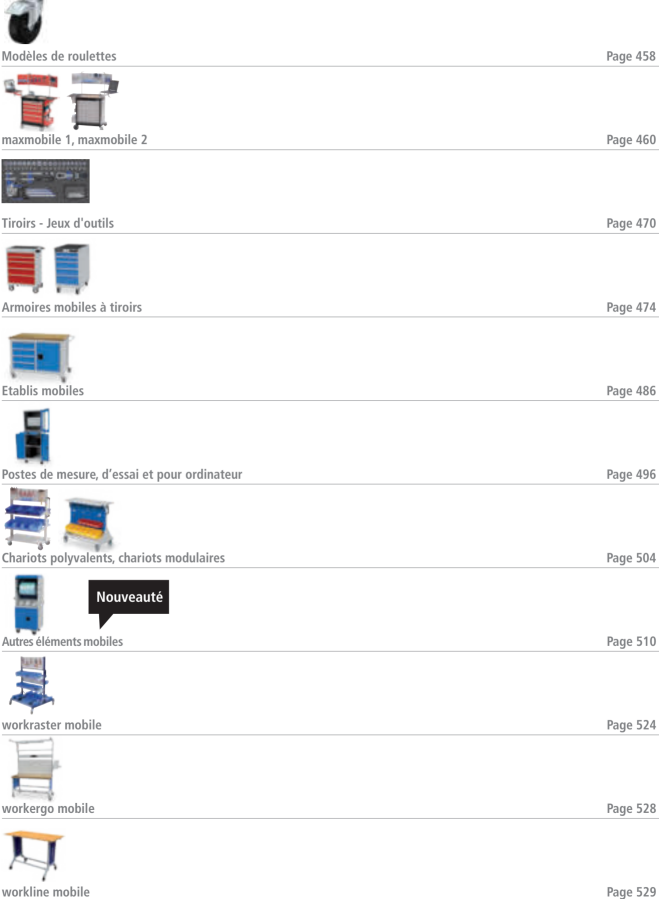
Réf. art.	Modèle	
E1700.KS.13	Roulettes rigides et conductrices (pour moquette)	
E1700.XS	Accoudoirs avec appuis en PU à capacité de décharge volumique*	



# Systèmes logistiques mobiles







# Systèmes logistiques mobiles

# Modèles de roulettes pour armoires à tiroirs

Pour des raisons de sécurité, la charge totale pour un jeu de roulettes est de maximum 75% de la capacité de charge indiquée







#### Roulettes pour armoires mobiles à tiroirs T500

- Roulette mobile, Ø 80 mm, avec trou de boulon
- Capacité de charge par roulette 50 kg

Réf. art.	Modèle
04ST500L80	Roulette mobile sans freins
04ST500LF80	Roulette mobile avec freins

#### Roulettes pour armoires mobiles à tiroirs T736

- Roulette fixe et mobile, Ø 80 mm, avec platine de fixation
- Roue en polyamide 6 incassable, haut de gamme, coloris blanc naturel
- Capacité de charge par roulette 200 kg

Réf. art.	Modèle
04ST736B80	Roulette fixe
04ST736L80	Roulette mobile sans freins
04ST736LF80	Roulette mobile avec freins





#### Roulettes pour armoires mobiles à tiroirs T500

- Roulette mobile, Ø 125 mm, avec trou de boulon
- Roue en caoutchouc solide élastique
- Déplacement silencieux, faible résistance au roulement, grand respect des sols
- Capacité de charge par roulette 150 kg

Réf. art.	Modèle
04SWEL125	Roulette mobile sans freins
04SWELF125	Roulette mobile avec freins

#### Roulettes pour armoires mobiles à tiroirs T736

- Roulette fixe et mobile, Ø 125 mm, avec platine de fixation
- Roue en caoutchouc solide élastique
- Déplacement silencieux, faible résistance au roulement, grand respect des sols
- Capacité de charge par roulette 150 kg

Réf. art.	Modèle
04ST736B125	Roulette fixe
04ST736L125	Roulette mobile sans freins
04ST736LF125	Roulette mobile avec freins

# Modèles de roulettes pour Etablis

 Pour des raisons de sécurité, la charge totale pour un jeu de roulettes est de maximum 75% de la capacité de charge indiquée





#### Roulettes pour Etablis mobiles T500 et T750

- Roulette mobile, Ø 125 mm, avec trou de boulon
- Roue en caoutchouc solide élastique
- Déplacement silencieux, faible résistance au roulement, grand respect des sols
- Capacité de charge par roulette 150 kg

Réf. art.	Modèle
04SWEL125	Roulette mobile sans freins
04SWELF125	Roulette mobile avec freins

#### Roulettes pour Etablis mobiles à structure T750

- Roulette fixe et mobile, Ø 200 mm, avec platine de fixation
- Roue en caoutchouc solide standard
- Très grand confort de conduite, déplacement silencieux, grand respect des sols
- Capacité de charge par roulette 205 kg

Réf. art.	Modèle
04WB200	Roulette fixe
04WL200	Roulette mobile sans freins
04WLF200	Roulette mobile avec freins

#### maxmobile 1 et série workergo





#### Roulettes pour maxmobile 1

- Roulette fixe et mobile, Ø 100 mm, avec trou de boulon
- Roue en élastomère caoutchouteux (TPE), haut de gamme et thermoplastique
- Grand confort de conduite, déplacement silencieux, faible résistance au roulement et au pivotement, respect des sols
- Capacité de charge par roulette 110 kg

Réf. art.	Modèle
04MB100	Roulette fixe
04ML100	Roulette mobile sans freins
04MLF100	Roulette mobile avec freins

#### Série de roulettes avec expandeurs workergo

- Roulette fixe et mobile, Ø 100 mm
- Roue en élastomère caoutchouteux (TPE), haut de gamme et thermoplastique
- Grand confort de conduite, déplacement silencieux, faible résistance au roulement et au pivotement, respect des sols
- Capacité de charge par roulette 110 kg

Réf. art.	Modèle
4XXXXXMB100	Roulette fixe
4XXXXXML100	Roulette mobile sans freins
4XXXXXMLF100	Roulette mobile avec freins

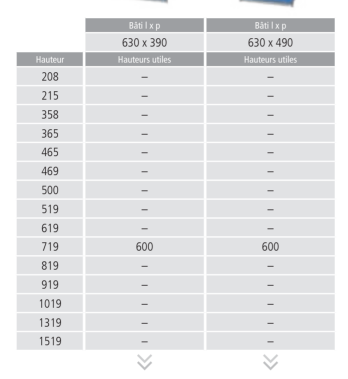


# Systèmes logistiques mobiles

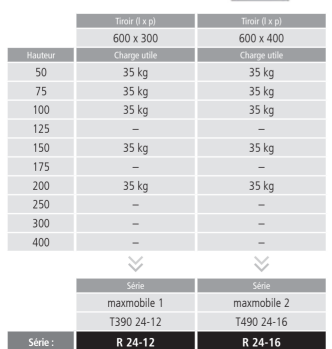
#### maxmobile 1 et 2

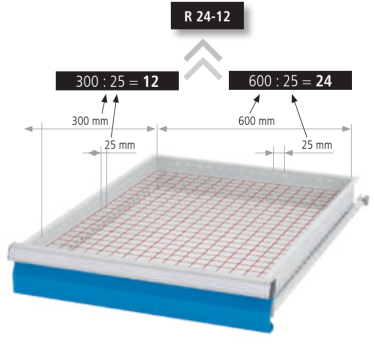


maxmoli	le
---------	----









- Surface utile intérieure : 600 x 300 mm
- Tiroirs à extension complète (EC) 100 %, capacité de charge 35 kg
- Livraison sans élément décoratif, crochet ni outil



- 5 tiroirs
- 2 roulettes fixes et 2 roulettes mobiles avec freins, Ø 100 mm
- 1 poubelle, 1 support de bouteilles et boîtes
- 1 tablette, 1 plateau en bois, 1 panneau latéral
- 1 tablette pivotante pour ordinateur portable
- 1 structure à panneaux perforés, 300 mm, avec panneaux latéraux pivotants

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
08.88.90-1	780 x 480 x 1540



maxmobile 2

6 tiroirs

100 100 100

100 100

- Essieu avec 2 roulettes fixes Ø 150 mm, 2 roulettes mobiles avec freins Ø 100 mm
- 1 poubelle, 1 support de bouteilles et boîtes
- 1 tablette, 1 plateau en bois, 1 rabat latéral
- 1 tablette pivotante pour ordinateur portable
- 1 structure à panneaux perforés, 300 mm, avec panneaux latéraux pivotants

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
08 89 92-1	780 x 580 x 1540



#### maxmobile 2

- 5 tiroirs
- Essieu avec 2 roulettes fixes Ø 150 mm, 2 roulettes mobiles avec freins Ø 100 mm
- 1 support de bouteilles et boîtes
- 1 poubelle, 1 tablette, 1 plateau en bois, 1 rabat latéral
- 1 tablette pivotante pour ordinateur portable

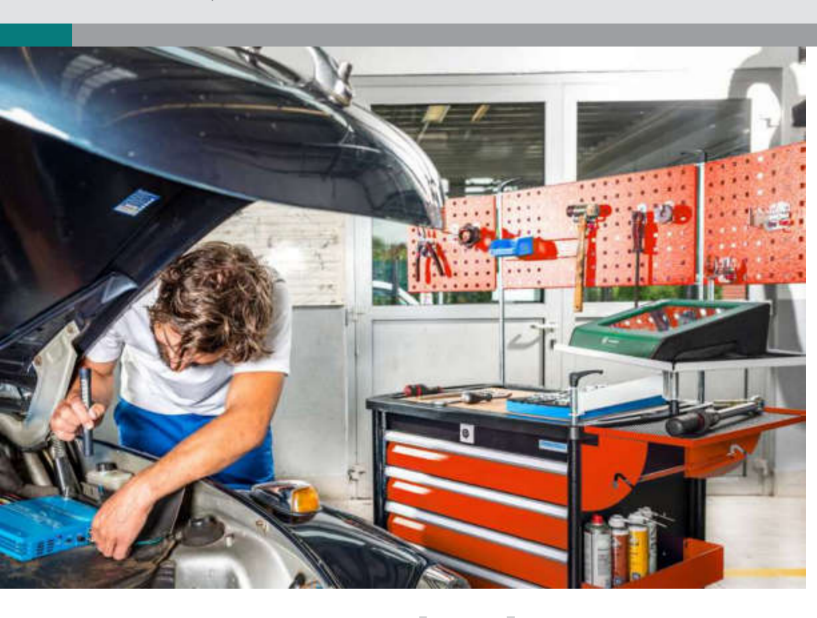
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
08.89.90-1	780 x 580 x 912



- 5 tiroirs
- 1 poubelle, 1 tablette, 1 plateau en bois, 1 panneau latéral
- 1 tablette pivotante pour ordinateur portable
- Essieu avec 2 roulettes fixes Ø 150 mm, 2 roulettes mobiles avec freins Ø 100 mm
- 1 structure à panneaux perforés, 600 mm, avec panneaux latéraux pivotants

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
087.89.303-2	780 x 580 x 1540





- Surface utile intérieure : 600 x 300 mm
- Extension complète 100 % des tiroirs avec capacité de charge de max. 35 kg
- Verrouillage central
- Dispositif d'arrêt précis et retour automatique
- Protection anti-collision et protection des talons tout autour
- 2 roulettes fixes et 2 roulettes mobiles avec freins, Ø 100 mm
- Large assortiment de compartimentage
- Large gamme d'accessoires pour chaque application
- Surface d'appui en plastique avec surfaces creusées pour petites pièces et poignées ergonomiques
- Surface d'appui très résistante aux produits chimiques et huiles
- (combinaisons de couleurs possibles)









#### Vos avantages:

- Compact
- Petit et souple
- Conduite confortable et sûre
- Verrouillage central antivol avec le dispositif de verrouillage « B+H »
- Large gamme d'accessoires pour chaque application
- Large assortiment de compartimentage
- Configuration personnalisée
- Procédé de laquage respectueux de l'environnement
- Pas de risque de se blesser en restant accroché







#### maxmobile 1

- 2 portes battantes
- 1 panneau perforé par porte, sur la face intérieure
- 1 étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
08.88.03	780 x 480 x 912



#### maxmobile 1

- 6 tiroirs
- 1 panneau latéral

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
08.88.93	780 x 480 x 912



- 6 tiroirs
- 1 panneau latéral

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
08.88.92	780 x 480 x 912

R 12-14 R 24-12 R 24-16 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

#### maxmobile 1



#### maxmobile 1

- 4 tiroirs
- 1 panneau latéral

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
08.88.91	780 x 480 x 912

#### Combinaison personnalisée

#### 2 portes battantes à serrure

Serrure à barillet avec verrouillage central

Réf. art.	Hauteur utile (mm)
08.88.FLGSE	600



#### Rail porteur pour bacs à bec

A accrocher sur le panneau perforé

Réf. art.	Largeur en mm
03.900.06	300
03.900.05	450



#### Bacs à bec

■ En polypropylène

Réf. art.	Dimensions en mm ( $l \times p \times h$ )
03.900.001	100 x 95 / 65 x 50
03.900.002	100 x 175 / 140 x 75
03.900.003	145 x 235 / 195 x 125



1	
Réf. art.	
03.87.395-10	



Bâti avec 2 roulettes fixes et de 2 roulettes mobiles avec freins, Ø 100 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur utile en mm
08.88.10	780 x 480 x 912	600

#### **Tiroirs**

■ 600 x 300 mm (l x p) à extension complète 100 % - 35 kg

Réf. art.	Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Hauteur utile	Capacité de charge
08.88.60	50	35	40	35 kg
08.88.64	75	60	65	35 kg
08.88.61	100	85	90	35 kg
08.88.62	150	135	140	35 kg
08.88.63	200	185	190	35 kg

#### maxmobile 1 - Accessoires



#### Plateau en bois hêtre multiplis

A insérer dans la surface de rangement en plastique

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
08.88.70	570 x 280 x 15



Support de bouteilles et boîtes

S'accroche latéralement

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
08.88.74	380 x 90 x 85



#### **Tablette**

Avec porte-rouleau de papier

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
08.88.72	435 x 200



Support de documents

S'accroche latéralement

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
08.88.75	380 x 45 x 190



#### Tablette pivotante pour ordinateur portable

Avec dispositif d'arrêt

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
08.88.73	300 x 420



**Poubelle** 

■ S'accroche latéralement

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
08.88.76	375 x 170 x 150



#### Structure à panneaux perforés

Avec panneaux latéraux pivotants

		bucs
Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)	
08.88.77	1250 x 300	
08.89.50	1380 x 600	

Sans panneaux latéraux pivotants

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
08.88.89	630 x 300
08.89.51	630 x 568



#### Panneau perforé latéral

S'accroche latéralement

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
08.88.79	388 x 15 x 712



#### Panneau latéral

■ Bombé, s'accroche latéralement

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
08.88.81	388 x 15 x 712

## Compartimentage pour tiroirs R 24-12 dimensions intérieures 600 x 300 mm



- 2 blocs de 2 couloirs
- 4 blocs de 3 couloirs
- 2 blocs de 4 couloirs
- 4 séparateurs pour bloc de 2 couloirs
- 12 séparateurs pour bloc de 3 couloirs
- 8 séparateurs pour bloc de 4 couloirs

Réf. art.	Façade
08.88.30	50



■ Plateau en mousse

08.88.41 100



- 300 mm 8 séparateurs largeur
- 150 mm

Réf. art.	Façade
08.88.36	100
08.88.37	150
08.88.42	200



- 2 cloisons longitudinales 300 mm
- 6 séparateurs largeur 200 mm

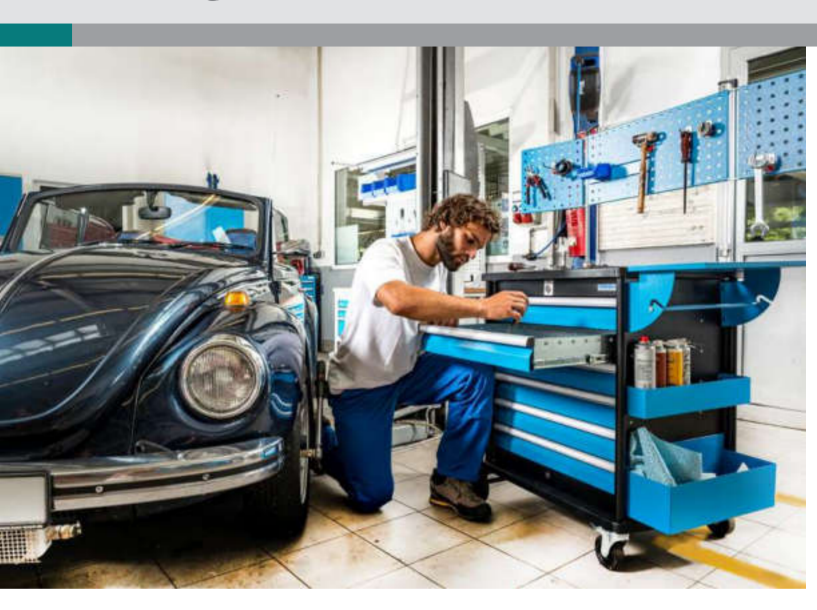
Réf. art.	Façade
08.88.38	100
08.88.39	150
08.88.43	200



- 4 bacs 150 x 150 mm
- 6 bacs 75 x 150 mm
- 4 bacs 75 x 75 mm

Réf. art.	Façade
08.88.34	50
08.88.35	100

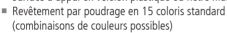




#### Systèmes logistiques mobiles

#### maxmobile 2

- Dimensions utiles des tiroirs 600 x 400 mm
- Extension complète 100 % des tiroirs avec capacité de charge de max. 35 kg
- Verrouillage central
- Dispositif d'arrêt précis et retour automatique
- Protection anti-collision et protection des talons tout autour
- Essieu avec 2 roulettes fixes Ø 150 mm, 2 roulettes mobiles avec freins Ø 100 mm
- Large assortiment de compartimentage
- Large gamme d'accessoires pour chaque application
- Surface d'appui en plastique avec surfaces creusées pour petites pièces et poignées ergonomiques
- Surface d'appui très résistante aux produits chimiques et huiles
- Rabat latéral pour le rangement d'outils longs
- Surface d'appui en version plastique ou hêtre multiplis, au choix











#### Vos avantages:

- Jeu de roues renforcées pour une charge plus élevée
- maxmobile 2 offre 25 % de volume en plus
- Surfaces de rangement plus grandes
- Plus d'espace
- Verrouillage central antivol avec le dispositif de verrouillage « B+H »
- Large gamme d'accessoires pour chaque application
- Configuration personnalisée
- Pas de risque de se blesser en restant accroché







### maxmobile 2

4 tiroirs ■ 1 panneau latéral

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
08.89.91	780 x 580 x 912



#### maxmobile 2

- 6 tiroirs
- 1 panneau latéral

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
08.89.93	780 x 580 x 912



- 6 tiroirs
- 1 panneau latéral

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
08.89.92	780 x 580 x 912



#### maxmobile 2

- 2 portes battantes, chacune avec 1 panneau perforé sur la face intérieure
- 1 étagère
- 1 panneau perforé par porte, sur la face intérieure

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
08.89.03	780 x 580 x 912

#### Combinaison personnalisée

#### 2 portes battantes à serrure

Serrure à barillet avec verrouillage central

Réf. art.	Hauteur utile (mm)
08.88.FLGSE	600



#### Rabat latéral

■ Pour stockage d'outils

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
08.89.88	490 x 70 x 600



Tapis antidérapant
A insérer dans la surface de rangement en plastique

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
08.89.71	570 x 380 x 3



#### Bâti avec 2 roulettes fixes Ø 150 mm, 2 roulettes mobiles avec freins Ø 100 mm

■ Hauteur totale = 600 mm (hauteur utile) + 119 mm +150 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur utile en mm
08.89.10	780 x 580 x 912	600

#### **Tiroirs**

■ 600 x 400 mm (l x p) à extension complète 100 % - 50 kg

Réf. art.	Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Hauteur utile	Capacité de charge
08.89.60	50	35	40	50 kg
08.89.59	75	59	60	50 kg
08.89.61	100	85	90	50 kg
08.89.62	150	135	140	50 kg
08.89.63	200	185	190	50 kg



#### Plateau en bois hêtre multiplis

 A insérer dans la surface de rangement en plastique

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
08.89.70	570 x 380 x 15



#### Support de bouteilles et boîtes

S'accroche latéralement

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
08.89.74	480 x 90 x 85



#### Structure à panneaux perforés

Avec panneaux latéraux pivotants

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
08.88.77	1250 x 300
08.89.50	1380 x 600

Sans panneaux latéraux pivotants

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
08.88.89	630 x 300
08.89.51	630 x 568



#### **Tablette**

Avec porte-rouleau de papier

Réf. art.	Dimensions en mm
08.89.72	535 x 200



#### Support de documents

S'accroche latéralement

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
08.89.75	480 x 45 x 190



#### Panneau perforé latéral

■ S'accroche latéralement

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
08.89.79	488 x 15 x 712



## Tablette pivotante pour ordinateur portable

Avec dispositif d'arrêt

Réf. art.	Dimensions en mm
08.88.73	300 x 420



#### **Poubelle**

S'accroche latéralement

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
08.89.76	475 x 170 x 150



#### Panneau latéral

■ Bombé, s'accroche latéralement

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
08.89.81	488 x 15 x 712

## Compartimentage pour tiroirs R 24-16 dimensions intérieures 600 x 400 mm



- 2 cloisons longitudinales 400 mm
- 5 séparateurs largeur 200 mm

Réf. art.	Façade
168-136-100	100
168-136-150	150
168-136-200	200



- 5 bacs 150 x 150 mm
- **4** bacs 75 x 150 mm
- 4 bacs 75 x 75 mm
- 1 cloison transversale 600 mm
- 2 séparateurs largeur 100 mm

Réf. art.	Façade
168-132	100



- 3 cloisons longitudinales 400 mm
- 8 séparateurs largeur 150 mm

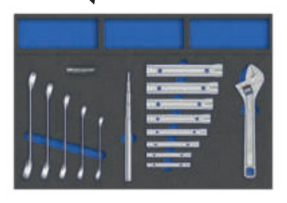
Réf. art.	Façade
168-139-100	100
168-139-150	150
168-139-200	200



## **Tiroirs - Jeux d'outils**

Tiroirs et jeux d'outils pour maxmobile 1







## Inserts d'outils, clés à douille et clés polygonales doubles ouvertes ensemble 15 pièces.

- Clé à douille, DIN 896, forme B 6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22mm
- Barre de tommy étagée, quintuple
- Clé mixte, réglable jusqu'à SW 30, 10"/ 250 mm
- Clés polygonales doubles ouvertes 8 x 10, 10 x 12, 11 x 13, 14 x 17, 19 x 22 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
08.88.207	565 x 300

#### Insert d'outil, jeu de tournevis à manche en T 15 pcs.

- Jeu de tournevis à manche en T, 15 pièces
- Tournevis à poignée en T, six pans, SW 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
- Tournevis en T, intérieur TORX® TX 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40, 45

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
08.88.200	565 x 300

#### Accessoires pour la configuration personnalisée des maxmobiles 1 et 2



#### Outil de découpe, 50 mm

 Outil large et plat pour créer des inserts personnalisés

Réf. art.	Dimensions en mm
08.90.01	50 mm



#### Outil de découpe, 20 mm

 Outil étroit et plat pour créer des inserts personnalisés

Réf. art.	Dimensions en mm
08.90.02	20 mm



#### Outil de découpe, 20 x 20 mm

 Outil bombé pour créer des inserts personnalisés

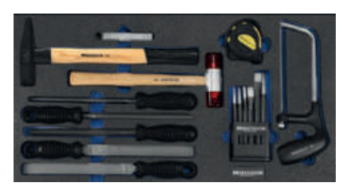
Réf. art.	Dimensions en mm
08.90.03	20 x 20

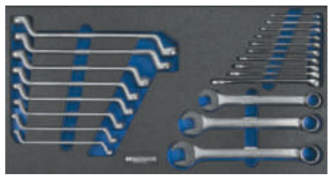


#### Insert non traité

bicolore : bleu 5 mm, noir 20 mm de hauteur

Réf. art.	l x p en mm
08.90.10	600 x 300
08.90.11	600 x 400





#### Ensemble d'outils, marteau, lime, burin et scie 16 pièces

- Marteau de machiniste, DIN 1041, 500 g
- Marteau de battage et de dentition en plastique, 32 mm
- Limes d'atelier DIN 7261 A, 200 mm plates, triangulaires, rondes, carrées et demi-rond
- Monture de scie à métaux, 250 mm
- Jeu d'outils, 6 pièces
- Jauges d'épaisseur, feuille de 100 mm, 20 X 2-40/100
- Mètre ruban en acier 3 m

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
08.88.203	565 x 300

#### Insert d'outil, jeu de clés 21 pcs.

- Clé mixte
- DIN 3113 A, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24 mm
- Clé polygonale double, DIN 838, 6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15,16x17, 18x19, 20x22mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
08.88.204	565 x 300







#### Insert d'outil, jeu de clés à douilles 1/4" - 1/2" 71 pcs.

- Cliquet réversible Z90 1/4" à 90 dents et raccord de sécurité
- Rallonges 1/4", DIN 3123, 50 et 100 mm
- Poignée enfichable 1/4», DIN 3122, 150 mm
- Douilles 1/4», 6 pans 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm
- Douilles 1/4» à l'intérieur TORX®, TX 8, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40
- Douilles 1/4» TORX® externe, E 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11
- Embouts 1/4», Phillips, PH 1, 2, 3
- Inserts à fente 1/4», 4 x 25, 5,5 x 25, 7 x 25 mm
- Cliquet réversible Z90 1/2" à 90 dents et raccord de sécurité
- Rallonges 1/2" 75 et 250 mm
- Cardan universel 1/2" 75 mm
- Douilles 1/2», 6 pans 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32mm
- Jeu de 9 clés Allen dans le support, longues, tête sphérique, 1,5 10 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
08.88.205	565 x 300

#### Insert d'outil, jeu de tournevis à pinces 14 pcs.

- Tournevis avec manche 2K, Phillips, DIN ISO 8764-1/-2, PH 1, 2, 3
- Tournevis avec manche 2K, Pozidriv, DIN ISO 8764-1/-2, PZ 1, 2, 3
- Tournevis avec manche 2K, fente, DIN 5265 D, 6,5 x 150, 5.5x125, 6.5x125mm
- Pince multiprise, ISO 8976, B, 240 mm
- Pince universelle lourde, DIN ISO 5746, 180 mm (7»)
- Pince coupante latérale, DIN ISO 5749, 160 mm (6.1/4»)
- Pince téléphonique, ISO 5745, droite, 170 mm (6.3/4»)
- Pince universelle, 250 mm (10")

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
08.88.206	565 x 300

## Tiroirs - Jeux d'outils

#### Tiroirs et jeux d'outils pour maxmobile 2





#### Insert d'outil, clé à fourche double 8 pcs.

- Mousse bicolore noir/bleu
- Clé à fourche double DIN 3110 6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22mm

Réf. art.	Dimensions en mm
08.89.200	400 x 200



#### Jeu de clés mixtes 8 pcs.

- Mousse bicolore noir/bleu
- Clé mixte DIN 3113 A, 8, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22 mm

Réf. art.	Dimensions en mm
08.89.201	400 x 200



#### Insert d'outil, clé mixte 8 pcs.

- Mousse bicolore noir/bleu
- Clé mixte, DIN 3113 B, 8, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
08.89.202	400 x 200

#### Jeu d'inserts, marteaux, burins et tournevis 11 pcs.

- Mousse bicolore noir/bleu
- Marteau de machiniste, DIN 1041, 500 g
- Burin plat, DIN 6453, forme A, 150 et 200 mm
- Grain 120 x 4 x 10 mm
- Chasse-goupilles, DIN 6450, forme C, 3, 4, 5, 6 mm
- Lampe stylo LED 27 Lm
- Couteau sécable 18 mm
- Mètre ruban en acier 3 m

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
08.89.203	400 x 200

#### Insert d'outil, jeu de clés à douille 1/4", 84 pcs.

- Mousse bicolore noir/bleu
- Cliquet réversible Z90 1/4" à 90 dents et raccord de sécurité Poignée coulissante 1/4», DIN 3122, 115 mm
- Joint universel 1/4», DIN 3123, 37 mm
- Rallonges 1/4", DIN 3123, 50 et 100 mm
- Poignée enfichable 1/4», DIN 3122, 150 mm
- Douilles 1/4», 6 pans, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 mm
- Inserts 1/4», fendus, 4 x 25, 5,5 x 25, 7 x 25 mm
- Embouts 1/4», Phillips, PH 1, 2, 3
- Douilles 1/4», six pans creux, 3, 4, 5, 6, 8 mm
- Douilles 1/4», TORX® externe, E 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11
- Douilles 1/4», interne TORX®, TX 8, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40
- Jeu de clés à 6 pans, longues, tête sphérique, 9 pcs. 1.5-10mm
- Connecteur 1/4», A/M 3/8»- I/F 1/4»
- Connecteur 1/4" pour embouts 1/4", A/M 1/4" I/F 1/4"
- Assortiment d'embouts TORSION, 32 pc

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
08.89.204	400 x 200





#### Insert d'outil, jeu de tournevis 10 pcs.

- Mousse bicolore noir/bleu
- Tournevis avec manche 2K, Phillips, DIN ISO 8764-1/-2, PH 0, 1, 2
- Tournevis avec manche 2K, fente, DIN 5265 D, 3 x 100, 5 x 100, 5.5x125, 6.5x125mm
- Testeur de tension, selon VDE 0680, 3 mm
- Tournevis carburateur 4 x 25 mm, PH 1 x 25 mm

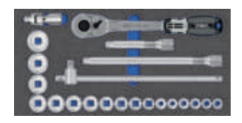
Réf. art.	Dimensions en mm
08.89.207	400 x 200



#### Insert d'outil, jeu de pinces 4 pcs.

- Mousse bicolore noir/bleu
- Pince universelle lourde, DIN ISO 5746, 180 mm (7")
- Pince coupante latérale pour charges lourdes, DIN ISO 5749, 180 mm (7")
- Pince multiprise, ISO 8976, B, 240 mm
- Pince téléphonique, ISO 5745, droite, 205 mm (8")

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
08.89.209	400 x 200



#### Insert d'outil, jeu de clés à douille 1/2", 6 pans / 22 pcs.

- Mousse bicolore noir/bleu
- Cliquet réversible Z90 1/2" à 90 dents et raccord de sécurité Poignée coulissante 1/2», DIN 3122, 300 mm
- Joint universel 1/2», 75 mm
- Rallonges 1/2", 125 et 250 mm
- Douilles 1/2», 6 pans 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
08.89.205	400 x 200



#### Insert d'outil, jeu de pinces à circlips 4 pcs.

- Mousse bicolore noir/bleu
- Pince à circlips, DIN 5254, A, A2
- Pince à circlips, DIN 5254, B, A21
- Pince à circlips, DIN 5256, C, J2
- Pince à circlips, DIN 5254, D, J21

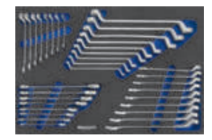
Réf. art.	Dimensions en mm
08.89.208	400 x 200



#### Insert d'outil, jeu de clés à douille 31 pcs.

- Mousse bicolore noir/bleu,
- Douilles 1/2", six pans creux, 5 x 60, 5 x 110, 6 x 60, 6 x 110, 7x100, 8x60, 8x110, 10x60, 12x60, 14x60, 17x60, 7x60mm
- Inserts 1/2" B & S / XZN M 5 x 60, 6 x 60, 6 x 100, 8 x 60, 8 x 100, 10x60, 10x100, 12x100mm
- Inserts 1/2" à l'intérieur TORX®, TX 25 x 60, 27 x 60, 30 x 60, 40 x 60, 45x60, 50x60, 55x60, 60x60, 45x140, 55x140, 70x110mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)	
08.89.210	400 x 200	



#### Insert d'outil, jeu de clés 34 pcs.

- Mousse bicolore noir/bleu
- Clé à fourche double, DIN 3110, 6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23mm
- Clé mixte, DIN 3113 B, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22mm
- Clé polygonale double, DIN 838, 6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)	
08.89.211	600 x 400	



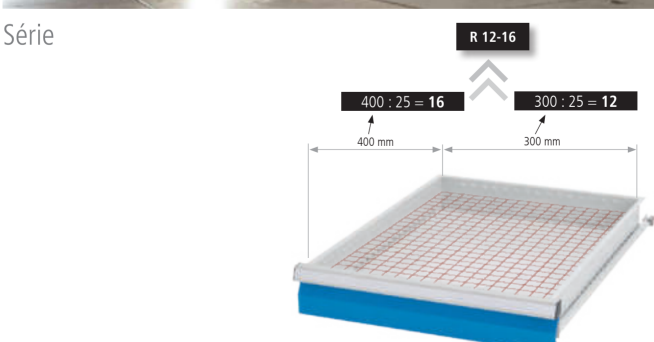
## Armoires mobiles à tiroirs

## Armoires mobiles à tiroirs T500

- Rebord relevé sur 3 côtés
- 4 roulettes mobiles, dont 2 équipées de freins, Ø 125 mm
- Tiroirs à extension complète 100 %, capacité de charge par tiroir 50 ou 75 kg
- Poignées sur chant en aluminium avec étiquettes
- Verrouillage central avec butée d'arrêt simple
- Sécurité double des tiroirs grâce au système de verrouillage simple
- Poignée de poussée







## bedrunka+hirth

#### Systèmes logistiques mobiles

Série	Série	Série
T500	T500	T500







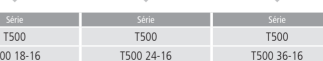
	Bâti l x p	Bâti l x p	Bâti l x p
	530 x 500	680 x 500	980 x 500
Hauteur	Hauteurs utiles	Hauteurs utiles	Hauteurs utiles
519	400	400	-
619	500	500	500
719	600	600	600
819	700	700	700
919	800	800	800
1019	900	900	900
1219	-	-	-
1319	-	1200	1200
1519	-	-	-
	$\bowtie$	$\bowtie$	$\otimes$







		Tiroir (l x p)	Tiroir (l x p)	Tiroir (l x p)
		450 x 400	600 x 400	900 x 400
Hauteur	Hauteur au milieu du tiroir	Charge utile	Charge utile	Charge utile
75	59	50 kg	50 kg	50 kg
100	85	50 / 75 kg	50 / 75 kg	50 / 75 kg
150	135	50 / 75 kg	50 / 75 kg	50 / 75 kg
200	185	50 / 75 kg	50 / 75 kg	50 / 75 kg
250	185	50 / 75 kg	50 / 75 kg	50 / 75 kg
300	185	50 / 75 kg	50 / 75 kg	50 / 75 kg



 T500 18-16
 T500 24-16
 T500 36-16

 Série :
 R 18-16
 R 24-16
 R 36-16



## Armoires mobiles à tiroirs

R 12-14 R 24-12 R 24-16 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

#### Armoires mobiles à tiroirs, largeur 530 mm | profondeur 500 mm

- Dimensions utiles des tiroirs 450 x 400 mm
- Tiroirs à extension complète (EC) 100 %
- Capacité de charge par tiroir 50 ou 75 kg
- Poignée de poussée
- Serrure à barillet avec deux clés
- Pour les éléments de compartimentages correspondants voir page 73
- 4 tiroirs
- Avec rebord relevé sur 3 côtés et caoutchouc cannelé
- 4 roulettes mobiles, dont 2 équipées de freins, Ø 125 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
46.220M	530 x 500 x 800



#### Combinaison personnalisée







#### Bâti avec roulettes Ø 80 mm et poignée de poussée

■ Hauteur totale = hauteur utile + 120 mm + 110 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur utile en mm
01.046M80	530 x 500 x 730	500
01.047M80	530 x 500 x 830	600
01.048M80	530 x 500 x 930	700
01.049M80	530 x 500 x 1030	800
01.040M80	530 x 500 x 1130	900



#### Bâti avec roulettes Ø 125 mm et poignée de poussée

■ Hauteur totale = hauteur utile + 120 mm +160 mm

kg 500

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur utile en mm
01.046M125	530 x 500 x 780	500
01.047M125	530 x 500 x 880	600
01.048M125	530 x 500 x 980	700
01.049M125	530 x 500 x 1080	800
01.040M125	530 x 500 x 1180	900

Voir les compartimen: tages à la page 51

#### Caoutchouc cannelé sur l'armoire

Résistant à l'huile

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
65.040.530	530 x 500 x 3

#### Rebord en métal relevé sur 3 côtés

■ Hauteur 20 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
66.046.025	530 x 500 x 20

#### Plateau

■ Hêtre multiplis 25 mm, huilé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
67.046.017	530 x 500 x 25

#### Plateau

- Panneau aggloméré mélaminé
- RAL 7035, 16 mm, à visser

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
67.046.016	530 x 500 x 16

#### **Tiroirs**

■ 450 x 400 mm (l x p)

- 430 X 400 mm (1 X p)				
Réf. art.	Hauteur de façade en mm	Hauteur au milieu du tiroir en mm	Hauteur utile en mm	Capacité de charge
60.046.075VA	75	59	60	50 kg
60.046.100VA	100	85	90	50 kg
60.046.150VA	150	135	140	50 kg
60.046.200VA	200	185	190	50 kg
60.046.250VA	250	185	240	50 kg
60.046.300VA	300	185	290	50 kg
60.046.100VA-75	100	85	90	75 kg
60.046.150VA-75	150	135	140	75 kg
60.046.200VA-75	200	185	190	75 kg
60.046.250VA-75	250	185	240	75 kg
60.046.300VA-75	300	185	290	75 ka

#### Armoires mobiles à tiroirs, largeur 680 mm | profondeur 500 mm

- Dimensions utiles des tiroirs 600 x 400 mm
- Tiroirs à extension complète (EC) 100 %
- Capacité de charge par tiroir 50 ou 75 kg
- Poignée de poussée
- Serrure à barillet avec deux clés
- Pour les éléments de compartimentages correspondants voir page 79
- 5 tiroirs
- Avec rebord relevé sur 3 côtés et caoutchouc cannelé
- 4 roulettes mobiles, dont 2 équipées de freins, Ø 125 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
68.221M	680 x 500 x 1000



#### Combinaison personnalisée





#### Bâti avec roulettes Ø 80 mm et poignée de poussée

■ Hauteur totale = hauteur utile + 120 mm +110 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur utile en mm
01.066M80	680 x 500 x 730	500
01.067M80	680 x 500 x 830	600
01.068M80	680 x 500 x 930	700
01.069M80	680 x 500 x 1030	800
01.060M80	680 x 500 x 1130	900



#### Bâti avec roulettes Ø 125 mm et poignée de poussée

■ Hauteur totale = hauteur utile + 120 mm + 160 mm

1	Cka.
1	500
	555

Voir les compartimen-

tages à la page 57

75 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur utile en mm
01.066M125	680 x 500 x 780	500
01.067M125	680 x 500 x 880	600
01.068M125	680 x 500 x 980	700
01.069M125	680 x 500 x 1080	800
01.060M125	680 x 500 x 1180	900

#### Caoutchouc cannelé sur l'armoire

Résistant à l'huile

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
65.060.530	680 x 500 x 3

#### Rebord en métal relevé sur 3 côtés

■ Hauteur 20 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
66.068.025	680 x 500 x 20

#### Plateau

■ Hêtre multiplis 25 mm, huilé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
67.068.017	680 x 500 x 25

- Panneau aggloméré mélaminé
- RAL 7035, 16 mm, à visser

Réf. art.	Dimensions en mm ( $l \times p \times h$ )
67.068.016	680 x 500 x 16

#### **Tiroirs**

■ 600 x 400 mm (l x p)

60.068.300VA-75 300

kg 200

60.068.075VA 75 59 60 50 kg 60.068.100VA 100 85 90 50 kg 135 140 60.068.150VA 150 50 kg 60.068.200VA 200 185 190 50 kg 60.068.250VA 250 185 240 50 kg 60.068.300VA 300 185 290 50 kg 60.068.100VA-75 100 85 90 75 kg 60.068.150VA-75 150 135 140 75 kg 60.068.200VA-75 200 185 190 75 kg 60.068.250VA-75 250 185 240 75 kg

290

185



## Armoires mobiles à tiroirs

R 12-14 R 24-12 R 24-16 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

#### Armoires mobiles à tiroirs, largeur 980 mm | profondeur 500 mm

- Dimensions utiles des tiroirs 900 x 400 mm
- Tiroirs à extension complète (EC) 100 %
- Capacité de charge par tiroir 50 ou 75 kg
- Poignée de poussée
- Serrure à barillet avec deux clés
- Pour les éléments de compartimentages correspondants voir page 85
- 5 tiroirs
- Avec rebord relevé sur 3 côtés et caoutchouc cannelé
- 4 roulettes mobiles, dont 2 équipées de freins, Ø 125 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
98.221M	980 x 500 x 1000





#### Combinaison personnalisée



#### Bâti avec roulettes $\emptyset$ 80 mm et poignée de poussée

■ Hauteur totale = hauteur utile + 120 mm + 100 mm

980 x 500 x 1130

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur utile en mm
01.096M80	980 x 500 x 730	500
01.097M80	980 x 500 x 830	600
01.098M80	980 x 500 x 930	700
01.099M80	980 x 500 x 1030	800



Bâti avec roulettes Ø 125 mm et poignée de poussée

■ Hauteur totale = hauteur utile + 120 mm + 150 mm



Voir les compartimen-

tages à la page 63

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur utile en mm
01.096M125	980 x 500 x 780	500
01.097M125	980 x 500 x 880	600
01.098M125	980 x 500 x 980	700
01.099M125	980 x 500 x 1080	800
01.090M125	980 x 500 x 1180	900

#### Caoutchouc cannelé sur l'armoire

Résistant à l'huile

01.090M80

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
65.090.530	980 x 500 x 3

#### Rebord en métal relevé sur 3 côtés

■ Hauteur 20 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
66.098.025	980 x 500 x 20

#### Plateau

Hêtre multiplis 25 mm, huilé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
67.098.017	980 x 500 x 25

#### Plateau

- Panneau aggloméré mélaminé
- RAL 7035, 19 mm, à visser

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
67.098.016	980 x 500 x 19

#### **Tiroirs**

900

■ 900 x 400 mm (l x p)

Réf. art.	Hauteur de façade en mm	Hauteur au milieu du tiroir en mm	Hauteur utile en mm	Capacité de charge
60.098.075VA	75	59	60	50 kg
60.098.100VA	100	85	90	50 kg
60.098.150VA	150	135	140	50 kg
60.098.200VA	200	185	190	50 kg
60.098.250VA	250	185	240	50 kg
60.098.300VA	300	185	290	50 kg
60.098.100VA-75	100	85	90	75 kg
60.098.150VA-75	150	135	140	75 kg
60.098.200VA-75	200	185	190	75 kg
60.098.250VA-75	250	185	240	75 kg
60.098.300VA-75	300	185	290	75 kg

#### Armoires mobiles à tiroirs | profondeur 500 mm





- 1 structure à panneaux perforés
- Avec rebord relevé sur 3 côtés et caoutchouc cannelé
- 4 roulettes mobiles, dont 2 équipées de freins, Ø 125 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
46.500M	530 x 500 x 800	Armoire à tiroirs
03.983.530	530 x 30 x 605	Structure à panneaux perforés



- 5 tiroirs
- 1 panneau perforé latéral
- 1 boîte de rangement
- Avec rebord relevé sur 3 côtés et caoutchouc cannelé
- 4 roulettes mobiles, dont 2 équipées de freins, Ø 125 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
68.221M	680 x 500 x 1000	Armoire à tiroirs
03.983.680	500 x 819 (l x h)	Panneau perforé latéral

#### Accessoires pour systèmes de panneaux perforés



#### Assortiment de crochets, 10 pièces

- 7 porte-outils à extrémité inclinée
- 2 porte-outils doubles
- 1 pince à outils double

03.87.395-10	
	10144
	my to the !
	100
	Transfer of the

#### Présentoir pour brochures A4

Réf. art.	Dimensions en mm (l x h)
03.87.398	220 x 330



#### Boîte de rangement

- Dimensions en mm (l x p x h) : 500 x 90 x 85
- A accrocher sur rail à bacs

Réf. art.	Modèle pour
03.983.53.1	Structure à panneaux perforés
03.983.736.1	Panneau perforé latéral



#### Support de boîtes, 1 compartiment

■ Largeur 100 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (Ø)
03.87.369	70



#### Rail pour bacs à bec

A accrocher au panneau perforé

Réf. art.	Largeur en mm
03.900.06	300
03.900.05	450



#### Support pour forets/clés Allen (diff. Ø)

■ 200/390 x 30 x 35, dimensions en mm (l x p x h)

Réf. art.	Modèle
03.87.378	pour 14 pièces
03.87.379	pour 28 pièces



## Armoires mobiles à tiroirs

R 12-14 R 24-12 R 24-16 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

#### Armoires mobiles à tiroirs, largeur 1060 mm | profondeur 500 mm

- Dimensions utiles des tiroirs 450 x 400 mm
- Avec système de verrouillage simple et 2 versions du bâti
- Extension complète 100 %, capacité de charge par tiroir 50 kg
- Poignée de poussée
- Serrure à barillet avec deux clés
- 4 roulettes mobiles, dont 2 équipées de freins, Ø 125 mm
- Pour les éléments de compartimentages correspondants voir page 73



■ À gauche : 4 tiroirs

A droite: 1 porte battante, 1 tiroir

Avec rebord relevé sur 4 côtés et caoutchouc cannelé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.11.04	1060 x 500 x 1000

#### Combinaison personnalisée

#### Porte battante

- Possibilité de charnières à droite et à qauche
- Serrure à barillet rotatif avec 2 clés

Réf. art.	Hauteur utile (mm)
01.053.700E	700
Étagère	

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.053.013	475 x 443 x 22

#### Caoutchouc cannelé sur l'armoire

Résistant à l'huile

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
65.1060.530	1060 x 500 x 3	

#### Rebord en métal relevé sur 3 côtés

■ Hauteur 20 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.11.01	1060 x 500 x 20

#### **Plateau**

■ Hêtre multiplis 25 mm, huilé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
67 1060 25	1060 x 500 x 25

#### Plateau

- Panneau aggloméré mélaminé
- RAL 7035, 16 mm, à visser

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
67.1060.016	1060 x 500 x 25



## Armoire mobile à tiroirs avec 2 bâtis vides et 1 poignée de poussée, 4 roulettes mobiles Ø 125 mm, hauteur utile 700 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.1100LG	1060 x 500 x 980

Voir les compartimen-

tages à la page 51

75 kg

#### **Tiroirs**

450 x 400 mm (l x p)

60.046.300VA-75 300

Réf. art.	Hauteur de façade en mm	du tiroir en mm	en mm	Capacité de charge
60.046.075VA	75	59	60	50 kg
60.046.100VA	100	85	90	50 kg
60.046.150VA	150	135	140	50 kg
60.046.200VA	200	185	190	50 kg
60.046.250VA	250	185	240	50 kg
60.046.300VA	300	185	290	50 kg
60.046.100VA-75	100	85	90	75 kg
60.046.150VA-75	150	135	140	75 kg
60.046.200VA-75	200	185	190	75 kg
60.046.250VA-75	250	185	240	75 kg

290

185

#### kg 400

#### Chariots d'atelier, largeur 1060 mm | profondeur 500 mm

- Dimensions utiles des tiroirs 450 x 400 mm
- Avec rebord relevé sur 4 côtés
- Rebord télescopique avec fermeture et espace de rangement dessous
- 4 séparateurs longitudinaux de compartiment, 1 surface d'appui
- Extension complète 100 %, capacité de charge par tiroir 50 ou 75 kg
- Poignée sur chant en aluminium avec étiquettes
- Verrouillage central avec butée d'arrêt simple
- Sécurité double des tiroirs grâce au système de verrouillage simple
- 4 roulettes mobiles, dont 2 équipées de freins, Ø 125 mm
- Pour les éléments de compartimentages correspondants voir page 73



- 4 tiroirs
- 2 plaques d'appui en caoutchouc cannelé
- 1 étagère
- Avec panneau perforé latéral

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.116.09	1060 x 500 x 1010

#### Combinaison personnalisée





#### Porte battante

- Possibilité de charnières à droite et à gauche
- Serrure à barillet rotatif avec 2 clés

Réf. art.	Hauteur utile (mm)
01.053.500E	500

#### Étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.053.013	475 x 443 x 22



#### Bacs à bec

■ En polypropylène

	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
	03.900.003	145 x 235 / 195 x 125
	03.900.004	200 x 350 / 300 x 145
	03.900.005	200 x 350 / 300 x 200

Chariots d'atelier mobiles Bâti vide et 1 poignée de poussée,

4 roulettes mobiles Ø 125 mm, hauteur utile 500 mm avec panneau perforé, étagère et rebord télescopique avec fermeture

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.116LG	1060 x 500 x 1010

#### Tiroirs

■ 450 x 400 mm (l x p)

oirs	Voir les compartimer tages à la page 51
1 × 400 mm (1 × n)	tages a la page 51

= 430 X 400 IIIII (I X	γ)			
Réf. art.	Hauteur de façade en mm	Hauteur au milieu du tiroir en mm	Hauteur utile en mm	Capacité de charge
60.046.075VA	75	59	60	50 kg
60.046.100VA	100	85	90	50 kg
60.046.150VA	150	135	140	50 kg
60.046.200VA	200	185	190	50 kg
60.046.250VA	250	185	240	50 kg
60.046.300VA	300	185	290	50 kg
60.046.100VA-75	100	85	90	75 kg
60.046.150VA-75	150	135	140	75 kg
60.046.200VA-75	200	185	190	75 kg
60.046.250VA-75	250	185	240	75 kg
60.046.300VA-75	300	185	290	75 kg

## Armoires mobiles à tiroirs

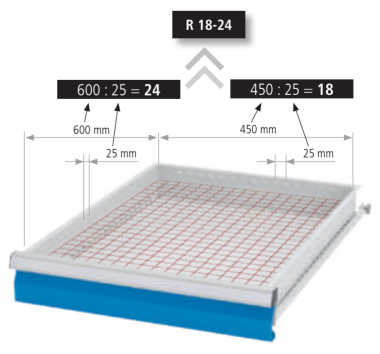
## Armoires mobiles à tiroirs T736

- 2 roulettes mobiles avec freins, 2 roulettes fixes Ø 125 mm
- Tiroir à extension complète (EC) 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg
- Poignées sur chant en aluminium avec étiquettes
- Verrouillage central avec butée d'arrêt simple
- Sécurité double des tiroirs grâce au système de verrouillage simple
- Poignées de poussée en plastique
- Rebord relevé sur 3 côtés









## bedrunka+hirth

#### Systèmes logistiques mobiles

Série	Série	Série
T736	T736	T736







	Bâti l x p	Bâti l x p	Bâti l x p
	555 x 736	705 x 736	1005 x 736
Hauteur	Hauteurs utiles	Hauteurs utiles	Hauteurs utiles
519	400	400	400
619	500	500	500
719	600	600	600
819	700	700	700
919	800	800	800
1019	900	900	900
1219	1100	1100	1100
1319	-	1200	1200
1519	-	1400	1400
	$\vee$	$\bowtie$	$\otimes$





R 24-24



		Tiroir (l x p)	Tiroir (l x p)	Tiroir (l x p)
		450 x 600	600 x 600	900 x 600
Hauteur	Hauteur au milieu du tiroir	Charge utile	Charge utile	Charge utile
50	28	70 kg	70 kg	70 kg
75	56	100 kg	100 kg	100 kg
100	81	100 kg	100 kg	100 kg
125	81	100 kg	100 kg	100 kg
150	131	100 kg	100 kg	100 kg
175	131	100 kg	100 kg	100 kg
200	181	100 kg	100 kg	100 kg
250	181	100 kg	100 kg	100 kg
300	181	100 kg	100 kg	100 kg
400	81	100 kg	100 kg	100 kg
		$\vee$	$\Rightarrow$	$\Rightarrow$
		Série	Série	Série
		T736	T736	T736
		T736 18-24	T736 24-24	T736 36-24

R 18-24



R 36-24

Série :

R 12-14 R 24-12 R 24-16 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

#### Largeur 555 mm | profondeur 736 mm

- Dimensions utiles des tiroirs 450 x 600 mm
- Tiroirs à extension complète 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg
- Poignées sur chant en aluminium avec étiquettes
- Verrouillage central avec butée d'arrêt simple
- Sécurité double des tiroirs grâce au système de verrouillage simple
- 2 roulettes mobiles avec freins, 2 roulettes fixes Ø 125 mm
- Pour les éléments de compartimentages correspondants voir page 97
- Poignée de poussée en plastique
- 5 tiroirs
- Avec rebord relevé sur 3 côtés et caoutchouc cannelé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.10.05V	555 x 736 x 990



#### Combinaison personnalisée





#### Bâti avec roulettes $\varnothing$ 125 mm et poignée de poussée

■ Hauteur totale = hauteur utile + 120 mm +150 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur utile en mm
0550M125	555 x 736 x 670	400
0560M125	555 x 736 x 770	500
0570M125	555 x 736 x 870	600
0580M125	555 x 736 x 970	700
0590M125	555 x 736 x 1070	800
0500M125	555 x 736 x 1170	900

#### Caoutchouc cannelé sur l'armoire

Résistant à l'huile

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
65.050.730	555 x 736 x 3

#### Rebord en métal relevé sur 3 côtés

■ Hauteur 20 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
66.050.025	555 x 736 x 20

#### Plateau

■ Hêtre multiplis 25 mm, huilé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
67.050.017	555 x 736 x 25

#### Plateau

- Panneau aggloméré mélaminé
- RAL 7035, 16 mm, à visser

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
67.050.016	555 x 736 x 16

#### **Tiroirs**

tages à la page 75

Voir les compartimen-

■ 450 x 600 mm (l x p) à extension complète 100 % - 70/100 kg



Réf. art.	Hauteur de facade	Hauteur au milieu du tiroir	Hauteur utile	Capacité de charge
60.50.050V07	50	28	30	70 kg
60.50.075V10	75	56	58	100 kg
60.50.100V10	100	81	83	100 kg
60.50.125V10	125	81	108	100 kg
60.50.150V10	150	131	133	100 kg
60.50.175V10	175	131	158	100 kg
60.50.200V10	200	181	183	100 kg
60.50.250V10	250	181	233	100 kg
60.50.300V10	300	181	283	100 kg

#### kg 500

#### Armoires mobiles à tiroirs, largeur 555 mm | profondeur 736 mm



- 7 tiroirs
- Avec rebord relevé sur 3 côtés et caoutchouc cannelé
- 1 structure à panneaux perforés

Réf. art.	Dimensions en mm	Modèle
04.10.07V	555 x 736 x 990	Armoire à tiroirs
03.983.580	555 x 604	Structure à panneaux perforés



- 4 tiroirs
- Avec rebord relevé sur 3 côtés et caoutchouc cannelé
- 1 panneau perforé latéral
- 1 boîte de rangement

Réf. art.	Dimensions en mm	Modèle
04.10.04V	555 x 736 x 990	Armoire à tiroirs
03.983.581	720 x 604	Panneau perforé latéral

### Accessoires pour systèmes de panneaux perforés



#### Rail pour bacs à bec

A accrocher au panneau perforé

Réf. art.	Largeur en mm
03.900.06	300
03.900.05	450



#### Support d'outils

Réf. art.	Dimensions en mm (Ø)
03.87.357	40
03.87.358	60
03.87.359	80



#### Bacs à bec

■ En polypropylène

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.900.001	100 x 95 / 65 x 50
03.900.002	100 x 175 / 140 x 75
03.900.003	145 x 235 / 195 x 125
03.900.004	200 x 350 / 300 x 145
03.900.005	200 x 350 / 300 x 200



#### Support arrondi

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
03.87.355	65 x 25



## Dimensions en mm (l x p x h) : 730 x 90 x 85

A accrocher sur rail à bacs

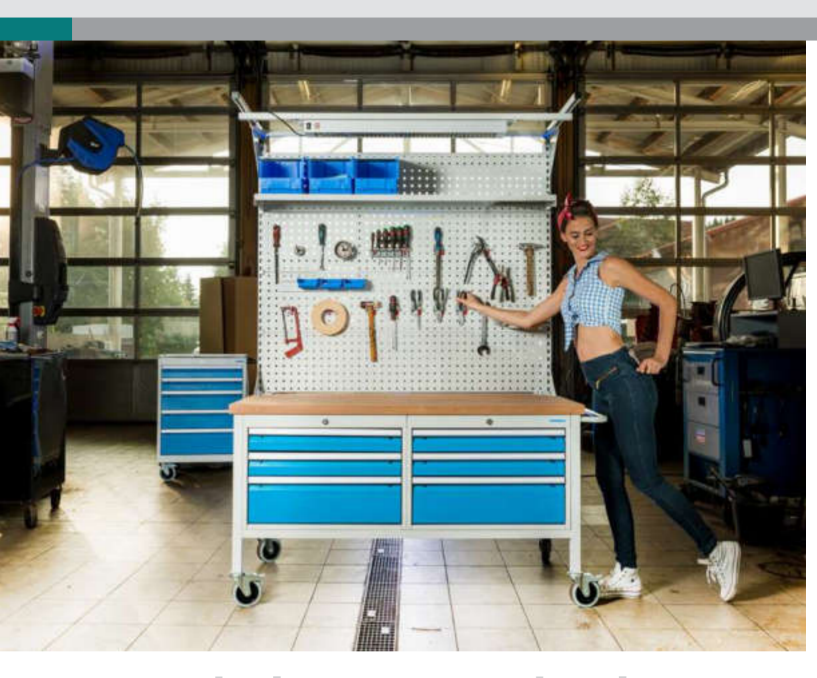
Réf. art.	Modèle pour
03.983.53.1	Structure à panneaux perforés
03.983.736.1	Panneau perforé latéral



#### Pince à outils, double

Réf. art.	Dimensions en mm (Ø)
03.87.341	6
03.87.342	10
03.87.343	13
03.87.344	16
03.87.345	19

## **Etablis mobiles**

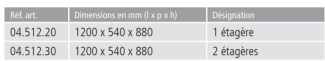


# Etablis mobiles



#### Etabli mobile avec étagères

- Plateau en hêtre multiplis 25 mm
- 4 roulettes mobiles, Ø 125 mm, 2 roulettes équipées de freins
- Poignée de poussée





#### Etabli mobile avec étagères

- Plateau en hêtre multiplis 25 mm
- 4 roulettes mobiles, Ø 125 mm, 2 roulettes équipées de freins
- Poignée de poussée



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Désignation
04.515.20	1500 x 540 x 880	1 étagère
04.515.30	1500 x 540 x 880	2 étagères



#### Table de travail mobile

- Plateau en hêtre multiplis 40 mm
- 1 étagère en hêtre multiplis 25 mm
- 4 roulettes mobiles, Ø 125 mm, dont 2 équipées de freins
- Poignée de poussée

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.12.01	1250 x 750 x 859
04.15.01	1500 x 750 x 859
04.20.01	2000 x 750 x 859



#### Table de travail mobile

- Plateau en hêtre multiplis 40 mm
- 1 étagère en hêtre multiplis 25 mm
- 2 roulettes fixes et 2 roulettes mobiles avec freins, Ø 200 mm
- Poignée de poussée

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.12.02	1250 x 750 x 995 mm
04.15.02	1500 x 750 x 995 mm
04.20.02	2000 x 750 x 995 mm



R 12-14 R 24-12 R 24-16 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

#### Etablis mobiles, largeur 1200 mm | profondeur 540 mm



- Plateau en hêtre multiplis 25 mm
- Dimensions utiles des tiroirs 450 x 400 mm
- Tiroirs à extension complète (EC) 100 %, capacité de charge 50 ou 75 kg
- Serrure à barillet avec deux clés



A diote. 5 A tilons	
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.512.03	1200 x 540 x 880

- Poignée de poussée
- 4 roulettes mobiles, dont 2 équipées de freins, Ø 125 mm
- Pour les éléments de compartimentages correspondants voir page 73



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.512.05	1200 x 540 x 880

#### Combinaison personnalisée



Établi mobile

1 bâti vide, 2 étagères en bois, 1 poignée de poussée,

4 roulettes mobiles, dont 2 équipées de freins, Ø 125 mm, hauteur utile 500 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.512M	1200 x 540 x 880

### Tiroirs

■ 450 x 400 mm (l x p)

Voir les compartimentages à la page 51

#### Porte battante

- Possibilité de charnières à droite et à gauche
- Serrure à barillet rotatif avec 2 clés

Réf. art.	Hauteur utile (mm)
01.053.500E	500

#### Étagère

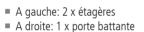
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.053.013	475 x 443 x 22

· .				
Réf. art.	Hauteur de façade en mm	Hauteur au milieu du tiroir en mm	Hauteur utile en mm	Capacité de charge
60.046.075VA	75	59	60	50 kg
60.046.100VA	100	85	90	50 kg
60.046.150VA	150	135	140	50 kg
60.046.200VA	200	185	190	50 kg
60.046.250VA	250	185	240	50 kg
60.046.300VA	300	185	290	50 kg
60.046.100VA-75	100	85	90	75 kg
60.046.150VA-75	150	135	140	75 kg
60.046.200VA-75	200	185	190	75 kg
60.046.250VA-75	250	185	240	75 kg
60.046.300VA-75	300	185	290	75 kg

#### Etablis mobiles, largeur 1200 mm | profondeur 540 mm

- Plateau en hêtre multiplis 25 mm
- Dimensions utiles des tiroirs 450 x 400 mm
- Tiroirs à extension complète (EC) 100 %, capacité de charge 75 kg
- Serrure à barillet avec deux clés
- Poignée de poussée
- 4 roulettes mobiles, dont 2 équipées de freins, Ø 125 mm





Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.512.01	1200 x 540 x 880



A gauche: 2 tiroirs | A droite: 4 tiroirs

#### **Equipement supérieur**

2 x montants perforés, 1 x panneau perforé,
 1 x panneau magnétique, 1 x pochette info DIN A4

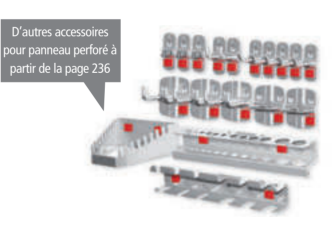
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.512.04	1200 x 540 x 880
03.900.12.02	Equipement supérieur 1000 x 650



#### Equipement supérieur

- 2 x montants perforés
- 1 x panneau perforé
- 1 x panneau magnétique
- 2 x étagères profondeur 220 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.900.12.01	1000 x 220 x 950



#### Assortiment de crochets, 18 pièces

- 5 porte-outils à extrémité inclinée
- 2 porte-outils à extrémité verticale
- 3 porte-outils doubles
- 3 pinces à outils doubles
- 2 porte-pinces
- 1 support pour forets
- 1 support de clés de serrage
- 1 support pour tournevis

Réf. art. 03.87.395-18



R 12-14 R 24-12 R 24-16 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

#### Etablis mobiles, largeur 1250 mm | profondeur 750 mm



- Plateau en hêtre multiplis 40 mm
- Dimensions utiles des tiroirs 450 x 600 mm
- Hauteur utile du bâti 400 mm
- Serrure à barillet avec deux clés
- Poignée de poussée
- Tiroirs à extension complète 100 %



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.12.04V	1250 x 750 x 859

- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg, Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg
- 4 roulettes mobiles, Ø 125 mm, dont 2 équipées de freins
- Pour les éléments de compartimentages correspondants voir page 97



- A droite: 4 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.12.05V	1250 x 750 x 859

#### Combinaison personnalisée

4 roulettes mobiles, Ø 125 mm, dont 2 équipées de freins Hauteur utile 400 mm, 1 poignée de poussée



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.12.859-1M	1250 x 750 x 859



04.12.859-2M 1250 x 750 x 859

#### **Tiroirs**

Voir les compartimen tages à la page 75



50 v 600 mm (l v n) à extension complète 100 %

Établi mobile

2 bâtis vides

#### **Portes battantes**

Réf. art.	Hauteur utile (mm)	Côté
03.050.400EL	400	gauche
03.050.400ER	400	droite

#### Étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.1094.01	499 x 705 x 20

■ 450 X 600 mm (1)	x p) a extension cor	mpiete 100 % - 70/100 kg	]	
Réf. art.	Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Hauteur utile	Capacité de charge
60.50.050V07	50	28	30	70 kg
60.50.075V10	75	56	58	100 kg
60.50.100V10	100	81	83	100 kg
60.50.125V10	125	81	108	100 kg
60.50.150V10	150	131	133	100 kg
60.50.175V10	175	131	158	100 kg
60.50.200V10	200	181	183	100 kg
60.50.250V10	250	181	233	100 kg
60.50.300V10	300	181	283	100 kg

#### Etablis mobiles, largeur 1250 mm | profondeur 750 mm

- Plateau en hêtre multiplis 25 mm
- Dimensions utiles des tiroirs 450 x 600 mm
- Hauteur utile du bâti 600 mm
- Serrure à barillet avec deux clés
- Poignée de poussée
- Tiroirs à extension complète 100 %



- A droite: 1 porte battante, 1 x tiroir

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.12.19V	1250 x 750 x 935

- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg
- 4 roulettes mobiles, Ø 125 mm, dont 2 équipées de freins
- Pour les éléments de compartimentages correspondants voir page 97



- A droite: 3 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.12.23V	1250 x 750 x 935

#### Combinaison personnalisée



#### Porte battante

- Possibilité de charnières à droite et à gauche
- Serrure à barillet rotatif avec 2 clés

Réf. art.	Hauteur utile (mm)
03.050.600	600

#### Étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.1094.01	499 x 705 x 20

#### Rebord de plateau arrière

Réf. art.	Largeur en mm
RPA125	1250

#### Rebord de plateau 3 côtés

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
PA.1275.12	1250 x 750

Établi mobile

2 bâtis vides, 1 poignée de poussée,

4 roulettes mobiles Ø 125 mm, dont 2 équipées de freins Hauteur utile 600 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)		
04.12.935M	1250 x 750 x 935		
Tiroirs		Voir les compartimen- tages à la page 75	- VA

■ 450 x 600 mm (l x p) à extension complète 100 % - 70/100 kg

,	1,	'	5	
Réf. art.	Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Hauteur utile	Capacité de charge
60.50.050V07	50	28	30	70 kg
60.50.075V10	75	56	58	100 kg
60.50.100V10	100	81	83	100 kg
60.50.125V10	125	81	108	100 kg
60.50.150V10	150	131	133	100 kg
60.50.175V10	175	131	158	100 kg
60.50.200V10	200	181	183	100 kg
60.50.250V10	250	181	233	100 kg
60.50.300V10	300	181	283	100 kg

R 18-24 R 12-14 R 24-12 R 24-16 R 12-16 R 18-16 R 24-16 R 36-16 R 24-24 R 36-24 R 48-24

#### Etablis mobiles, largeur 1250 mm | profondeur 750 mm

- Plateau en hêtre multiplis 40 mm
- Dimensions utiles des tiroirs 450 x 600 mm
- Hauteur utile du bâti 600 mm
- Serrure à barillet avec deux clés
- Poignée de poussée
- Tiroirs à extension complète 100 %



- A gauche: 4 x tiroirs
- A droite: 5 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.12.29V	1250 x 750 x 995

- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg, Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg
- 2 roulettes fixes et 2 roulettes mobiles avec freins, Ø 200 mm
- Pour les éléments de compartimentages correspondants voir page 97



- A gauche: 4 x tiroirs
- A droite: 4 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
04.12.28V	1250 x 750 x 995	

#### Combinaison personnalisée



#### Porte battante

- Possibilité de charnières à droite et à gauche
- Serrure à barillet rotatif avec 2 clés

Réf. art.	Hauteur utile (mm)
03.050.600	600

#### Étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.1094.01	499 x 705 x 20

#### Rebord de plateau arrière

Réf. art.	Largeur en mm
RPA125	1250

#### Rebord de plateau 3 côtés

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
PA.1275.12	1250 x 750

Établi mobile 2 bâtis vides, 1 poignée de poussée,

2 roulettes fixes et 2 roulettes mobiles avec freins, Ø 200 mm Hauteur utile 600 mm

compartimen-	\/^
	es compartimen-

450 x 600 mm (l x p) à extension complète 100 % - 70/100 kg

g				
Réf. art.	Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Hauteur utile	Capacité de charge
60.50.050V07	50	28	30	70 kg
60.50.075V10	75	56	58	100 kg
60.50.100V10	100	81	83	100 kg
60.50.125V10	125	81	108	100 kg
60.50.150V10	150	131	133	100 kg
60.50.175V10	175	131	158	100 kg
60.50.200V10	200	181	183	100 kg
60.50.250V10	250	181	233	100 kg
60.50.300V10	300	181	283	100 kg

#### Etablis mobiles, largeur 1200 mm | profondeur 540 mm

- Plateau hêtre multiplis 25 mm
- Dimensions utiles des tiroirs: 450 x 400 mm
- Guidages à billes

- Tiroirs extensions 100%, 75 charge kg
- 2 x roulettes fixes, 2 x roulettes mobiles avec freins Ø 200 mm



- A gauche: 4 x tiroirs
- A droite: 5 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.12.83	1200 x 540 x 820



- A gauche: 4 x tiroirs
- A droite: 2 x étagères en hêtre multiplis 25 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
04.12.81	1200 x 600 x 820	



- A gauche: 1 x porte battante
- A droite: 2 x étagères en hêtre multiplis 25 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.12.80	1200 x 600 x 820



- A gauche: 4 x tiroirs
- A droite: 1 x porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
04.12.82	1200 x 600 x 820	

#### Compartimentage pour tiroirs, dimensions intérieures 450 x 400 mm



#### Compartimentage métallique | 8 pièces

- 2 cloisons longitudinales 400 mm
- 6 séparateurs largeur 150 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
146-139-100	100



#### Compartimentage métallique | 15 pièces

- 3 cloisons longitudinales 400 mm
- 9 séparateurs largeur 100 mm
- 3 séparateurs largeur 150 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
146-142-100	100



#### Bacs plastiques | 12 pièces

- 3 Bacs 150 x 150 mm
- 4 Bacs 75 x 150 mm
- 4 Bacs 75 x 75 mm
- 1 cloison transversale 450 mm

Réf. art.	Hauteur de façade en mm
146-132	100



R 24-16 R 12-14 R 24-12 R 24-16 R 12-16 R 18-16 R 36-16 R 18-24 R 24-24 R 36-24 R 48-24

#### Etablis mobiles, largeur 1500 mm | profondeur 750 mm



- Plateau en hêtre multiplis 40 mm
- Dimensions utiles des tiroirs 600 x 600 mm
- Hauteur utile du bâti 400 mm
- Tiroirs à extension complète 100 %
- Tiroirs présentant une hauteur de façade de 50 mm, capacité de charge 70 kg

Tiroirs présentant une hauteur de façade à partir de 75 mm, capacité de charge 100 kg

- Serrure à barillet avec deux clés
- Poignée de poussée
- 4 roulettes mobiles, Ø 125 mm, dont 2 équipées de freins
- Pour les éléments de compartimentages correspondants voir page 105



- A droite: 1 x tiroir de 400mm, capacité de charge 180 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
04.15.14V	1500 x 750 x 859	



- A droite: 3 x tiroirs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
04.15.43V	1500 x 750 x 859	

#### Combinaison personnalisée



#### Porte battante

- Possibilité de charnières à droite et à

Réf. art.	Hauteur utile (mm)
03.070.400E	400

## Serrure à barillet rotatif avec 2 clés

#### Étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.1094.00	649 x 705 x 20

#### Rebord de plateau arrière

Réf. art.	Largeur en mm
RPA150	1500

#### Rebord de plateau 3 côtés

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
PA150	1500 x 750

Établi mobile

2 bâtis vides, 1 poignée de poussée,

4 roulettes mobiles Ø 125 mm, dont 2 équipées de freins Hauteur utile 400 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.15.859M	1500 x 750 x 859

Voir les compartimen-

tages à la page 83

100 kg

■ 600 x 600 mm (l x p) à extension complète 100 % - 70/100 kg

Réf. art.	Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Hauteur utile	Capacité de charge
60.70.050V07	50	28	30	70 kg
60.70.075V10	75	56	58	100 kg
60.70.100V10	100	81	83	100 kg
60.70.125V10	125	81	108	100 kg
60.70.150V10	150	131	133	100 kg
60.70.175V10	175	131	158	100 kg
60.70.200V10	200	181	183	100 kg
60.70.250V10	250	181	233	100 kg
60.70.300V10	300	181	283	100 kg

- Plateau en hêtre multiplis 40 mm
- Dimensions utiles des tiroirs 600 x 600 mm
- Hauteur utile du bâti 400 mm
- Tiroirs à extension complète 100 %, capacité de charge 100 kg
- Poignée de poussée
- 4 roulettes mobiles, Ø 125 mm, dont 2 équipées de freins



- A gauche: 4 x tiroirs
- A droite: 1 x porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
04.15.41V	1500 x 750 x 859	



A gauche: 3 x tiroirsA droite: 3 x tiroirs

#### Equipement supérieur

2 x montants perforés, 1 x châssis supérieur, 1 x rail, 1 x panneau perforé, 1 x panneau magnétique, 1 x étagère profondeur 320 mm

Réf. art.	Dimensions en mm	Modèle
04.15.33V	1500 x 750 x 859	Établi mobile
03.900.15.30	1500 x 1250	Equipement supérieur



### Equipement supérieur

- 2 x montants perforés
- 1 x étagère profondeur 220 mm, 1 x panneau perforé,
  - 1 x panneau magnétique

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
04.15.22V	1500 x 750 x 859	Établi mobile
03.900.15.32	1500 x 1250	Equipement supérieur



#### Equipement supérieur

- 2 x montants perforés
- 1 x étagère profondeur 220 mm, 1 x étagère profondeur 320 mm,
   1 x panneau magnétique

Réf. art.	Dimensions en mm	Modèle
04.15.24V	1500 x 750 x 859	Établi mobile
03.900.15.31	1500 x 1250	Equipement supérieur

Livraison sans crochets, ni bacs, ni éléments décoratifs



## Postes de mesure, d'essai et pour ordinateur

En plus de nos produits standard dans différentes largeurs et hauteurs et équipés de nombreux accessoires, nous fabriquons des solutions personnalisées sur-mesure pour votre site de production et/ou de stockage.

Contactez-nous pour plus d'informations!





#### Stand pour médias

- Rideau en plastique avec fermeture en haut
- Porte battante double perforée avec fermeture en bas
- 1 étagère
- Passage de câble sur le panneau arrière
- 4 roulettes mobiles Ø 125, dont 2 équipées de freins
- 2 poignées de poussée

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.RC.01	1250 x 500 x 1757

#### Stand à café avec table latérale rabattable

- Rideau en plastique avec fermeture en haut
- 1 porte battante
- 2 étagères
- Table latérale rabattable en hêtre multiplis 25 mm
- Passage de câble sur le panneau arrière
- 4 roulettes mobiles Ø 125, dont 2 équipées de freins
- 2 poignées de poussée

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.RC.02	600/1400 x 700 x 1757

Tous les modèles sont prévus pour accueillir du matériel informatique. L'équipement est personnalisable en fonction des besoins des clients.

#### **Avantages**

- Tous les modèles sont disponibles en version stationnaire ou mobile
- Structure solide en acier avec revêtement par poudrage
- Passages de câble au dos
- Fentes d'aération/perforations carrées
- Configuration personnalisée ou selon nos combinaisons
- Les modèles sont livrés déjà montés

#### Armoire pour ordinateur

Kit mobile:

- 2 roulettes fixes et 2 roulettes mobiles avec freins, Ø 125 mm Armoire pour ordinateur :
- Portes battantes : hauteur porte supérieure 727 mm, hauteur porte inférieure 979 mm
- Tiroir pour clavier : Hauteur 84 mm, avec tapis antidérapant
- Étagère amovible
- Ventilateur
- Rallonge multiprise avec 4 prises et câble de raccordement

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
04.118.601	680 x 600 x 160	Kit mobile
04.118.05	680 x 736 x 160	Kit mobile
04.118.600	680 x 600 x 1838	Armoire pour ordinateur
04.118.003	680 x 736 x 1838	Armoire pour ordinateur





#### Armoire pour ordinateur | Stationnaire

- Portes battantes : hauteur porte supérieure 558, hauteur porte inférieure 630 mm
- Tiroir pour clavier : H 84 mm
- Ventilateur
- 1 rallonge multiprise avec 4 prises et câble de raccordement

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.118.002	680 x 736 x 1320



#### Armoire pour ordinateur | Stationnaire ou mobile

- Bâti pour ordinateur en tôle fine de qualité, avec un séparateur verticale, un séparateur horizontale et 1 tiroir pour clavier
- 1 rallonge multiprise avec 4 prises
- Bâti rehaussé pour écran avec tiroir pour clavier
- Kit mobile: 2 roulettes fixes et 2 roulettes mobiles avec freins, Ø 125 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
04.118.609	1005 x 600 x 160	Kit mobile: 2 roulettes fixes et 2 roulettes mobiles avec freins, Ø 125 mm
04.118.608	1005 x 600 x 820	Bâti pour ordinateur
04.118.607	680 x 600 x 820	Bâti rehaussé pour écran



## Postes de mesure, d'essai et pour ordinateur

#### Mobile Office | Stationnaire ou mobile









- Armoire pour ordinateur avec 1 étagère
- 2 portes battantes
- 1 tiroir de 100 mm
- Rampe d'énergie avec 4 prises Schuko et support d'écran
- Panneau arrière avec perforations carrées pour favoriser l'aération

Pos.	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
1	01.098.009	980 x 500 x 150	Kit mobile: - 4 roulettes mobiles, dont 2 équi- pées de freins, Ø 125 mm
2	04.980.30	463 x 211	Rangement
3	04.980.02	980 x 500 x 1020	Bâti à portes battantes
4	60.098.100VA	900 x 400 x 100	Tiroir présentant une hauteur de façade de 100 mm
5	03.12.25	1200 x 600 x 25	Plateau en hêtre multiplis 25 mm
6	07.861.10.14	1000 x 60 x 130	Rampe d'énergie avec 4 prises
7	07.98.20	333 x 320	Support d'écran complet avec bras articulé
	04.980.01	1200 x 600 x 1196	Mobile Office comme illustré





#### Chariot pour ordinateur | Stationnaire ou mobile

Systèmes logistiques mobiles

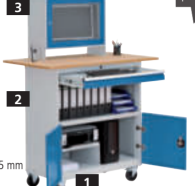
- Stationnaire ou mobile
- Passages de câble
- Panneau arrière avec perforations carrées pour favoriser l'aération

Zone visible: 550 x 355 mm (L x H) pour moniteur 24"









■ 1 étagère

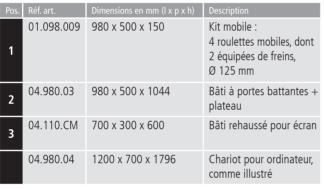
- Plateau en hêtre multiplis
- 2 portes battantes
- 1 tiroir de 100 mm
- 1 bâti rehaussé i
- Fen
- **1** b

	1	Y.	_
	2		
25 m	nm 🎳		5

bati renausse pour ecran	
nêtre d'aperçu 355 x 550 mm	
base à roulettes, Ø 125 mm	

2 portes battante	es
-------------------	----

- 1 tablette coulissante pour clavier
- 1 étagère
- Panneau arrière perforé
- 1 rangement incliné
- 1 support d'écran plat avec vissage VESA
- 1 base à roulettes, Ø 125 mm
- 4 prises



Pos	. Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
1	01.068.009	680 x 500 x 150	Kit mobile : 4 roulettes mobiles, dont 2 équipées de freins, Ø 125 mm
2	04.680.01	680 x 500 x 820	Bâti à portes battantes
3	04.680.PA	680 x 500 x 640	Panneau perforé avec sup- port d'écran plat + pupitre et tablette coulissante pour clavier
	04.680.C125	680 x 500 x 1610	Chariot pour ordinateur, comme illustré

3

2

2





- Plateau en hêtre multiplis 25 mm
- 1 tiroir de 100 mm
- 1 base à roulettes, Ø 125 mm
- 4 prises

Pos.	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
1	01.046.009	530 x 500 x 150	Kit mobile : 4 roulettes mobiles, Ø 125 mm, dont 2 équipées de freins
2	04.530.01	530 x 500 x 820	Bâti avec porte battante, 1 étagère, 1 rallonge multiprise et 1 tiroir
3	03.53/50.25	530 x 500 x 25	Plateau en hêtre multiplis 25 mm
	04.530.02	530 x 500 x 1000	Chariot pour ordinateur, comme illustré





- Plateau en hêtre multiplis 25 mm
- 1 bâti rehaussé pour écran
- Fenêtre d'aperçu 355 x 550 mm
- 1 base à roulettes, Ø 125 mm
- 4 prises

. 1	711363		
Pos.	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
1	01.068.009	680 x 500 x 150	Kit mobile : 4 roulettes mobiles, Ø 125 mm, dont 2 équipées de freins
2	04.680.10	700 x 500 x 820	Bâti avec portes battantes, plateau et 1 étagère
3	04.110.CM	700 x 300 x 600	Bâti rehaussé pour écran
	04.680.02	750 x 500 x 1600	Chariot pour ordinateur, comme illustré



## Postes de mesure, d'essai et pour ordinateur

#### Chariot pour ordinateur 105 | Stationnaire ou mobile

- Armoire à porte battante avec ou sans pupitre
- Les composants comme les panneaux perforés et les supports d'écrans avec vissage VESA peuvent être montés ultérieurement
- Stationnaire ou mobile
- Passages de câble
- Panneau arrière avec perforations carrées pour favoriser l'aération







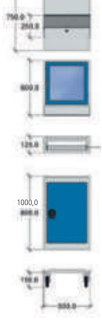


#### Chariot pour ordinateur 105-1

- 1 porte battante
- 1 tiroir
- 2 étagères
- 1 support d'écran plat avec vissage VESA
- 1 tablette pour souris
- 1 base à roulettes, Ø 125 mm
- 4 prises

Pos.	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
1	04.105.125	500 x 500 x 150	Kit mobile: 4 roulettes mobiles, Ø 125 mm, dont 2 équipées de freins
2	04.105C	500 x 500 x 1000	Armoire à portes battantes
3	04.105.BH	500 x 575	Rehausse pour écran plat
4	04.105.MAA	150 x 175	Tablette pour souris
	04.105.MC125	500 x 500 x 1725	Chariot pour ordinateur, comme illustré





#### Chariot pour ordinateur 105-2

- 1 porte battante
- 1 tiroir
- 2 étagères
- 1 pupitre
- 1 support d'écran plat avec vissage VESA
- 1 tablette pour souris
- 1 base à roulettes, Ø 125 mm
- 4 prises

Pos.	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
1	04.105.125	500 x 500 x 150	Kit mobile: 4 roulettes mobiles, Ø 125 mm, dont 2 équipées de freins
2	04.105C	500 x 500 x 1000	Armoire à portes battantes
3	04.105.205	500 x 500 x 250	Pupitre
4	04.105.BH	500 x 575	Rehausse pour écran plat
5	04.105.MAA	150 x 175	Tablette pour souris
	04.105.MKC125	500 x 500 x 1725	Chariot pour ordina- teur, comme illustré

















#### Chariot pour ordinateur 105-3

- 1 porte battante
- 1 tiroir
- 2 étagères
- 1 bâti rehaussé pour écran
- 1 tablette pour souris
- 1 base à roulettes, Ø 125 mm
- 4 prises

Pos.	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
1	04.105.125	500 x 500 x 150	Kit mobile : 4 roulettes mobiles, Ø 125 mm, dont 2 équipées de freins
2	04.105C	500 x 500 x 1000	Armoire à porte battante
3	04.105.CM01	500 x 300 x 600	Bâti rehaussé pour écran
4	04.105.MAA	150 x 175	Tablette pour souris
	04.105.C01	500 x 500 x 1750	Chariot pour ordina- teur, comme illustré

#### Chariot pour ordinateur 105-4

- 1 porte battante
- 1 tiroir
- 2 étagères
- 1 bloc intermédiaire avec tablette coulissante pour clavier
- 1 bâti rehaussé pour écran
- 1 tablette pour souris
- 1 base à roulettes, Ø 125 mm
- 4 prises

Pos.	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
1	04.105.125	500 x 500 x 150	Kit mobile: 4 roulettes mobiles, Ø 125 mm, dont 2 équipées de freins
2	04.105C	500 x 500 x 1000	Armoire à porte battante
3	04.105.TAA	500 x 500 x 125	Bloc intermédiaire avec tablette coulis- sante pour clavier
4	04.105.CM02	500 x 500 x 600	Bâti rehaussé pour écran
5	04.105.MAA	150 x 175	Tablette pour souris
	04.105.C02	500 x 500 x 1950	Chariot pour ordina- teur, comme illustré

## Postes de mesure, d'essai et pour ordinateur

#### Chariot pour ordinateur 110 | Stationnaire ou mobile

- Stationnaire ou mobile
- Passages de câble
- Panneau arrière avec perforations carrées pour favoriser l'aération







#### Chariot pour ordinateur 110-1

- 2 portes battantes
- 1 étagère réglable
- 1 bâti rehaussé pour écran
- 1 base à roulettes, Ø 125 mm

Pos.	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
1	04.110.125	1000 x 500 x 150	Kit mobile: 4 roulettes mobiles, Ø 125 mm, dont 2 équipées de freins, Ø 125 mm
2	04.180.C01	1000 x 500 x 820	Armoire à portes battantes
3	04.105.CM01	500 x 300 x 600	Bâti rehaussé pour écran
	04.180.C03	1000 x 500 x 1575	Chariot pour ordina- teur, comme illustré







#### Chariot pour ordinateur 110-2

- 2 portes battantes
- 1 étagère réglable
- 1 bâti rehaussé pour écran
- 1 base à roulettes, Ø 125 mm

Pos.	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
1	04.110.125	1000 x 500 x 150	Kit mobile: 4 roulettes mobiles, Ø 125 mm, dont 2 équipées de freins
2	04.180.C01	1000 x 500 x 820	Armoire à portes battantes
3	04.110.CM	700 x 300 x 600	Bâti rehaussé pour écran
	04.180.C04	1000 x 500 x 1575	Chariot pour ordina- teur, comme illustré

#### Chariot pour ordinateur 110-3

- 2 portes battantes
- 1 étagère réglable
- 1 bâti rehaussé pour écran
- 1 base à roulettes, Ø 125 mm

Pos.	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
1	04.110.125	1000 x 500 x 150	Kit mobile: 4 roulettes mobiles, Ø 125 mm, dont 2 équipées de freins
2	04.180.C01	1000 x 500 x 820	Armoire à portes battantes
3	04.MAG100/30	1000 x 300 x 600	Bâti rehaussé pour écran à deux portes
	04.180.C05	1000 x 500 x 1575	Chariot pour ordina- teur, comme illustré





#### Chariot pour ordinateur 110-4

- 2 portes battantes
- 1 étagère réglable
- 1 bâti rehaussé pour écran
- 1 base à roulettes, Ø 125 mm
- 1 pupitre

Pos.	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
1	04.110.125	1000 x 500 x 150	Kit mobile: 4 roulettes mobiles, Ø 125 mm, dont 2 équipées de freins
2	04.180.C01	1000 x 500 x 820	Armoire avec portes battantes
3	04.105.205	500 x 500 x 250	Pupitre
4	04.105.MAA	500 x 300 x 600	Bâti rehaussé pour écran
5	04.105.001	150 x 175	Tablette pour souris
	04.180.C06	1000 x 500 x 1575	Chariot pour ordinateur,



#### Chariot pour ordinateur 110-5

- 2 portes battantes
- 1 étagère réglable
- 1 base à roulettes, Ø 125 mm
- 1 pupitre avec tiroir amovible et panneau perforé pour écran plat

Pos.	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
1	04.110.125	1000 x 500 x 150	Kit mobile: 4 roulettes mobiles, Ø 125 mm, 2 roulettes équipées de freins
2	04.180.C01	1000 x 500 x 820	Armoire à portes battantes
3	04.680.PA	680 x 500 x 640	Panneau perforé avec support d'écran plat + pupitre et tablette coulis- sante pour clavier
	04.180.C02	1000 x 500 x 1610	Chariot pour ordinateur, comme illustré















#### Chariot pour ordinateur 110-6

- 2 portes battantes
- 1 étagère réglable
- 1 bâti rehaussé pour écran
- 1 base à roulettes, Ø 125 mm

Pos.	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
1	04.110.125	1000 x 500 x 150	Kit mobile: 4 roulettes mobiles, Ø 125 mm, dont 2 équipées de freins
2	04.180.C01	1000 x 500 x 820	Armoire à portes battantes
3	03.12/60.25	1200 x 600 x 25	Tablette en bois
4	04.110.CM	700 x 300 x 600	Bâti rehaussé pour écran
	04.180.C07	1200 x 600 x 1660	Chariot pour ordinateur, comme illustré



## **Chariot modulaire**

#### Combinaisons de chariots polyvalents issues de la pratique

- Capacité de charge totale 500 kg
- Poignée de poussée latérale
- Équipé de 2 roulettes fixes et de 2 roulettes mobiles, avec freins, Ø 125 mm





■ Non équipé





#### **Chariot polyvalent**

■ 8 panneaux perforés hauteur 302 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.58.17	990 x 610 x 1450













- Tablette inférieure
- 8 étagères inclinables de 320 mm de profondeur
- Livré sans les bacs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.58.14	990 x 610 x 1450

#### **Accessoires**



■ Entièrement équipé de bacs à bec

Réf. art.	Bacs à bec en mm	Pièce
03.900.012	Taille 2: 100 x 170 / 140 x 80	8
03.900.013	Taille 3: 145 x 230 / 195 x 125	6
03.900.015	Taille 5 : 200 x 350 / 300 x 200	4





#### Tablette inférieur

■ Pour chariot polyvalent 07.58.10

Réf. art.	
07.58.20	



#### Tablette supérieure

Pour chariot polyvalent 07.58.10

Réf. art.
07.58.22

#### Combinaisons de chariots polyvalents issues de la pratique

Systèmes logistiques mobiles



- Tablette inférieure
- 4 étagères inclinables de 320 mm de profondeur
- 2 panneaux perforés de 302 mm
- Livré sans bacs ni accessoires

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.58.16	990 x 610 x 1450



#### **Chariot polyvalent**

- 2 étagères inclinables de 220 mm de profondeur
- 2 étagères inclinables de 320 mm de profondeur
- 1 armoire à rideau

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.58.19	990 x 610 x 1450



#### **Chariot polyvalent**

- Complet, comme illustré
- 4 rails pour bacs avec bacs à bec de taille 2
- 4 rails pour bacs avec bacs à bec de taille 3
- 4 rails pour bacs avec bacs à bec de taille 5

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
07.58.12	990 x 610 x 1450	



#### **Chariot polyvalent**

- Tablette supérieure
- 4 étagères inclinables de 420 mm de profondeur
- 8 bacs de stockage Euro 400 x 600 x 120 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.58.18	990 x 610 x 1450

#### **Accessoires**



#### Bacs de stockage Euro

- En polypropylène
- Coloris : bleu

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.55498	300 x 400 x 120
03.55501	300 x 400 x 170
03.55504	300 x 400 x 220



#### Étagère

■ Inclinable à 0°, 10° et 20°

Réf. art.	Profondeur en mm
03.910.220	220
03.910.320	320
03.910.420	420



#### Panneau perforé

A monter entre les montants

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.983.102	1000 x 20 x 302



## **Chariot modulaire**

#### Chariots issues de la pratique

Partout où le montage, les réparations ou le prélèvement de petites pièces sont effectués, l'utilisation de ces magasins mobiles est idéales. Equipé de panneaux à fentes et de boîtes de rangement les chariots gardent les petits objets de toutes sortes clairement à portée de main et assure aisément leurs

- Boîtes pour petites pièces L x l x H. Taille 6 = 230x140x130mm | Taille 7 = 160x105x75mm | Taille 8 = 85x105x45mm
- Structure modulaire, 3 hauteurs différentes, résistante aux chocs et aux rayures Revêtement plastique, largeur 1000 mm, profondeur 500 mm
- Utilisation double face, poignées ergonomiques, horizontale Fixation et détachement des bacs de rangement
- 2 roulettes fixes et 2 roulettes pivotantes avec frein Ø 100 mm





La construction spéciale de la barre de suspension permet de stocker les bacs dans des conditions optimales. Les bacs sont parfaitement droit ce qui évite les déversements des produits stockés.



Chariot - taille 2

- L x P x H : 1000 x 500 x 890 mm
- Avec 88 bacs

Réf. art.	1	aille 6	Taille 7	Taille 8
04.01.09	13	24	64	-



Chariot - taille 2

- L x P x H : 1000 x 500 x 890 mm
- Avec 96 bacs

Réf. art.	Taille 6	Taille 7	Taille 8
04.02.0913	-	96	-



Chariot - taille 2

- L x P x H : 1000 x 500 x 890 mm
- Avec 60 bacs

Réf. art.	Taille 6	Taille 7	Taille 8
04.03.0913	60	-	-



#### Chariot - taille 3

- L x P x H : 1000 x 500 x 1230 mm
- Avec 152 bacs

Réf. art.	Taille 6	Taille 7	Taille 8
04.01.2013	24	80	48

Couleurs

RAL 7016 RAL 7035



Chariot - taille 3

- LxPxH: 1000 x 500 x 1230 mm
- Avec 112 bacs

Réf. art.	Taille 6	Taille 7	Taille 8
04.02.2013	48	64	-



Chariot - taille 3

- L x P x H : 1000 x 500 x 1230 mm
- Avec 84 bacs

Réf. art.	Taille 6	Taille 7	Taille 8
04.03.2013	84	-	-

#### Chariots issues de la pratique





- L x P x H : 1000 x 500 x 1580 mm
- Avec 160 bacs

Réf. art.	Taille 6	Taille 7	Taille 8
04.01.3513	48	112	-

## Nouveauté



- Chariot taille 4
- L x P x H : 1000 x 500 x 1580 mm
- Avec 192 bacs

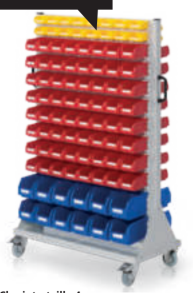
Réf. art.	Taille 6	Taille 7	Taille 8
04.02.3513	-	192	-



- Chariot taille 4
- L x P x H : 1000 x 500 x 1580 mm
- Avec 108 bacs

Réf. art.	Taille 6	Taille 7	Taille 8
04.03.3513	108	-	-

## Nouveauté



#### Chariot - taille 4

- L x P x H : 1000 x 500 x 1580 mm
- Avec 184 bacs

Réf. art.	Taille 6	Taille 7	Taille 8
04.04.3513	24	128	32

Couleurs

RAL 5010 RAL 7016 RAL 7035

## Nouveauté



#### Chariot - taille 4

- LxPxH: 1000 x 500 x 1580 mm
- Avec 152 bacs

Réf. art.	Taille 6	Taille 7	Taille 8
04.05.3513	72	32	48



Chariot - taille 4

- L x P x H : 1000 x 500 x 1580 mm
- Avec 176 bacs

Réf. art.	Taille 6	Taille 7	Taille 8
04.06.3513	48	80	48

507

## **Chariot modulaire**

#### RasterMobil® - Combinaisons issues de la pratique

#### RasterMobil®

est le chariot roulant pratique pour le stockage d'outils - votre aide utile dans l'atelier, l'usine et le hall d'assemblage. Ils sont particulièrement pratique et permettent de gagner du temps.

- Conception modulaire en trois hauteurs
- Modification ultérieure et/ou remplacement des accessoires possible
- Revêtement plastique résistant aux chocs et aux rayures
- Module gris clair
- Panneaux perforés/à fentes double face
- Poignées ergonomiques
- 2 roulettes fixes et 2 roulettes pivotantes avec frein Ø 100 mm



Bacs à bec à suspendre

# Nouveauté



#### Chariot RasterMobil® - taille 2

- L x P x H : 1000 x 500 x 890 mm
- 1 x étagère en tôle d'acier
- 1 x set de crochets de 10 pièces
- Avec 11 bacs

Réf. art.	Taille 6	Taille 7	Taille 8
04.47.1016	6	5	-



#### Chariot RasterMobil® - taille 2

- L x P x H : 1000 x 500 x 890 mm
- 1 x étagère en tôle d'acier
- Inclus caoutchouc cannelé
- 1 x set de crochets de 10 pièces
- Avec 12 bacs

Réf. art.	Taille 6	Taille 7	Taille 8
04.42.1016	-	8	4



#### Chariot RasterMobil® - taille 2

- L x P x H : 1000 x 500 x 890 mm
- 1 x étagère en tôle d'acier
- plateau hêtre multiplis 30 mm
- x set de crochets de 10 pièces
- Avec 14 bacs

Réf. art.	Taille 6	Taille 7	Taille 8
04.43.1016	6	4	4



#### Chariot RasterMobil® - taille 3

- L x P x H : 1000 x 500 x 1230 mm
- 1 x étagère en tôle d'acier
- Inclus caoutchouc cannelé
- 1 x set de crochets de 15 pièces
- 1 x support de document A4
- Avec 14 bacs

Réf. art.	Taille 6	Taille 7	Taille 8
04.47.2216	6	8	-



#### Chariot RasterMobil® - taille 3

- LxPxH: 1000 x 500 x 1230 mm
- 1 x étagère en tôle d'acier
- 1 x set de crochets de 15 pièces
- Avec 10 bacs

Réf. art.	Taille 6	Taille 7	Taille 8
04.43.2216	6	4	-

#### Couleurs

RAL 5010 RAL 7016 RAL 7035

## Nouveauté



#### Chariot RasterMobil® - taille 2

- LxPxH: 1000 x 500 x 890 mm
- 1 x set de crochets de 12 pièces

Réf. art.	Taille 6	Taille 7	Taille 8
04.46.0813	-	-	-



#### Chariot RasterMobil® - taille 2

- L x P x H : 1000 x 500 x 890 mm
- 1 x set de crochets de 10 pièces
- Avec 12 bacs

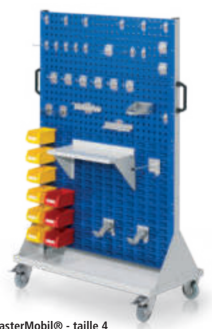
Réf. art.	Taille 6	Taille 7	Taille 8
04.41.1016	-	8	4



#### Chariot RasterMobil® - taille 4

- LxPxH: 1000 x 500 x 1580 mm
- 1 x set de crochets de 18 pièces
- 1 x étagère largeur 950mm
- 1 x support fourche
- 2 x supports crantés
- Avec 9 bacs

Réf. art.	Taille 6	Taille 7	Taille 8
04.41.4116	2-	-	7



#### Chariot RasterMobil® - taille 4

- L x P x H : 1000 x 500 x 1580 mm
- 1 x set de crochets de 28 pièces
- 1 x étagère largeur 450mm
- 1 x support universel
- 2 x supports mandrins
- Avec 9 bacs

Réf. art.	Taille 6	Taille 7	Taille 8
04.41.3916		9	-

Couleurs

RAL 5010 RAL 7016 RAL 7035





#### Armoire à portes battantes



#### Armoire mobile à portes battantes, type 105

- 2 étagères réglables
- 1 tiroir avec extension 100%, charge 50 kg
- 1 base à roulettes, Ø 125 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.105MK125	500 x 500 x 1400 mm avec pupitre
04.105M125	500 x 500 x 1150 sans pupitre



# Erg F





#### Armoire à portes battantes, type 105

- 1 tiroir avec extension 100%, charge 50 kg
- 2 étagères réglables
- 1 rebord 3 côtés

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.105	500 x 500 x 1000

#### Pièces détachées



#### Base à roulettes

- 4 roulettes mobiles, Ø 50 mm
- Dont 2 équipées de freins

·	
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.105.50	500 x 500 x 65



#### Base à roulettes

- 4 roulettes mobiles, Ø 125 mm
- Dont 2 équipées de freins

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.105.125	500 x 500 x 150



#### **Pupitre**

Avec rangement et serrure à barillet

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
04.105.205	500 x 500 x 250	



## Armoire à portes battantes, type 110

- 1 base à roulettes, Ø 125 mm
- 2 tiroirs avec extension 100%, charge 50 kg
- 2 étagères réglables
- 1 rebord 3 côtés

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.110M125	1000 x 500 x 1150



## Armoire à portes battantes, type 110

- 2 tiroirs avec extension 100%, charge 50 kg
- 2 étagères réglables
- 1 rebord 3 côtés

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.110	1000 x 500 x 1000

#### Base à roulettes

- 4 roulettes mobiles, Ø 125 mm
- Dont 2 équipées de freins



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.110.125	1000 x 500 x 150

- Capacité de charge 30 kg
- Livré non assemblé!



- Hauteur ajustable en continu
- Modèles de roulettes: Ø50 mm: 4 roulettes mobiles en plastique Ø100 mm: 4 roulettes mobiles avec freins
- Tablette: 610 x 410 mm (L x P) avec caoutchouc cannelé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Ø des roulettes en mm
05.10.20	660 x 660 x 872 – 1222	50
05.10.21	660 x 660 x 945 – 1295	100



- Hauteur ajustable en continu
- Inclinable jusqu'à 30°
- 4 roulettes mobiles avec freins
- Tablette: 610 x 410 mm (L x P) avec caoutchouc cannelé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Ø des roulettes en mm
05.10.51	600 x 600 x 1024 – 1374	100



- Hauteur ajustable en continu
- Inclinable jusqu'à 30°
- Modèles de roulettes: Ø50 mm: 4 roulettes mobiles en plastique Ø100 mm: 4 roulettes mobiles avec freins
- Tablette: 610 x 410 mm (L x P) avec caoutchouc cannelé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Ø des roulettes en mm
05.10.30	660 x 660 x 921 – 1271	50
05.10.31	660 x 660 x 994 – 1344	100





- Inclinable jusqu'à 30°
- 4 rondelles fixes
- Tablette: 610 x 410 mm (L x P) avec caoutchouc cannelé

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
05.10.52	600 x 600 x 900 – 1250 mm







#### Benne à copeaux

Construction durable en acier soudé avec benne basculante en tôle d'acier

2 mm, également disponible en version étanche.

Renfort en tubes ronds pour les bennes de 600 litres. Le cadre porteur mobile est composé d'acier en U, les passages pour fourches sont en profilés creux fermés bleu acier 120 x 60 x 3 mm ou 160 x 90 x 4,5 mm.

L'équipement pneumatique

■ Essieu : Ø 25 mm ■ Roues fixes : Ø 250 mm ■ Roulette mobile : Ø 200 mm

Toutes les roues sont en caoutchouc solide et à roulements à billes pour faciliter les déplacements. Avec bandes élastiques pour la taille 600 l.





Grandes roues fixes incassables avec jantes en tôle d'acier vissées Ø de roue 250 mm, largeur de

roue 60 mm pour essieu Ø 25 mm.



Sécurité anti-chute forgée empêche la benne de basculer involontairement



#### Passages pour fourches en deux dimensions:

Dimensions intérieures 114 x 54 mm ou 150 x 80 mm

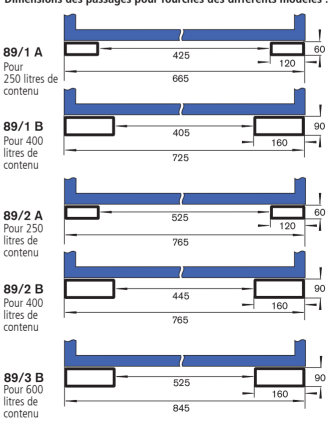
Blocage total en série de la roulette mobile (pour une parfaite stabilité). Impossible pour la version 250 litres type B pour faute de place

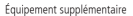


#### Chaîne de sécurité empêche la benne de glisser en cas d'inclinaison accidentelle des mâts du chariot élévateur.

- Longueur totale : env. 1000 mm
- Disponible moyennant supplément

#### Dimensions des passages pour fourches des différents modèles :





Couvercle rabattable avec poignée soudée









250 litres

400 litres

600 litres (roulettes mobiles avec freins pour toutes les tailles sauf 04.18-1010 et 04.18-1011)

		-		
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Contenu du bac	Description	Modèle
04.18-1001	1140 x 815 x 933	250 litres	Hauteur au niveau du conteneur : 855 mm, Dimensions intérieures : 520/545 x 570 x 595 mm	Étanch sans p
04.18-1003	1330 x 925 x 942	400 litres	Hauteur au niveau du conteneur : 842 mm, Dimensions intérieures : 607/712 x 670 x 603 mm	Étanch sans p
04.18-1005	1540 x 1000 x 1090	600 litres	Hauteur au niveau du conteneur : 970 mm, Dimensions intérieures : 700/775 x 750 x 750 mm	Étanch sans p
04.18-1007	1140 x 815 x 933	250 litres	Hauteur au niveau du conteneur : 855 mm, Dimensions intérieures : 520/545 x 570 x 595 mm	Étanch avec p
04.18-1009	1330 x 925 x 942	400 litres	Hauteur au niveau du conteneur : 842 mm, Dimensions intérieures : 607/712 x 670 x 603 mm	Étanch avec p
04.18-1011	1140 x 815 x 933	250 litres	Hauteur au niveau du conteneur : 855 mm, Dimensions intérieures : 520/545 x 570 x 595 mm	Étanch avec p
04.18-1013	1330 x 925 x 942	400 litres	Hauteur au niveau du conteneur : 842 mm, Dimensions intérieures : 607/712 x 670 x 603 mm	Étanch avec p
04.18-1015	1540 x 1000 x 1090	600 litres	Hauteur au niveau du conteneur : 970 mm, Dimensions intérieures : 700/775 x 750 x 750 mm	Étanch avec p

Modèle
Étanche.
,
sans passages pour fourches
Étanche,
sans passages pour fourches
Étanche,
sans passages pour fourches
Étanche,
avec passages pour fourches, type A
Étanche,
avec passages pour fourches, type A
Étanche,
avec passages pour fourches, type B
Étanche,
avec passages pour fourches, type B
Étanche,
avec passages pour fourches, type B



#### Équipements supplémentaires

Les freins pour roulettes mobiles sont inclus dans la livraison (sauf 04.18-1011)

Réf. art.	Description	Modèle
04.18-1016	Chaîne de sécurité	Longueur : 1000 mm

Réf. art.	Description	Modèle
04.18-1017	Couvercle	Pour taille 250 litres
04.18-1018	rabattable,	Pour taille 400 litres
04.18-1019	galvanisé	Pour taille 600 litres

#### Fond de tamis avec vanne à sphère

Sur demande nous livrons les modèles étanches avec des fonds de tamis sur toute la surface, vissés. La distance avec le fond inférieur est d'env. 100 mm. Une vanne à sphère sert à vidanger le liquide accumulé!

■ Supplément pour fond de tamis et vanne à sphère

Réf. art.	Contenu du bac	Vanne à sphère
04.18-89\$25	250 litres	Raccord R ¾"
04.18-89540	400 litres	Raccord R ¾"
04.18-89560	600 litres	Raccord R 1"



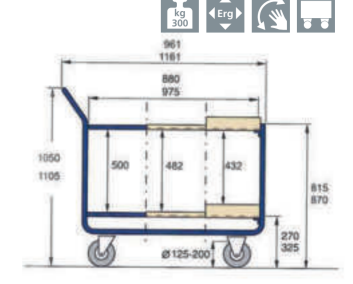


#### Chariot de service en tube d'acier 850 x 450 mm

- Capacité de charge 300 kg
- Construction solide en tube d'acier, Ø des tubes 27 mm
- Rebords avec cornière en acier 15 mm, hêtre 30 mm ou hêtre lamellé 75 mm au choix
- Dimensions intérieures de la surface de chargement : Acier 800 x 500 mm, bois 774 x 474 mm
- 2 roulettes fixes et 2 mobiles
- Avec freins en caoutchouc solide noir, Ø 125 mm
- Surfaces de chargement en bois multiplis avec surface traitée
- Revêtement par poudrage RAL 5010 bleu gentiane par défaut

Les chariots arrivent chez vous montés.

Pas de temps perdu pour le montage lors de la mise en service.





#### Chariot de service en tube d'acier

- 2 surfaces de chargement, 800 x 500 mm
- Rebord en acier 15 mm

Réf. art. 04.11.1054



#### Chariot de service en tube d'acier

- 3 surfaces de chargement, 800 x 500 mm
- Rebord en acier 15 mm

Réf. art.

04.11.1063



#### Chariot de service en tube d'acier

- 2 surfaces de chargement, 800 x 500 mm
- Rebord en hêtre multiplis 30 mm

Réf. art

04.11.1072



#### Chariot de service en tube d'acier

- 3 surfaces de chargement, 800 x 500 mm
- Rebord en hêtre multiplis 30 mm

Réf. art.

04.11.1081



#### Chariot de service en tube d'acier

- 2 surfaces de chargement, 800 x 500 mm
- Rebord en hêtre multiplis 75 mm

Réf. art.

04.11.1099



#### Chariot de service en tube d'acier

- 3 surfaces de chargement, 800 x 500 mm
- Rebord en hêtre multiplis 75 mm

Réf. art

04.11.1108

#### Chariot de service en tube d'acier 1000 x 600 mm

Systèmes logistiques mobiles

- Capacité de charge 300 kg
- Construction solide en tube d'acier, Ø des tubes 27 mm
- Rebords avec cornière en acier 15 mm, hêtre 30 mm ou hêtre lamellé 75 mm au choix
- Dimensions intérieures de la surface de chargement : Acier 1000 x 600 mm, bois 974 x 574 mm
- 2 roulettes fixes et 2 roulettes mobiles en caoutchouc solide noir, avec freins, Ø 125 mm
- Surfaces de chargement en bois multiplis avec surface traitée
- Revêtement par poudrage RAL 5010 bleu gentiane par défaut

Les chariots arrivent chez vous montés.

Pas de temps perdu pour le montage lors de la mise en service.











Chariot de service en tube d'acier

Rebord en acier 15 mm

Réf. art. 04.11.1058

2 surfaces de chargement, 1000 x 600 mm

Ø 125 mm



#### Chariot de service en tube d'acier

- 2 surfaces de chargement, 1000 x 600 mm
- Rebord en hêtre multiplis 30 mm

Réf. art.	Roulettes
04.11.1076	Ø 125 mm



#### Chariot de service en tube d'acier

- 2 surfaces de chargement, 1000 x 600 mm
- Rebord en hêtre multiplis 75 mm

Réf. art.	Roulettes
04.11.1103	Ø 125 mm



#### Chariot de service en tube d'acier

- 3 surfaces de chargement, 1000 x 600 mm
- Rebord en acier 15 mm

Réf. art.	Roulettes
04.11.1067	Ø 125 mm



#### Chariot de service en tube d'acier

- 3 surfaces de chargement, 1000 x 600 mm
- Rebord en hêtre multiplis 30 mm

Réf. art.	Roulettes
04.11.1085	Ø 125 mm



#### Chariot de service en tube d'acier

- 3 surfaces de chargement, 1000 x 600 mm
- Rebord en hêtre multiplis 75 mm

Réf. art.	Roulettes	
04.11.1112	Ø 125 mm	



#### **Chariots de transport**

- Poignée ergonomique
- 2 roulettes fixes et 2 roulettes mobiles avec freins, Ø 125 mm
- Capacité de charge 300 kg en cas de répartition uniforme
- Tubes 40 x 20 mm





Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
04.900.01	900 x 620 x 860	











Avec fond en bois et panneau arrière

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.900.02	900 x 620 x 860



- Avec fond en bois
- Panneau avant et arrière

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.900.03	900 x 620 x 860



Avec étagère en bois sur 2 niveaux

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.900.04	900 x 620 x 860

#### **Accessoires**



Pochette A4

Réf. art.	
04.900.10	



Tablette A4

Réf. art.	
04.900.11	



Plaque de couverture en zinc

•	
Réf. art.	
04.900.13	



Bac

I	Réf. art.
	04.900.12

#### Chariot grillagé

Systèmes logistiques mobiles

- Construction solide en acier soudé
- Cadre porteur et profilés d'angle en cornière 40 x 40 x 4 mm
- Fonds en bois multiplis avec surface traitée
- Tous les chariots sont équipés de 2 roulettes fixes et 2 mobiles avec blocage total sur les roulettes mobiles conformément à la norme EN 1757-3
- Ø et largeur des roulettes 200 x 50 mm















Entièrement fermé Semi-ouvert Avec rabat à mi-hauteur et couvercle

#### Chariot grillagé

- 2 roulettes fixes et 2 roulettes mobiles avec freins
- Caoutchouc solide noir, Ø 200 mm

Pneumatiques	Modèle	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
	Semi-ouvert	04.12.1211	1050 x 700 x 800
		04.12.1212	1250 x 800 x 800
Roulement à	Entièrement fermé	04.12.1207	1050 x 700 x 800
billes		04.12.1208	1250 x 800 x 800
	Avec rabat à mi-hauteur et couvercle	04.12.1215	1050 x 700 x 800
		04.12.1216	1250 x 800 x 800

#### Accessoires

Modèle	Réf. art.	Modèle
Couvercle rabattable	04.48.86	1050 x 700 mm
Couvercie rapattable	04.48.87	1250 x 800 mm
Couvercle de fermeture	04.48.84	simple
Couvercie de l'elimeture	04.48.85	double



#### KUBIK - Ordre avec système carré et pratique

- Structure robuste en tôle d'acier
- Manches renforcés avec poignées de sécurité
- Avec des roues en plastique ou en caoutchouc solide, au choix
- Avec roulements à rouleaux ou à billes souples
- Roues en caoutchouc solide pour sols lisses

#### Particularités:

- Poignées de sécurité en plastique très résistant
- Livraison sans éléments décoratifs





Kubik-1

■ Comme illustré

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Roulettes en plastique
86.1000	620 x 620 x 445	Ø 50 mm
86.1000.100	620 x 620 x 505	Ø 100 mm



Kubik-2

■ Comme illustré

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Roulettes en plastique
86.2000	620 x 620 x 805	Ø 50 mm
86.2000.100	620 x 620 x 865	Ø 100 mm



Kubik-3

■ Comme illustré

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Roulettes en plastique
86.3000	620 x 620 x 1165	Ø 50 mm
86.3000.100	620 x 620 x 1225	Ø 100 mm

#### **Accessoires**



■ 302 x 142 x 332 mm

Réf. art. 86.7010



■ 302 x 210 x 332 mm

86.7020



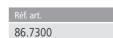
Maxi-rack **302** x 300 x 332 mm

Réf. art. 86.7030



de rayonnage

**200** x 140 mm





Plateau de table

art.	Réf. art.
7300	86.7075

Livraison sans composants tels que les racks, séparateurs de rayonnages, plateaux, panneaux perforés, tringles de penderie









Kubik-3-4 ■ Comme illustré

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Roulettes en plastique
86.3100	620 x 620 x 1165	Ø 50 mm
86.3100.100	620 x 620 x 1225	Ø 100 mm



Kubik-4 ■ Comme illustré

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Roulettes en plastique
86.4000	620 x 620 x 1525	Ø 50 mm
86.4000.100	620 x 620 x 1585	Ø 100 mm



Kubik-5-3 ■ Comme illustré

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Roulettes en plastique
86.5200	620 x 620 x 1885	Ø 50 mm
86.5200.100	620 x 620 x 1945	Ø 100 mm

#### Accessoires



Plateau de table

■ 620 x 620 x 12 mm

Réf. art.	
86.7070	



Séparateur de rack

■ 295 x 332 mm

Réf. art.	
86.6140	



Panneau perforé

■ 295 x 382 mm

Réf. art.
86.7100



Miroir

■ 295 x 332 mm

ı	Réf. art.
	86.7150



Tringle de penderie

■ 618 mm de large

Réf. art.	
86.7200	



#### KUBIK – 5S











Panneau arrière

Support à rouleau

Collecteur de déchets

Distributeur de désinfectant





- 4 x panneaux perforés sur le côté
- 1 x paroi en tôle avec poignée de poussée d'un côté
- Couvercle biseauté sur 4 côtés.
- Paroi arrière encastrée : 2 étagères, 1 balai,
- 1 x brosse à main et 1 x porte-poussière
- A l'intérieur : 2 x poubelles en tôle d'acier galvanisée
- 1 x jeu de supports avec rouleau de nettoyage
- 2 roulettes fixes et 2 roulettes pivotantes avec frein Ø 125 mm
- Livraison sans distributeur de désinfectant

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
86.CLEAN5S-1	690 x 530 x 1690



#### Trio de stations de nettoyage Kubik 5S

- 4 x panneaux perforés sur le côté
- 1 x paroi en tôle avec poignée de poussée d'un côté
- Couvercle biseauté sur 4 côtés.
- Paroi arrière encastrée : 2 étagères, 1 balai,
  1 x brosse à main et 1 x porte-poussière
- A l'intérieur : 3 poubelles en tôle d'acier galvanisée
- 1 x jeu de supports avec rouleau de nettoyage
- 2 roulettes fixes et 2 roulettes pivotantes avec frein Ø 125 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
86.CLEAN5S-2	690 x 530 x 1690



#### Distributeur de désinfectant\*

- Système hermétique (pas de contamination)
- Dosage exactement constant 1,00 ml
- Avec adaptateur métallique pour paroi perforée et bac de récupération à suspendre et décrocher pour un nettoyage optimal
- Inclus batteries hautes performances

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.H8719	105 x 108 x 280

\*Livré sans remplissage



#### Désinfectant

- Solution alcoolisée pour la désinfection hygiénique des mains
- Hydratant, Spectrum MRSA, Noro
- VHB/VIH, temps d'action 3 ml/30 secondes, listé VAH, sac sous vide de 650 ml

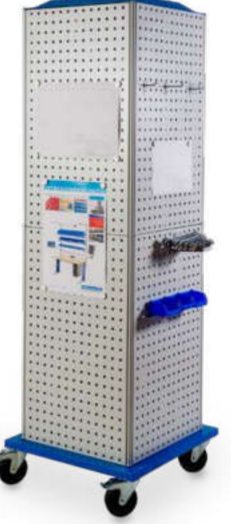
Réf. art.

03.BH8719









#### Point d'information

- Construction massive en tôle d'acier
- Guidon renforcé avec poignées de sécurité en aluminium
- Facile à déplacer
- Peu encombrant et clair
- Espacement en les trous : 38 mm
- Roues pleines en caoutchouc pour sols lisses
- 4 x roulettes pivotantes Ø 125 mm dont 2 avec freins
- Poids : environ 50 kg
- Corps en tôle d'acier
- 8 x panneaux perforés, panneaux perforés largeur 566 mm, perforation 10 x 10 mm

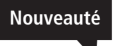
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.IP001	650 x 650 x 1970



#### KUBIK – 5S

## Health Protection serie Kubik

- Construction massive en tôle d'acier
- Guidon renforcé avec poignée de sécurité en aluminium
- Peu encombrant et clair
- Gabarit de perçage : 10 x 10 mm avec un espacement de 38 mm
- 1 x poignée de poussée
- 2 x portes battantes
- 4 x panneaux perforés sur le côté
- 1 x panneau arrière perforé
- 1 x étagère métallique avec évidement pour vidage Ø 148 mm
- Facile à déplacer
- Roues pleines en caoutchouc pour sols lisses
- 4 x roulettes pivotantes Ø 125 mm, 2 x avec freins



#### Corbeille à papier, volume de 40 litres

- Blanc, grande capacité de remplissage, plastique ABS
- Autoportant ou montage mural

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.H8780	320 x 250 x 500

#### Sac à ordures

■ 50 litres, blanc, 9 rouleaux de 40 sachets chacun

Réf. art. 03.H8769









- Livraison sans accessoires comme décrit ci-dessus
- La corbeille à déchets peut être rangée derrière les portes battantes

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
86.H01KUB5	730 x 550 x 1690

## Utilisation sans contact



- 1 x poubelle qui se range derrière des portes battantes
- 1 distributeur de désinfectant
- 1 x distributeur de serviettes pliées
- Avec adaptateur métallique pour panneau perforé récipient de collecte à suspendre et décrocher pour un nettoyage optimal

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
86.H02KUB5	730 x 550 x 1690

#### **Boîte Flex-box**

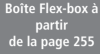
#### Systèmes logistiques mobiles

L'armoire à boîtes à 4 compartiments en tôle d'acier solide garantit une disponibilité rapide et claire de votre boîte Flex-box sur le poste de travail. Elle peut être montée au mur, posée au sol ou être empilée. Il est possible d'utiliser aussi bien les boîtes Flex-box en plastique que celles en métal.

- Revêtement par poudrage respectueux de l'environnement (gris clair)
- Grande stabilité et capacité de charge
- Le système de verrouillage simple des tiroirs évite qu'ils ne s'ouvrent tous seuls, maniement à une main
- Extensions complètes souples, à guidage à billes avec retour automatique
- Coloris spéciaux, sérigraphies, autocollants possibles sur demande









#### Bacs à bec

■ En polypropylène

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.900.001	100 x 95 / 65 x 50
03.900.002	100 x 175 / 140 x 75
03.900.003	145 x 235 / 195 x 125



#### Rail porteur pour bacs à bec

Réf. art.	Largeur en mm
03.900.06	300



#### Armoire mobile à boîtes Flex-box

- Plateau en hêtre multiplis 30 mm
- Poignées latérales en haut
- 2 armoires à boîtes avec panneau latéral lisse
- Le système de verrouillage simple des tiroirs évite qu'ils ne s'ouvrent tous seuls maniement à une main
- Extensions complètes souples, à guidage à billes avec retour automatique
- 4 roulettes mobiles, Ø 100 mm, dont 2 équipées de freins

Réf. art.	Dimensions extérieures en mm (l x p x h)
04.50.37.2*	607 x 475 x 1132

#### Support pour bouteilles

 Pour le montage sur le panneau perforé

Réf. art.	Dimensions en mm
03.900.43	Ø 90

#### Panneau perforé

Pour suspendre les crochets

Réf. art.	Dimensions extérieures en mm (l x h)
04.50.37LW	370 x 462



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
03.900.42	140 x 106 x 71

\*Livraison sans bacs, crochets, boîtes, panneaux perforés ni outils.

## Systèmes de postes de travail mobiles

#### workraster mobiles

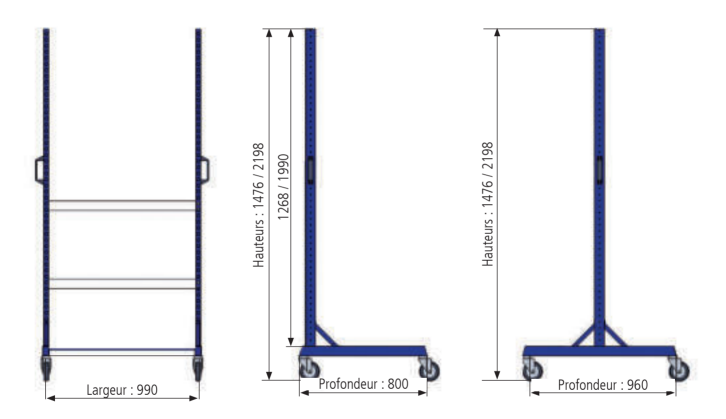




## Systèmes de postes de travail workraster

Les éléments mobiles de la série Workraster garantissent un accès rapide et une grande mobilité. Plus que jamais maniables, ils séduisent avec leur 4 roulettes mobiles d'un diamètre de 125 mm (avec 2 freins). Manipulation simple grâce à des poignées conviviales en plastique. Ils peuvent tout à fait servir comme chariots de transport ou d'approvisionnement, comme poste de travail mobile ou bien pour ranger des outils

au-dessus des panneaux perforés. Grâce à une trame verticale de 38 mm, différentes hauteurs et profondeurs, il est possible d'avoir un équipement personnalisé d'un côté ou des deux côtés. Pour l'approvisionnement des matériaux, il est possible d'accrocher les étagères et de nombreuses pièces des multiparois.



#### Workraster mobiles : Dimensions de base

Les éléments mobiles Workraster peuvent être assemblés dans différentes profondeurs et hauteurs et sont aussi flexibles et utilisables individuellement que la série elle-même.



- Poignée ergonomique en plastique
- 4 roulettes mobiles, Ø 125 mm, avec freins



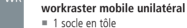
panneaux perforés voir page 277



workraster mobile unilatéral

■ 1 socle en tôle

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
07.8310.811	1000 x 800 x 1476	



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
07.8310.821	1000 x 800 x 2198	





#### workraster mobile bilatéral

■ 1 socle en tôle

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
07.8310.912	1000 x 960 x 1476	

#### workraster mobile bilatéral

■ 1 socle en tôle

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.8310.922	1000 x 960 x 2198



## Systèmes de postes de travail mobiles

#### workraster mobiles



- 1 panneau perforé
- 2 supports de bacs
- 1 étagère de 220 mm
- 1 étagère de 320 mm
- 1 rail pour bacs avec 6 bacs
- Bacs à bec : 12 taille 4, 12 taille 3, 8 taille 2





- 1 étagère de 220 mm
- 2 panneaux perforés
- Bacs à bec : 8 taille 2, 6 taille 3



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.8310.50	1000 x 800 x 2198



#### workraster mobile bilatéral

- 1 socle en tôle
- 2 panneaux perforés
- 4 supports de bacs
- 4 bacs Euro, 400 x 300 mm
- Bacs à bec : 16 à taille 2, 12 à taille 3, 4 à taille 4
- 1 rail pour bacs avec 6 bacs





#### workraster mobile bilatéral

■ 1 socle en tôle

DK

- 2 panneaux perforés
- 2 supports de bacs
- 2 étagères de 220 mm
- Bacs à bec : 8 taille 2, 18 taille 3, 8 taille 4



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.8310.03	1000 x 960 x 1476



- 1 socle en tôle
- 1 multi-armoire à rideau
- 1 support de bacs
- 1 étagère de 220 mm
- Bacs à bec : 8 taille 2, 6 taille 3, 8 taille 4







■ 1 socle en tôle

- 1 multi-armoire à rideau
- 2 étagères de 220 mm
- 2 panneaux perforés
- 3 bacs Euro, 400 x 300 mm
- Bacs à bec : 12 taille 3, 4 taille 4

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.8310.06	1000 x 960 x 2198



■ 1 socle en tôle

- 2 supports de bacs
- 4 bacs Euro, 400 x 300 mm
- 2 panneaux perforés
- Bacs à bec : 6 taille 2, 8 taille 3
- Magasin pour petites pièces avec 12 tiroirs
- Rail pour bacs avec 6 bacs

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.8310.05	1000 x 800 x 1476





- 2 étagères de 220 mm
- 2 supports de bacs
- 2 panneaux perforés
- **3** bacs Euro, 400 x 300 mm
- Bacs à bec : 4 taille 4, 18 taille 3, 8 taille 2

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.8310.07	1000 x 960 x 2198

Livraison sans crochets, ni outils, ni éléments décoratifs



## Systèmes de postes de travail mobiles

#### workergo mobiles



#### workergo mobile

- Plateau en hêtre multiplis 25 mm
- Ajustable en hauteur en continu avec réglage serre-fils
- Capacité de charge 200 kg
- 2 roulettes mobiles, Ø 100 mm, avec freins
- 2 roulettes fixes Ø 100 mm

#### Equipement supérieur

- 2 x montants perforés
- 1 x rail
- 1 x châssis supérieur équipé d'un dispositif d'éclairage
- 1 x étagère de 220 mm
- 1 x rampe d'énergie avec 3 prises Schuko et un interrupteur
- 2 x panneaux perforés
- 1 x support de documents



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
4M150KL75GB	1500 x 750 x 820 — 1160	workergo mobile
4C150-7	1500 x 1255	Equipement supérieur



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
4M200KL75GB	2000 x 750 x 820 — 1160	workergo mobile
4C200-7	2000 x 1255	Equipement supérieur

#### workline mobiles

#### Systèmes logistiques mobiles





- 2 étagères en hêtre multiplis 25 mm
- Amovibles et ajustables en hauteur

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.59.75	700 x 610 x 950
07.59.95	900 x 610 x 950



- 3 étagères en hêtre multiplis 25 mm
- Amovibles et ajustables en hauteur

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.55.75	700 x 610 x 1510
07.55.95	900 x 610 x 1510







- Plateau en hêtre multiplis 25 mm
- Ajustable en hauteur en continu
- Capacité de charge 200 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.51.85	750 x 750 x 980 — 1250

#### Tables mobiles workline



- Plateau en hêtre multiplis 25 mm
- Ajustable en hauteur en continu
- Capacité de charge 200 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.51.87	1500 x 750 x 980 – 1250



- Plateau en hêtre multiplis 25 mm
- Ajustable en hauteur en continu
- Capacité de charge 200 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
07.51.86	1000 x 750 x 980 –1250





# Armoires à portes battantes et portes coulissantes







Armoires à portes battantes seules

Page 532



**Armoires multifonction** 

Page 536



Armoires à bacs à bec

Page 539



Armoires à portes battantes avec étagères

Page 542





Nouveauté

Armoires de sécurité / ignifuge et de nettoyage

Page 543



Armoires pour charges lourdes

Page 546



Armoires à portes vitrées

Page 547





Armoires pour charge de batteries

Page 548



Armoires à portes coulissantes

Page 550

## Armoires à portes battantes seules

#### Armoires à portes battantes T500 | largeur 530 mm

- Structure robuste en tôle d'acier soudée
- Revêtement par poudre résistant
- Tiroirs/étagère extractible à extension complète 100 %, charge 50 kg
- Étagères en acier réglables, charge 80 kg
- Portes équipées d'une serrure à barillet à poignées
- En cas d'utilisation de tiroirs et d'extensions, un angle d'ouverture de 130° est nécessaire



#### Armoire à porte battante T500

- 1 x tiroir
- 2 x étagères

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.153.001	530 x 500 x 1019

#### **Tiroirs**

- Tiroirs à extension complète (EC) 100 %
- Dimensions utiles des tiroirs: 450 x 400 mm (L x P)

Réf. art.	Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Hauteur utile	Capacité de charge
60.046.075VA	75	59	60	50 kg
60.046.100VA	100	85	90	50 kg
60.046.150VA	150	135	140	50 kg
60.046.200VA	200	185	190	50 kg
60.046.250VA	250	185	240	50 kg
60.046.300VA	300	185	290	50 kg
60.046.100VA-75	100	85	90	75 kg
60.046.150VA-75	150	135	140	75 kg
60.046.200VA-75	200	185	190	75 kg
60.046.250VA-75	250	185	2240	75 kg
60.046.300VA-75	300	185	290	75 kg

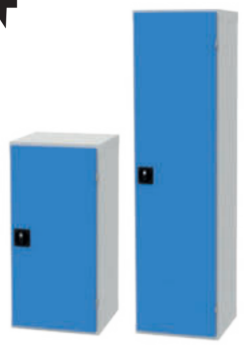


#### Cadre pour dossiers suspendus R 18-16

■ Entièrement amovible, charge 50 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.053.015	475 x 328 x 80





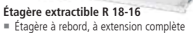
04.153.10FLS

04.153.18FLS

#### Bâtis à porte battante

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur utile
04.153.10FLS	530 x 500 x 1019	900
04.153.18FLS	530 x 500 x 1838	1719





100 %, charge 50 kg

Matériel de fixation inclus

Réf. art. Dimensions en mm (l x p x h) 04.053.014 476 x 422 x 70



#### Étagère R 18-16

- charge 80 kg
- Matériel de fixation inclus

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.053.013	475 x 443 x 22

- Structure robuste en tôle d'acier soudée
- Revêtement par poudre résistant
- Tiroirs/étagère extractible à extension complète 100 %, charge 50 kg
- Étagères en acier réglables, charge 80 kg
- Portes équipées d'une serrure à barillet à poignées
- En cas d'utilisation de tiroirs et d'extensions, un angle d'ouverture de 130° est nécessaire



#### Armoire à portes battantes T500

- 2 x tiroirs
- 1 x étagère
- 1 x cadre pour dossiers suspendus

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.106.001	680 x 500 x 1019

59

85

135

185

185

185

85

135

185

#### **Tiroirs**

Réf. art. 60.068.175VA

60.068.100VA

60.068.150VA

60.068.200VA

60.068.250VA

60.068.300VA

60.068.100VA-75

60.068.200VA-75

60.068.150VA-75 150

■ Tiroirs à extension complète (EC) 100 %

75

100

150

200

250

300

100

200

Dimensions utiles des tiroirs: 600 x 400 mn

					04.
		Bât	is à portes	batta	nte
		Réf	. art.	Dimens	ions
		04	.106	680 x	500
		04	.112	680 x	500
m (L x P)					
ur au milieu du tiroir	Hauteur utile	9	Capacité de cl	narge	
	60		50 kg		
	90		50 kg		
	140		50 kg		
	190		50 kg		
	240		50 kg		
	290		50 kg		9
	90		75 kg		
	140		75 kg		



#### Cadre pour dossiers suspendus R 24-16

■ Entièrement amovible, charge 50 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.060.015	625 x 382 x 80

#### Étagère extractible R 24-16

190

240

75 kg

75 kg

75 kg

- Étagère à rebord, à extension complète 100 %, charge 50 kg
- Matériel de fixation inclus

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.060.014	626 x 442 x 70



#### 25

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur utile
04.106	680 x 500 x 1019	900
04.112	680 x 500 x 1838	1719





04.112



#### Étagère R 24-16

- charge 80 kg
- Matériel de fixation inclus

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.060.013	625 x 443 x 22

# Armoires à portes battantes seules

#### Armoires à portes battantes T500 | largeur 980 mm

- Structure robuste en tôle d'acier soudée
- Revêtement par poudre résistant
- Tiroirs/étagère extractible à extension complète 100 %, charge 50 kg
- Étagères en acier réglables, charge 80 kg
- Portes équipées d'une serrure à barillet à poignées
- En cas d'utilisation de tiroirs et d'extensions, un angle d'ouverture de 130° est nécessaire





- 1 x étagère extractible
- 1 x cadre pour dossiers suspendus

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.109.001	980 x 500 x 1019

#### **Tiroirs**

- Tiroirs à extension complète (EC) 100 %
- Dimensions utiles des tiroirs: 900 x 400 mm (L x P)

Réf. art.	Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Hauteur utile	Capacité de charge
60.098.075VA	75	59	60	50 kg
60.098.100VA	100	85	90	50 kg
60.098.150VA	150	135	140	50 kg
60.098.200VA	200	185	190	50 kg
60.098.250VA	250	185	240	50 kg
60.098.300VA	300	185	290	50 kg
60.098.100VA-75	100	85	90	75 kg
60.098.150VA-75	150	135	140	75 kg
60.068.200VA-75	200	185	190	75 kg
60.068.250VA-75	250	185	240	75 kg
60.068.300VA-75	300	185	290	75 kg

#### Cadre pour dossiers suspendus R 36-16

■ Entièrement amovible, charge 50 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.090.015	925 x 382 x 80





#### Bâtis à portes battantes

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur utile
04.109	980 x 500 x 1019	900
04.118	980 x 500 x 1838	1719



#### Étagère extractible R 36-16

- Étagère à rebord, à extension complète 100 %, charge 50 kg
- Matériel de fixation inclus

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.090.014	926 x 442 x 70



#### Étagère R 36-16

- charge 80 kg
- Matériel de fixation inclus

Réf. art.	Dimensions en mm ( $l \times p \times h$ )
04.090.013	925 x 443 x 22

#### Armoires à portes battantes T500 | largeur 980 mm

Armoires à portes battantes et coulissantes

- Structure robuste en tôle d'acier soudée
- Revêtement par poudre résistant
- Tiroirs/étagère extractible à extension complète 100 %, charge 50 kg
- Étagères en acier réglables, charge 80 kg



#### Bâti à portes battantes vitrées

■ Vitres en plexiglas et tiroirs en supplément

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur utile
04.119	980 x 500 x 1538 + 300 (Tiroirs)	1538+300

- Portes équipées d'une serrure à barillet à poignées
- En cas d'utilisation de tiroirs et d'extensions, un angle d'ouverture de 130° est nécessaire



#### Bâti à portes battantes vitrées

Vitres en plexiglas

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Hauteur utile	
04.117	980 x 500 x 1838	1719	

# 100



#### Armoire vitrine T500 R 36-16

- 3 x étagères fixes
- 1 x étagère amovible

200

# **Armoires multifonction**

#### **Armoire multifonction T500 R 36-16**

- En cas d'utilisation de tiroirs et d'extensions, l'angle d'ouverture doit être de 130°
- Livraison sans élément décoratif, crochet ni bacs à bec



#### Armoire multifonction T500 R 36-16

- 2 x étagères fixes
- 1 x panneau perforé
- 2 x portes battantes avec panneau perforé intégré

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.118.023	980 x 500 x 1838



#### Armoire multifonction T500 R 36-16

- 1 x tiroir de 100 mm à extension complète, 50 kg
- 1 x tiroir de 200 mm à extension complète, 50 kg
- 1 x étagère intermédiaire
- 1 x panneau perforé
- 2 x portes battantes avec panneau perforé intégré

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.118.024	980 x 500 x 1838

#### **Composants individuels**

#### Tiroirs R 36-16

- Tiroirs à extension complète (EC) 100 %
- Dimensions utiles des tiroirs: 900 x 400 mm (L x P)

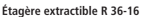
Réf. art.	Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Hauteur utile	Capacité de charge
60.098.075VA	75	59	60	50 kg
60.098.100VA	100	85	90	50 kg
60.098.150VA	150	135	140	50 kg
60.098.200VA	200	185	190	50 kg
60.098.250VA	250	185	240	50 kg
60.098.300VA	300	185	290	50 kg
60.098.100VA-75	100	85	90	75 kg
60.098.150VA-75	150	135	140	75 kg
60.068.200VA-75	200	185	190	75 kg
60.068.250VA-75	250	185	240	75 kg
60.068.300VA-75	300	185	290	75 kg



#### Étagère R 36-16

Matériel de fixation inclus





- Étagère à rebord, à extension complète 100 %
- Matériel de fixation inclus

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Capacité de charge	Prix en €
04.090.014	926 x 442 x 70	50 kg	64,00



- En cas d'utilisation de tiroirs et d'extensions, l'angle d'ouverture doit être de 130°
- Le montage d'une étagère devant le panneau arrière à encoches n'est pas possible
- Livraison sans élément décoratif, crochet ni bacs à bec



#### Armoire multifonction T500 R 36-16

- 2 x portes battantes avec panneau perforé intégré
- 1 x panneau perforé
- 3 x étagères

Réf. art.	Dimensions en mm (I x p x h)
04.118.026	980 x 500 x 1838

#### Accessoires









#### Assortiment de crochets

■ Vous trouverez d'autres assortiments de crochets à la page 312

Réf. art.	Pièces
03.87.395-18	18 pièces

#### Rail porteur pour bacs à bec

Réf. art.	Largeur en mm
03.900.05	450
03.900.06	300

#### Bacs à bec

Réf. art.	Largeur en mm
03.900.001	Taille 1 100 x 95 / 65 x 50
03.900.002	Taille 2 100 x 170 / 140 x 80
03.900.003	Taille 3 145 x 230 / 195 x 125
03.900.004	Taille 4 200 x 350 / 300 x 145
03.900.005	Taille 5 200 x 350 / 300 x 200

#### Assortiment de bacs à bec, comme illustré dans les armoires respectives

Réf. art.	Modèle
04.118.023/1	4 à taille 4, 6 à taille 3, 8 à taille 2, 6 à taille 1
04.118.024/1	6 à taille 3, 8 à taille 2, 6 à taille 1
04.118.026/1	4 à taille 4, 12 à taille 3, 48 à taille 2





#### Système de fermeture



La serrure à poignée 3 pênes Ergo-Lock 4.0 est équipée en standard de 2 clés et d'un mécanisme breveté : une simple pression suffit pour fermer! Il n'est disponible que pour les armoires à double porte page 540-542 et 546-549. Sur demande, l'Ergo-Lock 4.0 peut également avoir plusieurs serrures identiques ou des serrures électroniques: Code PIN ou serrure RFID.







Serrure à poignée moulée, facile à utiliser même avec des gants





#### Serrure à code PIN électronique

- Fonctionnement avec 2 piles alcalines AA standard, durée de vie d'environ 3 ans ou 30 000 opérations
- Verrouillage par code PIN avec code utilisateur et code administrateur
- Immédiatement prêt pour la programmation et le fonctionnement



06.8900.750



#### Serrure mécanique

- Pour serrure à clé mécanique
- Supplément par serrure

Réf. art

06.8900.7211

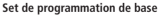


#### Serrure à transpondeur électronique RFID

- Fonctionnement avec 2 piles alcalines AA standard, durée de vie d'environ 3 ans ou 30 000 opérations
- Serrure RFID avec cartes utilisateur et administrateur programmables ainsi que les cartes de services
- Kit de programmation de base nécessaire pour la mise en service

Réf. ar

06.8900.740



- Carte maîtresse, carte de mise à jour, carte de service SD
- Nécessaire pour la mise en service de la serrure RFID

Réf. art

06.8900.7491

#### Carte utilisateur RFID

Une carte requise par utilisateur

Réf. art

06.8900.7492



### Armoires à bacs à bec

#### Armoires de grande capacité

- Structure en acier d'une grande longévité, offrant un vaste éventail de dimensions et de bacs différents pour tout type d'usage
- Renfort de porte pour une meilleure stabilité
- Haute flexibilité de l'agencement intérieur grâce à la possibilité de réglage en pas de 15 mm
- Bacs à bec de différentes tailles et couleurs et comportant différents garnissages
- Serrure à poignée à 3 pênes Ergo-Lock 4.0 avec 2 clés et mécanisme breveté : il suffit d'appuyer pour fermer!
- Tiroirs équipés de glissières télescopiques, à extension complète 100 %, charge par tiroir 50 kg
- Charge élevée par étagère galvanisée jusqu'à 70 kg (étagères raccourcies jusqu'à 50 kg)

Bacs à bec (l x p x h)

Taille 2: 103 x 160 x 75 mm

Taille 3: 150 x 230 x 125 mm

Taille 4: 210 x 350 x 145 mm

Taille 6: 315 x 500 x 145 mm

Taille 7: 315 x 500 x 200 mm



Il suffit d'appuyer pour fermer

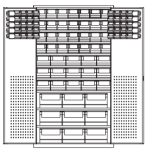


Organe de fixation de porte présentant un angle d'ouverture d'env. 110°. Sur les armoires de grande capacité à portes battantes, l'angle d'ouverture est de 180°

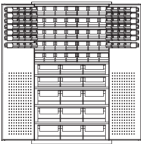


Tiroirs équipés de glissières télescopiques, à extension complète, charge par tiroir 50 kg

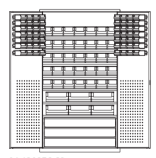
Poignée cuvette à serrure, facilement manipulable même avec des gants



04.130276.65



04.130276.66



04.130276.68



#### Armoires de grande capacité avec bacs à bec

■ 1100 x 535 x 1950 mm (l x p x h)

Réf. art.	Étagères	Tiroirs	Rails par porte	Bacs
04.130276.65	9 étagères, 7 étagères courtes	-	5	40 à taille 2 bleu, 28 à taille 3 rouge, 15 à taille 4 bleu, 9 à taille 7 rouge
04.130276.66	9 étagères, 5 étagères courtes	-	7	56 à taille 2 rouge, 35 à taille 3 bleu, 6 à taille 6 rouge, 9 à taille 7 bleu
04.130276.67	7 étagères, 6 étagères courtes	3	5	40 à taille 2 bleu, 28 à taille 3 rouge, 15 à taille 4 bleu
04.130276.68	7 étagères, 4 étagères courtes	3	7	56 à taille 2 rouge, 35 à taille 3 bleu, 6 à taille 6 rouge

#### Armoires à portes battantes et coulissantes

Bacs à bec (l x p x h)

Taille 1: 102 x 85 x 50 mm
Taille 2: 103 x 160 x 75 mm
Taille 3: 150 x 230 x 125 mm
Taille 4: 210 x 350 x 145 mm

Taille 5: 210 x 350 x 200 mm Taille 6: 315 x 500 x 145 mm Taille 7: 315 x 500 x 200 mm Bacs de rayonnage (l x p x h)

**RK 3109**: 117 x 300 x 90 mm **RK 3209**: 234 x 300 x 90 mm **RK 3214**: 234 x 300 x 140 mm









#### Armoires avec bacs à bec

■ 700 x 300 x 1690 mm (l x p x h)

Réf. art.	Étagères	Bacs
04.413.20	6	-
04.413.22	9	20 à taille 3 rouge, 20 à taille 3 bleu
04.413.23	11	36 à taille 2 rouge, 24 à taille 3 bleu
04.413.27	13	18 à taille 1 rouge, 18 à taille 1 bleu, 18 à taille 2 rouge, 20 à taille 3 bleu
04.413.25	14	42 à taille 2 rouge, 48 à taille 2 bleu
04.413.210	17	30 à taille 1 rouge, 30 à taille 1 bleu, 24 à taille 2 rouge, 24 à taille 2 bleu
04.413.24	9	45 à taille 1 rouge, 45 à taille 1 bleu, 24 à taille 2 rouge, 24 à taille 2 bleu

#### Étagère supplémentaire

Galvanisée

Réf. art.	Pour largeur d'armoire	Dimensions en mm (l x p x h)
04.013.81	700	694 x 252 x 15
04.044.81	1000	994 x 372 x 24

#### Armoires avec bacs à bec

■ 700 x 300 x 1980 mm (l x p x h)

Réf. art.	Étagères	Bacs
04.113.20	9	-
04.113.22	15	60 à taille 2 rouge, 24 à taille 3 bleu
04.113.23	18	60 à taille 2 rouge, 54 à taille 2 bleu
04.113.21	11	24 à taille 3 rouge, 24 à taille 3 bleu

#### Armoires avec bacs de rayonnage et bacs à bec

■ 1000 x 420 x 1980 mm (l x p x h)

Réf. art.	Étagères	Bacs
04.144.20	4	-
04.144.22	6	16 à taille 5 rouge, 12 à taille 5 bleu
04.144.23	8	24 à taille 4 rouge, 12 à taille 5 bleu
04.144.24	9	20 à taille 4 rouge, 20 à taille 4 bleu
04.144.29	11	48 à RK 3109 bleu, 112 à taille 4 rouge, 12 à taille 4 bleu
04.144.28	12	40 à RK 3109 bleu, 16 à RK 3209 bleu, 16 à RK 3214 bleu

Bâti

RAL 5012 RAL 7021 RAL 7016 RAL 7035

Facades

Taçades								
RAL 3000	RAL 3003	RAL 5010	RAL 5012	RAL 5021	RAL 6011	RAL 7021	RAL 7016	RAL 7035

# Armoires à portes battantes avec étagères

#### Armoires à portes battantes

- Construction en acier durable avec une large gamme de des dimensions pour tous les usages - jusqu'à 800 mm de profondeur
- Renfort de porte central pour une meilleure stabilité
- Organe de fixation de porte présentant un angle d'ouverture d'env. 110°
- Haute flexibilité de l'agencement intérieur grâce à la possibilité de réglage en pas de 15 mm
- Serrure à poignée à 3 pênes Ergo-Lock 4.0 avec 2 clés et
- mécanisme breveté : il suffit d'appuyer pour fermer!
- Charge élevée par étagère galvanisée : 70 kg



Il suffit d'appuyer pour



Poignée cuvette à serrure, facilement manipulable même avec des gants



Organe de fixation de porte présentant un angle d'ouverture d'env.





04.155.050

04.156.093

04.158.120

#### Armoires à portes battantes, hauteur 1950 mm

4 x étagères galvanisées

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
04.155.050	500 x 500 x 1950	1 porte battante
04.154.070	700 x 400 x 1950	2 portes battantes
04.155.070	700 x 500 x 1950	2 portes battantes
04.154.093	930 x 400 x 1950	2 portes battantes
04.155.093	930 x 500 x 1950	2 portes battantes
04.156.093	930 x 600 x 1950	2 portes battantes
04.158.093	930 x 800 x 1950	2 portes battantes
04.154.120	1200 x 400 x 1950	2 portes battantes
04.155.120	1200 x 500 x 1950	2 portes battantes
04.156.120	1200 x 600 x 1950	2 portes battantes
04.158.120	1200 x 800 x 1950	2 portes battantes

#### Étagère supplémentaire

- Capacité de charge 70 kg
- Galvanisée

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p)
04.155.050FB	495 x 453
04.154.070FB	695 x 353
04.155.070FB	695 x 453
04.154.093FB	925 x 353
04.155.093FB	925 x 453
04.156.093FB	925 x 553
04.158.093FB	925 x 753
04.154.120FB	1195 x 353
04.155.120FB	1195 x 453
04.156.120FB	1195 x 553
04.158.120FB	1195 x 753

#### Armoires à portes battantes et coulissantes

#### Armoires de sécurité et ignifuges





- Stockage de petits récipients contenant des substances dangereuses pour l'eau, par ex. engrais, huile, graisse, petites quantités de diluant, etc.
- Portes battantes équipées de rosettes ajourées pour favoriser l'aération
- Hauteur extérieure 1950 mm (intérieure 1840 mm)
- Dimensions intérieures (l x p) 928 x 453 mm
- Bacs contrôlés selon WHG (Loi sur les ressources en eau)



Bac plastique en polyéthylène

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
04.01.119	930 x 500 x 1950	4 bacs galvanisés réglables, contenance par bac env. 20 l
04.01.219	930 x 500 x 1950	3 rayons galvanisés réglables, 4 bacs en plastique en polyéthylène

#### **Armoires ignifuges**

- A double paroi sur tous les côtés (panneaux isolants spéciaux de 25 mm d'épaisseur entre les parois, classe A1, non inflammables selon la norme DIN 4102)
- Protection contre les incendies légers et les tentatives d'effraction
- Les portes battantes reposent sur des pivots solides en haut et en bas
- Sécurité renforcée contre les effractions grâce à des dispositifs de sécurité des portes solides, qui s'enclenchent dans les parois latérales à gauche et à droite
- Mécanisme à pênes ronds 5 points (3 sur les côtés, 1 en haut et 1 en bas)
- Serrure de sécurité à panneton double avec 2 clés
- Charge par étagère : 70 kg

#### ■ 1 porte, 4 étagères réglables à l'intérieur

Réf. art.	Dimensions extérieures en mm (l x p x h)	Dimensions intérieures en mm (l x p)
04.112.04	650 x 500 x 1950	598 x 429

#### 2 portes, 4 étagères réglables à l'intérieur

Réf. art.	Dimensions extérieures en mm (l x p x h)	Dimensions intérieures en mm (l x p)
04.112.05	930 x 500 x 1950	878 x 429

#### 2 portes, 4 étagères réglables à l'intérieur

Réf art	Dimensions extérieures en mm (l x p x h)	Dimensions intérieures en mm (l x p)
04.112.06	1200 x 500 x 1950	1148 x 429

04.112.04



RAL 5012 RAL 7021 RAL 7016 RAL 7035

Façades

RAL 5012 RAL 5021 RAL 6011 RAL 7021 RAL 7016 RAL 7035

# Armoires à portes battantes avec étagères

#### Armoires à portes battantes

#### Nouveauté

#### **Exécution:**

- Sur une base fermée de tous côtés
- Fond de placard lisse sans bords saillants, facilitant la fermeture et le nettoyage
- Revêtement en poudre de haute qualité et respectueux de l'environnement

#### Intérieur:

- 4 étagères, réglables en hauteur en pas de 50 mm
- Aucun accessoire nécessaire pour le réglage en hauteur
- Capacité de charge de 80 kg par étagère



#### Les portes

- 2 x charnières internes fixées à droite et à gauche
- Profilé de renfort en caisson sur toute la hauteur de la porte, pour une stabilisation supplémentaire
- Barres de verrouillage cachées
- Portes lisses à l'extérieur

#### Fermeture:

- Avec un système de verrouillage 3 points, poignée rotative encastrée de série et serrure à cylindre de sécurité intégrée
- Avec 2 x clés
- Les portes peuvent être verrouillées ensemble au milieu



04.Z13.14.060

#### Armoire à portes battantes profondeur 300 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Version
04.Z13.13.050	500 x 300 x 1950	2 x portes battantes
04.Z13.13.060	600 x 300 x 1950	2 x portes battantes
04.Z13.13.070	700 x 300 x 1950	2 x portes battantes
04.Z13.13.080	800 x 300 x 1950	2 x portes battantes
04.Z13.13.090	900 x 300 x 1950	2 x portes battantes
04.Z13.13.100	1000 x 300 x 1950	2 x portes battantes
04.Z13.13.120	1200 x 300 x 1950	2 x portes battantes
04.Z13.13.150	1500 x 300 x 1950	2 x portes battantes

# Armoire à portes battantes profondeur 700 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Version
04.Z13.17.050	500 x 700 x 1950	2 x portes battantes
04.Z13.17.060	600 x 700 x 1950	2 x portes battantes
04.Z13.17.070	700 x 700 x 1950	2 x portes battantes
04.Z13.17.080	800 x 700 x 1950	2 x portes battantes
04.Z13.17.090	900 x 700 x 1950	2 x portes battantes
04.Z13.17.100	1000 x 700 x 1950	2 x portes battantes
04.Z13.17.120	1200 x 700 x 1950	2 x portes battantes
04.Z13.17.150	1500 x 700 x 1950	2 x portes battantes

#### Armoire à portes battantes profondeur 400 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Version
04.Z13.14.050	500 x 400 x 1950	2 x portes battantes
04.Z13.14.060	600 x 400 x 1950	2 x portes battantes
04.Z13.14.070	700 x 400 x 1950	2 x portes battantes
04.Z13.14.080	800 x 400 x 1950	2 x portes battantes
04.Z13.14.090	900 x 400 x 1950	2 x portes battantes
04.Z13.14.100	1000 x 400 x 1950	2 x portes battantes
04.Z13.14.120	1200 x 400 x 1950	2 x portes battantes
04.Z13.14.150	1500 x 400 x 1950	2 x portes battantes

#### Armoire à portes battantes profondeur 800 mm

Réf. art.	Dimer	nsions en mi	m (l x p x h)	Version
04.Z13.18.05	500	x 800 x	1950	2 x portes battantes
04.Z13.18.06	600	x 800 x	1950	2 x portes battantes
04.Z13.18.07	700	x 800 x	1950	2 x portes battantes
04.Z13.18.08	800	x 800 x	1950	2 x portes battantes
04.Z13.18.09	900	x 800 x	1950	2 x portes battantes
04.Z13.18.10	1000	x 800 x	1950	2 x portes battantes
04.Z13.18.12	20 1200	x 800 x	1950	2 x portes battantes
04.Z13.18.15	50 1500	x 800 x	1950	2 x portes battantes

#### Armoire de stockage et de nettoyage

#### **Nouveauté**

Armoires à portes battantes et coulissantes

#### **Exécution:**

- Sur une base fermée de tous côtés
- Fond de placard lisse sans bords saillants, facilitant la fermeture et le nettoyage
- Revêtement en poudre de haute qualité et respectueux de l'environnement

#### Intérieur:

■ Charge 80 kg par étagère



#### Les portes:

- 2 x charnières internes fixées à droite et à gauche
- Profilé de renfort en caisson sur toute la hauteur de la porte, pour une stabilisation supplémentaire
- Barres de verrouillage cachées

#### **Fermeture**

- Avec un système de verrouillage 3 points, poignée rotative encastrée de série et serrure à cylindre de sécurité intégrée
- Avec 2 x clés
- Les portes peuvent être verrouillées ensemble au milieu
- 2 x compartiments de sécurité différents
- 3 x étagères

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Version
04.W13.14.090	900 x 400 x 1950	2 x portes battantes
04.W13.15.090	900 x 500 x 1950	2 x portes battantes
04.W13.16.090	900 x 600 x 1950	2 x portes battantes
04.W13.14.100	1000 x 400 x 1950	2 x portes battantes
04.W13.15.100	1000 x 500 x 1950	2 x portes battantes
04.W13.16.100	1000 x 600 x 1950	2 x portes battantes

- Classement des vêtements
- Gauche 4 x étagères
- Étagère en haut à droite, tringle à vêtements en dessous
- 3 crochets coulissants

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Version
04.K13.14.090	900 x 400 x 1950	2 x portes battantes
04.K13.15.090	900 x 500 x 1950	2 x portes battantes
04.K13.16.090	900 x 600 x 1950	2 x portes battantes
04.K13.14.100	1000 x 400 x 1950	2 x portes battantes
04.K13.15.100	1000 x 500 x 1950	2 x portes battantes
04.K13.16.100	1000 x 600 x 1950	2 x portes battantes

- Une étagère en haut
- Une tringle à vêtements en dessous
- 1 x étagère de rangement basse

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Version
04.V13.14.090	900 x 400 x 1950	2 x portes battantes
04.V13.15.090	900 x 500 x 1950	2 x portes battantes
04.V13.16.090	900 x 600 x 1950	2 x portes battantes
04.V13.14.100	1000 x 400 x 1950	2 x portes battantes
04.V13.15.100	1000 x 500 x 1950	2 x portes battantes
04.V13.16.100	1000 x 600 x 1950	2 x portes battantes

RAL 3000 RAL 3003 RAL 5010 RAL 5012 RAL 5018 RAL 6011 RAL 6018 RAL 7035 RAL 7016 RAL 9005

# **Armoires pour charges lourdes**

#### **Armoires pour charges lourdes**

#### Armoires pour charges lourdes à portes battantes :

- Structure en tôle d'acier d'une grande longévité
- Organe de fixation de porte constitué de charnières situées à l'extérieur, angle d'ouverture à env. 180°
- Renfort de porte pour une meilleure stabilité et tringle de verrouillage invisible
- Haute flexibilité de l'agencement intérieur grâce à la possibilité de réglage en pas de 15 mm
- Serrure à poignée à 3 pênes Ergo-Lock 4.0 avec 2 clés et mécanisme breveté : il suffit d'appuyer pour fermer!
- Charge élevée en cas d'étagères galvanisées : 110 kg
- Charge par travée 700 kg



Il suffit d'appuyer pour fermer



Poignée cuvette à serrure, facilement manipulable même avec des gants



Angle d'ouverture à env. 180° grâce aux charnières situées à l'extérieur



Renfort de porte pour une meilleure stabilité avec tringles de verrouillage invisibles



Tiroirs équipés de glissières télescopiques, à extension complète, charge par tiroir 75 kg







# Armoires pour charges lourdes à portes battantes

 4 x étagères galvanisées réglables, charge 110 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04\$155093	930 x 500 x 1950
04\$156093	930 x 600 x 1950
04\$158093	930 x 800 x 1950
04\$155120	1200 x 500 x 1950
04\$156120	1200 x 600 x 1950
04S158120	1200 x 800 x 1950

# Armoires pour charges lourdes avec bloc tiroir central

- 3 x tiroirs à extension complète
- Charge par tiroir 75 kg
- 3 x étagères galvanisées réglables, charge 110 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04\$155093-1	930 x 500 x 1950
04\$156093-1	930 x 600 x 1950
04\$155120-1	1200 x 500 x 1950
04\$156120-1	1200 x 600 x 1950

# Armoire pour charges lourdes à portes coulissantes

- 4 x étagères galvanisées réglables
- Serrure à poussoir rotatif avec 2 clefs
- Portes coulissantes avec roulettes légères

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04S255120	1200 x 500 x 1950

# Armoire pour charges lourdes à portes coulissantes

- Avec séparateur central
- 2 x 4 étagères galvanisées réglables

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04S255160	1600 x 500 x 1950



Armoires à portes battantes et coulissantes

#### Armoires à portes vitrées :

- Portes battantes en acier équipées d'un verre acrylique de 3 mm d'épaisseur fermement vissé et de tringles de verrouillage invisibles
- Le verre acrylique peut être remplacé facilement



#### Armoire à portes battantes vitrées

 4 x étagères galvanisées réglables, charge 70 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04155093G	930 x 500 x 1950
04156093G	930 x 600 x 1950
04158093G	930 x 800 x 1950
04155120G	1200 x 500 x 1950
04156120G	1200 x 600 x 1950
04158120G	1200 x 800 x 1950



# Armoire à portes battantes vitrées avec bloc tiroirs central

- 3 x tiroirs à extension complète
- Charge par tiroir 50 kg
- 3 x étagères galvanisées réglables, charge 70 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04155093G-2	930 x 500 x 1950
04156093G-2	930 x 600 x 1950
04155120G-2	1200 x 500 x 1950
04156120G-2	1200 x 600 x 1950



# Armoire à portes battantes vitrées avec bloc tiroirs inférieur

- 3 x tiroirs à extension complète
- Charge par tiroir 50 kg
- 4 x étagères galvanisées réglables, charge 70 kg

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04155093G-1	930 x 500 x 1950
04156093G-1	930 x 600 x 1950
04155120G-1	1200 x 500 x 1950
04156120G-1	1200 x 600 x 1950





Portes coulissantes lisses avec roulettes spéciales



Poignée ergonomique en métal pour une utilisation simple



Charge par étagère 70 kg

#### Armoires à portes coulissantes vitrées

- 4 étagères galvanisées réglables, charge 70 kg, modèle largeur 1600 mm avec paroi centrale et 2 x 4 étagères
- Serrure à poussoir rotatif avec 2 clefs
- Idéales dans des espaces restreints
- Portes coulissantes en acier équipées de vitres en verre acrylique de 3 mm d'épaisseur fermement collées pour un aperçu direct du contenu

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04255120G	1200 x 500 x 1950
04256120G	1200 x 600 x 1950
04255160G	1600 x 500 x 1950
04256160G	1600 x 600 x 1950

Bâti

RAL 5012 RAL 7021 RAL 7016 RAL 7035

Façades

RAL 3000 RAL 3003 RAL 5010 RAL 5012 RAL 5021 RAL 6011 RAL 7021 RAL 7016 RAL 7035

# **Armoires pour charges lourdes**

#### Armoires pour charge de batteries

- Construction en acier robuste avec revêtement de haute qualité
- Portes sur charnières extérieures, angle d'ouverture de porte à 180°
- Au choix avec des portes pleines en tôle ou avec hublot en verre acrylique, 3 mm d'épaisseur, facilement échangeable par vissage
- Serrure à poignée Ergo-Lock 4.0 à 3 barres avec 2 clés et mécanisme breveté : il suffit d'appuyer pour fermer!
- Grande flexibilité des étagères : possibilité de réglage en pas de 15 mm

#### Le plancher E innovant

- Technologie sophistiquée pour une utilisation facile
- Bac de réception caché pour blocs d'alimentation et câbles d'alimentation de chargeurs = plus de commande
- Plus d'espace et une meilleure organisation au sol
- Montage et positionnement du bloc multiprises (fixé au sol)
- Cuve perforée pour éviter une hausse de température dans l'armoire





#### **Nouveauté**

- Fond en E spécial (fond d'auge), galvanisé, avec
- Multiprise 5 voies et niveau de rangement dissimulé pour
- Câbles et alimentations = plus de commande
- Paroi arrière perforée pour une ventilation optimale, version confort avec ventilateur
- Chaque armoire avec câble d'alimentation 3 m Schuko, 230 V

#### Toutes les armoires répondent:

- Directive basse tension 2014/35/UE
- Directive CEM 2014/30/UE
- Directive RoHS 2011/65/UE





Ventilateur à température contrôlée et master bar central dans la version Comfort

#### Accessoires pour armoire à batteries



#### Étagère supplémentaire

- Uniquement pour l'armoire Basic
- Une seule étagère supplémentaire peut être commandée avec une armoire (non montable ultérieurement), inclus fixati

Réf. art.

06.80E1



#### Bloc tiroirs bas

- 3 x tiroirs, extension complète à 100 %, capacité de charge de 50 kg
- Avec rail télescopique

Réf. art.

06.5702



#### Tapis en caoutchouc

- Pour une application sur le sol
- Avec bandes adhésives

Réf. art

06.703



#### Tapis en caoutchouc mousse

A placer dans le tiroir

Réf art

06.701



#### Armoire à batteries Basic

- Portes métalliques pleines
- 3 x étagères, galvanisées
- 1 x socle E, installé à demeure, mis à la terre (fond de bac électrique avec multiprise 5 places)
- 1 x base électrique supplémentaire peut également être commandée, uniquement avec commande en armoire possible
- Des étagères encastrées supplémentaires peuvent être commandées

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
06.155.05E1	930 x 500 x 1950



#### Armoire à batteries Comfort

- Portes métalliques pleines
- Inclus ventilateur à régulation de température

RAL 5012 RAL 7021 RAL 7016 RAL 7035

- 1 x étagère, galvanisée
- 3 bases E, installées à demeure, mises à la terre (fond de plateau électrique avec multiprise 5 prises = 15 prises au total)
- Barre maîtresse centrale avec connexion ventilateur, disjoncteur Fl,
- Disjoncteur, ainsi que 3 x connexions pour multiprises

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	
06.155.05E3	930 x 500 x 1950	
Bâti		Facades



#### Armoire à batteries Basic

- Portes vitrées
- 3 x étagères, galvanisées
- 1 x socle E, installé à demeure, mis à la terre (fond de bac électrique avec multiprise 5 places)
- 1 x base électrique supplémentaire peut également être commandée, uniquement avec commande en armoire possible
- Des étagères encastrées supplémentaires peuvent être commandées

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
06.155.055E1	930 x 500 x 1950



#### Armoire à batteries Comfort

- Portes vitrées
- Inclus ventilateur à régulation de température
- 1 x étagère, galvanisée
- 3 bases E, installées à demeure, mises à la terre (fond de plateau électrique avec multiprise 5 prises = 15 prises au total)
- Barre maîtresse centrale avec connexion ventilateur, disjoncteur FI,
- Disjoncteur, ainsi que 3 x connexions pour multiprises

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
06.155.055E3	930 x 500 x 1950



# Armoires à portes coulissantes

#### Armoire à portes coulissantes T736 R 24-24

- Bâti de l'armoire : structure stable en tôle d'acier soudée
- Portes : tôle d'acier renforcée à bords doublement repliés, facilement maniable
- Tôle d'acier : renforcée, à revêtement par poudre
- Avec serrure à poussoir



#### Bâti vide avec portes coulissantes

■ Hauteur utile: 850 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.200.140	1410 x 790 x 1044

#### Tiroir T 736 R 24-24



	VA
1	100 kg
1	100%

Réf. art.	Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Hauteur utile	Capacité de charge
60.70.050V07	50	28	30	70 kg
60.70.075V10	75	56	58	100 kg
60.70.100V10	100	81	83	100 kg
60.70.125V10	125	81	108	100 kg
60.70.150V10	150	131	133	100 kg
60.70.175V10	175	131	158	100 kg
60.70.200V10	200	181	183	100 kg
60.70.250V10	250	181	233	100 kg
60.70.300V10	300	181	283	100 kg



• 600 x 600 mm (l x p) à extension complète 100 % - Capacité de charge 180 kg

_ VA
180 kg
100%

Réf. art.	Hauteur de façade	Hauteur au milieu du tiroir	Hauteur utile	Capacité de charge
60.70.100V18	100	81	83	180 kg
60.70.125V18	125	81	108	180 kg
60.70.150V18	150	131	133	180 kg
60.70.175V18	175	131	158	180 kg
60.70.200V18	200	181	183	180 kg
60.70.250V18	250	181	233	180 kg
60.70.300V18	300	181	283	180 kg
60.70.30V18CNC	300	81	283	180 kg
60.70.40V18CNC	400	81	383	180 kg

#### Étagère

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Amovible	Capacité de charge
04.200.92V10	600 x 615 x 55	100 %	100 kg
04.200.92V18	600 x 615 x 55	100 %	180 kg
04.200.94	647 x 670 x 25	-	100 kg





# bedrunka+hirth

- Avec serrure à cylindre rotatif/à pression
- En 1200 mm de large avec étagères traversantes, en 1600 mm de large avec panneau central
- Haute flexibilité de l'agencement intérieur grâce à la possibilité de réglage en pas de 15 mm
- Charge par étagère 70 kg



#### Hauteur 1000 mm

- 2 x étagères galvanisées
- 1 x tapis caoutchouc cannelé inclus

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.254.12H10	1200 x 400 x 1000
04.255.12H10	1200 x 500 x 1000
04.256.12H10	1200 x 600 x 1000
04.254.16H10	1600 x 400 x 1000
04.255.16H10	1600 x 500 x 1000
04.256.16H10	1600 x 600 x 1000



#### Hauteur 1950 mm

4 x étagères galvanisées

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.254.120	1200 x 400 x 1950
04.255.120	1200 x 500 x 1950
04.256.120	1200 x 600 x 1950
04.254.160	1600 x 400 x 1950
04.255.160	1600 x 500 x 1950
04.256.160	1600 x 600 x 1950

RAL 5012 RAL 7021 RAL 7016 RAL 7035





#### Hauteur 1200 mm

- 2 x étagères galvanisées
- 1 x tapis caoutchouc cannelé inclus

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.254.12H12	1200 x 400 x 1200
04.255.12H12	1200 x 500 x 1200
04.256.12H12	1200 x 600 x 1200
04.254.16H12	1600 x 400 x 1200
04.255.16H12	1600 x 500 x 1200
04.256.16H12	1600 x 600 x 1200



#### Étagère supplémentaire

- Par paire, uniquement en 1600 mm de large
- Capacité de charge 70 kg
- Galvanisée

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
04.254.120FB	1196 x 327 x 24
04.255.120FB	1196 x 427 x 24
04.256.120FB	1196 x 527 x 24
04.254.160FB	796 x 327 x 24
04.255.160FB	796 x 427 x 24
04.256.160FB	796 x 527 x 24

5								
RAL 3000	RAL 3003	RAL 5010	RAL 5012	RAL 5021	RAL 6011	RAL 7021	RAL 7016	RAL 7035



# Chaises et rayonnages



# bedrunka+hirth

#### Chaises et rayonnages



Tabourets de travail Page 554





Sièges de travail et sièges assis-debout

**Page 556** 



Systèmes de rayonnage Page 564





Rayonnages grande longueur

**Page 568** 







Rayonnages cantilever

Page 570



Rayonnages à plateaux inclinés

Page 574



Rayonnages à rouleaux

Page 575



#### Tabourets de travail



- Assise rembourrée, en hêtre ou en PU, Ø 350 mm
- Vérin de sécurité à gaz recouvert
- Piètement en plastique haut de gamme, Ø 630 mm

Réf. art.	Assise	Hauteur d'assise
05.96.42	PU noir	400 - 590, patins
05.96.43	PU noir	420 - 610, roulettes
05.96.06	Hêtre	415 - 605, patins
05.96.05	Hêtre	435 - 625, roulettes
05.96.44	Rembourrage, anthracite	475 - 665, patins
05.96.45	Rembourrage, anthracite	495 - 685, roulettes



- Assise rembourrée, en hêtre ou en PU, Ø 350 mm
- Piètement en plastique avec bac de rangement à 5 compartiments

Réf. art.	Assise	Hauteur d'assise
05.96.12	PU noir	400 - 525, roulettes
05.96.13	Hêtre	410 - 545, roulettes



- Assise rembourrée, en hêtre ou en PU, Ø 350 mm
- Vérin de sécurité à gaz
- Piètement en acier avec patins
- Le repose-pied tout autour assure un maintien sûr

Réf. art.	Assise	Hauteur d'assise
05.96.39	PU noir	540 - 730, patins
05.96.40	Hêtre	555 - 745, patins
05.96.41	Rembourrage, anthracite	615 - 805, patins



- Assise rembourrée, en hêtre ou en PU, Ø 350 mm
- Vérin de sécurité à gaz
- Piètement en plastique haut de gamme, noir, Ø 440 mm

Réf. art.	Assise	Hauteur d'assise
05.96.36	PU noir	440 - 630, patins
05.96.37	Hêtre	455 - 645, patins
05.96.38	Rembourrage, anthracite	515 - 705, patins



#### Tabouret pivotant haut de gamme

- Assise noire en PU
- Piètement en plastique noir, avec vérin de sécurité à gaz noir recouvert
- Inclinaison de l'assise réglable à 7°
- Le dossier élevé confère une assise bien droite.

Réf. art.	Hauteur d'assise en mm	Modèle
05.3571.08	415-605	Patins
05.3571.18	445-635	Roulettes



#### Tabouret pivotant haut de gamme

- Assise noire en PU
- Piètement en plastique noir, avec vérin de sécurité à gaz noir recouvert
- Inclinaison de l'assise réglable à 7°
- Le dossier élevé confère une assise bien droite.

Réf. art.	Hauteur d'assise en mm	Modèle
05.3576.08	550-805	Patins
05.3575.08	550-805	Patins avec repose-pied circulaire



#### Tabouret empilable standard

- Rapidement à portée de main et empilable pour un gain de place
- Assise : mousse PU résistante ou bois de hêtre stratifié
- Armature stable composée de tubes d'acier
- Hauteur d'assise 500 mm
- Assise Ø 350 mm

Réf. art.	Assise	Armature
05.3250.01	PU noir	Noir
05.3250.02	Hêtre	Noir
05.3250.04	PU noir	Gris clair
05.3250.22	Hêtre	Gris clair



#### Tabouret empilable haut

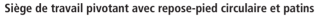
- Rapidement à portée de main et empilable pour un gain de place
- Assise : mousse PU résistante ou bois de hêtre stratifié
- Armature stable composée de tubes d'acier
- Hauteur d'assise 580 mm
- Assise Ø 350 mm
- Disponible également en acier inoxydable

Réf. art.	Assise	Armature
05.3258.01	PU noir	Noir
05.3258.02	Hêtre	Noir
05.3258.04	PU noir	Gris clair
05.3258.22	Hêtre	Gris clair



#### Sièges de travail - capacité de charge jusqu'à env. 120 kg





- Assise et dos en bois de hêtre stratifié, finition au vernis naturel
- Réglage de la hauteur à l'aide d'un ressort pneumatique
- Piètement en plastique avec patins

Réf. art.	Réglage de la hauteur en mm
05.94.36	590 – 840



#### Siège de travail pivotant à roulettes

- Assise et dos en bois de hêtre stratifié, finition au vernis naturel
- Réglage de la hauteur à l'aide d'un ressort pneumatique
- Piètement en plastique avec roulettes

Réf. art.	Réglage de la hauteur en mm
05.94.37	580 – 620



#### Siège de travail avec repose-pied et patins

- Assise et dos en bois de hêtre stratifié, finition au vernis naturel
- Réglage de la hauteur à l'aide d'une clavette
- Piètement en acier constitué de tubes rectangulaires avec patins

Réf. art.	Réglage de la hauteur en mm
05.94.40	640 – 880



#### Siège de travail disponible en deux versions différentes

- Assise et dos en bois de hêtre stratifié, finition au vernis naturel
- Réglage de la hauteur à l'aide d'une clavette
- Piètement en acier constitué de tubes rectangulaires avec patins

Réf. art.	Réglage de la hauteur en mm	Modèle
05.94.41	640 - 880	Avec repose-pied circulaire et patins
05.94.42	440 - 630	Avec patins



#### Siège de travail avec repose-pied et patins

- Assise et dos en mousse PU, noirs
- Réglage de la hauteur à l'aide d'un ressort pneumatique
- Piètement en plastique avec patins

Réf. art.	Réglage de la hauteur en mm
05.94.38	590 - 850



#### Siège de travail pivotant avec patins

- Assise et dos en mousse PU, noirs
- Réglage de la hauteur à l'aide d'un ressort pneumatique
- Piètement en plastique avec patins

Réf. art.	Réglage de la hauteur en mm
05.94.39	470 - 610







#### Siège de travail pivotant avec repose-pied circulaire et patins

- Assise et dos en similicuir rembourré, noirs
- Réglage de la hauteur à l'aide d'une clavette
- Piètement en acier constitué de tubes rectangulaires avec patins

Réf. art.	Réglage de la hauteur en mm
05.94.43	690 - 930

#### Siège de travail pivotant à roulettes

- Assise et dos en similicuir rembourré, noirs
- Réglage de la hauteur à l'aide d'une clavette
- Piètement en acier constitué de tubes rectangulaires avec roulettes

Réf. art.	Réglage de la hauteur en mm
05.94.44	540 - 660



#### Sièges de travail









- Base en acier tubulaire très robuste avec trois Repose-pieds en PU de différentes hauteurs
- Vérin de sécurité à gaz
- Dossier inclinable
- Ajustable en hauteur
- Inclinaison du dossier réglable

Réf. art.	Assise et dos	Hauteur d'assise
05.96.19	PU noir	480 - 870, patins
05.96.20	Hêtre	460 - 850, patins
05.96.21	Rembourrage, anthracite	490 - 880, patins



- Assise et dossier de grande taille en PU rembourrés
- De forme ergonomique
- Inclinaison de l'assise réglable à 12°
- Mécanisme asynchrone pour le réglage en continu de l'inclinaison de l'assise et du dos
- Vérin de sécurité à gaz, repose-pied circulaire chromé
- Piètement en plastique

Réf. art.	Assise et dos	Hauteur d'assise
05.96.22	PU noir	515 - 700, patins
05.96.23	Rembourrage, anthracite	525 - 710, patins





- Piètement en plastique haut de gamme
- Vérin de sécurité à gaz
- Pièces en PU avec déposant en acier
- Dossier inclinable
- Ajustable en hauteur
- Inclinaison du dossier réglable

Réf. art.	Assise et dos	Hauteur d'assise
05.96.02	PU noir	435 - 625, patins
05.96.01	PU noir	465-655, roulettes
05.96.04	Hêtre	415 - 605, patins
05.96.03	Hêtre	445 - 635, roulettes
05.96.17	Rembourrage, anthracite	450 - 640, patins
05.96.18	Rembourrage, anthracite	480 - 670, roulettes





- Piètement stable en plastique, noir
- Pièces en PU avec déposant en acier
- Dossier inclinable
- Ajustable en hauteur
- Inclinaison du dossier réglable

Réf. art.	Assise et dos	Hauteur d'assise
05.96.24	PU noir	560 - 820, patins
05.96.25	Hêtre	540 - 800, patins
05.96.26	Rembourrage, anthracite	575 - 835, patins

#### Chaises et sièges assis-debout pour utilisations particulières

Chaises et rayonnages













#### Siège de travail pivotant

- Poids possible jusqu'à 150 kg ou 170 kg
- Assise et dos avec inclinaison ajustable, dossier anti-choc
- Réglage de la hauteur possible à l'aide d'un ressort pneumatique
- Piètement en acier

Réf. art.	Modèle	Hauteur en mm	Poids en kg	Assise (l x p en mm)	Dossier en mm
05.95.03	Avec patins de sol	490 - 630	jusqu'à 170	480 x 470	430 x 420
05.95.04	Avec roulettes autobloquantes	480 - 610	jusqu'à 170	480 x 470	430 x 420
05.95.05	Patins de sol avec repose-pied	590 - 840	jusqu'à 150	480 x 470	430 x 420
05.95.06	Patins de sol avec repose-pied circulaire	590 - 840	jusqu'à 150	480 x 470	430 x 420





#### Siège de travail très doux

- Assise noire en PU
- Assise et dossier très doux grâce au nouveau système de mousse
- Résistant aux chocs, à l'eau et aux charges, facile d'entretien
- Adéquation corporelle et décompression confortable grâce au rembourrage de l'assise et du dossier au design ergonomique.
- Les canaux de régulation climatique assurent le renouvellement de l'air
- Piètement stable en plastique noir, doté d'un vérin de sécurité à gaz recouvert, avec roulettes autobloquantes ou grands patins antidérapants
- Dossier inclinable, ajustable en hauteur,
- inclinaison du dossier réglable, contact permanent au choix

Réf. art.	Hauteur d'assise en mm	Modèle
05.7540.01	440-630	Patins
05.7540.11	460-650	Roulettes doubles
05.7545.01	530-790	Patins avec repose-pied circulaire

Également disponible avec assise inclinable sur demande (supplément)





#### Sièges de travail





- Assise et dossier en mousse PU, noirs
- Dossier avec antichoc, réglable en hauteur et en inclinaison
- Réglage de la hauteur à l'aide d'un ressort pneumatique
- Piètement stable au design élégant en tube rond, à roulettes

Réf. art.	Réglage de la hauteur en mm
05.94.31	480 - 610





- Assise et dossier en mousse PU, noirs
- Dossier avec antichoc, réglable en hauteur et en inclinaison
- Réglage de la hauteur à l'aide d'un ressort pneumatique
- Piètement stable au design élégant en tube rond, à patins antidérapants

Réf. art.	Réglage de la hauteur en mm
05.93.32	480 - 620







- Modèle ESD
- Assise et dossier rembourrés de tissu, noirs
- Dos à suspension oscillante, hauteur et inclinaison ajustables
- Réglage de la hauteur à l'aide d'un ressort pneumatique
- Piètement en aluminium au design élégant, à roulettes

Réf. art.	Réglage de la hauteur en mm
05.94.33	510 - 650







- Modèle ESD
- Assise et dossier en mousse PU, noirs
- Dos à suspension oscillante, hauteur et inclinaison ajustables
- Réglage de la hauteur à l'aide d'un ressort pneumatique
- Piètement en aluminium au design élégant, à roulettes

Réf. art.	Réglage de la hauteur en mm
05.94.34	490 - 630







- Modèle ESD
- Assise et dossier rembourrés de tissu, noirs
- Dos à suspension oscillante, hauteur et inclinaison ajustables
- Réglage de la hauteur à l'aide d'un ressort pneumatique
- Piètement en aluminium au design élégant, à patins antidérapants

Réf. art.	Réglage de la hauteur en mm
05.93.35	490 - 630

#### Sièges de travail et sièges assis-debout



#### Repose-pied EFS - inclinaison ajustable

- Socle : en plastique avec picots, antidérapant, inclinaison et hauteur ajustables
- Réglage de l'inclinaison : 0 30°
- Réglage en hauteur : à l'aide d'un ressort pneumatique, déclenchement sur pression d'un bouton
- Plage de réglage : 110 320 mm

Réf. art.	Plateau en mm	Armature en mm
05.95.01	510 x 350	500 x 360

#### Siège assis-debout

- Assise en PU, non pivotante
- Suspension de profondeur
- Réglage en hauteur par ressort pneumatique
- Noir, avec patins

Réf. art.	Réglage de la hauteur en mm
05.95.02	630 - 840



- Assise et dossier en similicuir rembourré, noirs
- Assise relevable, ajustable en hauteur
- Réglage de la hauteur à l'aide d'une manivelle
- Armature en acier constitué de tubes rectangulaires, avec patins antidérapants et petites roulettes pour un transport facile
- Repose-pied relevable avec patins, ajustable en hauteur, pédale pivotante pour une position des pieds personnalisée

Réf. art.	Réglage de la hauteur en mm
05.94.30	550 - 770





- Mousse intégrale facile d'entretien
- Inclinaison de l'assise réglable à 15°, 4 positions d'arrêt
- Pivotement horizontal à 16° dans toutes les directions
- Hauteur d'assise 600 850 mm, 8 positions d'arrêt

o positions a arrec		
Réf. art.	Armature	
05.96.08	Noir	
05.96.27	Rouge	
05.96.28	Gris clair	
05.96.29	Chromé	
05.96.30	Acier inoxydable	



- Siège assis-debout à assise en mousse PU facile d'entretien, noir
- Pliable
- Réglage de la hauteur d'assise verrouillable 650 - 850 mm, 10 positions d'arrêt

Réf. art.	Armature
05.96.07	Noir



#### Sièges assis-debout et sièges de travail









- Grande assise en PU, bleue, 370 mm de large
- Réglage de l'inclinaison de l'assise, de 7,5° vers l'avant ou l'arrière
- Réglage de la hauteur d'assise à l'aide d'un ressort pneumatique
- Piètement stable en plastique, Ø 630 mm

Réf. art.	Hauteur d'assise
05.96.10	600 - 860, patins
05.96.34	560 - 750, patins
05.96.35	490 - 680, patins, Testé GS
05.96.09	520 - 710, roulettes, Testé GS

- Siège en PU souple ou similicuir
- Orientation possible dans toutes les directions
- Réglage de la hauteur du siège par vérin à gaz 510-700 mm, déverrouillage par anneau
- Base en plastique Ø 400 mm avec semelle en élastomère souple

Réf. art.	Siège
05.1134.05	PU souple
05.1134.07	Similicuir







- Siège PU avec inclinaison d'assise réglable de 7°
- Orientation possible dans toutes les directions
- Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz 490-680 mm, déverrouillage par levier
- Base en plastique Ø 400 mm avec semelle en élastomère souple

Réf. art.	Siège
05.11134.08	PU

- Siège avec selle ergonomique, similicuir en deux couleurs différentes
- Orientation dans toutes les directions
- Réglage de la hauteur du siège par vérin à gaz 510-700 mm
- Base en plastique Ø 400 mm avec semelle en élastomère souple

Réf. art.	Siège
05.11134.0-08	Bleu atoll
05.11134.0-10	Noir







- Siège confort en PU assise largeur 420 mm
- Inclinaison du siège réglable de 12°
- Poignée à l'arrière et roulettes de transport intégrées
- Ressort à gaz de sécurité
- Hauteur d'assise 700-800 mm
- Structure en aluminium poli

Réf. art.	Armature		
05.1000.01	sans repose-pieds rabattable		
05.1075.01	avec repose-pieds rabattable		

- Assise en mousse PU noir facile d'entretien
- Inclinaison du siège réglable de 12°
- Poignée à l'arrière et roulettes de transport intégrées
- Ressort à gaz de sécurité
- Hauteur d'assise 700-800 mm
- Structure en aluminium poli

Réf. art.	Armature	
05.1100.01	sans repose-pieds rabattable	
05.1175.01	avec repose-pieds rabattable	

- Siège ergonomique en PU avec poignée encastrée à l'arrière
- Inclinaison du siège réglable de 7°
- Réglage de la hauteur du siège avec
- ressort à gaz de sécurité
- Hauteur d'assise 580-840 mm
- Base en plastique robuste, Ø 630 mm

Réf. art.	Armature
05.4765.01	sans repose-pieds circulaire
05.4775.01	avec repose-pieds circulaire



- Siège ergonomique en PU avec poignée encastrée à l'arrière
- Inclinaison du siège réglable de 7°
- Réglage de la hauteur du siège avec
- ressort à gaz de sécurité
- Hauteur d'assise 550-800 mm
- Base en aluminium, Ø 610 mm

Réf. art.	Armature	
05.4765.01AL	sans repose-pieds circulaire	
05.4775.01AL	avec repose-pieds circulaire	



- Siège ergonomique en PU avec poignée de transport
- Inclinaison du siège réglable de 12°
- Réglage de la hauteur du siège avec
- ressort à gaz de sécurité
- Hauteur d'assise 570-820 mm
- Base en plastique robuste, Ø 630 mm

Réf. art.	Armature
05.4665.01	sans repose-pieds circulaire
05.4675.01	avec repose-pieds circulaire



- Siège ergonomique en PU avec poignée de transport
- Inclinaison du siège réglable de 12°
- Réglage de la hauteur du siège avec
- ressort à gaz de sécurité
- Hauteur d'assise 530-780 mm
- Base en aluminium, Ø 610 mm

Réf. art.	Armature		
05.4665.01AL	sans repose-pieds circulaire		
05.4675.01AL	avec repose-pieds circulaire		



# Systèmes de rayonnage

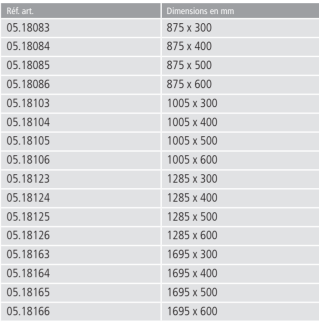
#### **Rayonnage multifonctions**

Avec ce modèle de rayonnage multifonctions, vous pouvez stocker jusqu'à 250 kg par tablette et 2.000 kg maximum sur le module complet. Les tablettes en bois peuvent offrir des largeurs allant jusqu'à 1695 mm. Grâce aux fixations en profondeur et aux différents niveaux de tablettes en bois, aucun renfort supplémentaire n'est nécessaire. Un montage simple, rapide et sécurisé est garanti.

- Avec cadre prémonté
- Charge par tablette 250 kg
- Montants galvanisés



# Tablette en bois



#### Rayonnage multifonctions

■ 5 niveaux

	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Rayonnage additionnel	Réf. art.
	05.50508.30	875 x 300 x 2000		05.50509.30
Rayonnage de base	05.50508.40	875 x 400 x 2000		05.50509.40
	05.50508.50	875 x 500 x 2000		05.50509.50
	05.50508.60	875 x 600 x 2000		05.50509.60

#### **Rayonnage multifonctions**

■ 5 niveaux

Rayonnage de base	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Rayonnage additionnel	Réf. art.
	05.50510.30	1005 x 300 x 2000		05.50511.30
	05.50510.40	1005 x 400 x 2000		05.50511.40
	05.50510.50	1005 x 500 x 2000		05.50511.50
	05.50510.60	1005 x 600 x 2000		05.50511.60

#### Rayonnage multifonctions

■ 5 niveaux

Rayonnage de base	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Rayonnage additionnel	Réf. art.
	05.50512.30	1285 x 300 x 2000		05.50513.30
	05.50512.40	1285 x 400 x 2000		05.50513.40
	05.50512.50	1285 x 500 x 2000		05.50513.50
	05.50512.60	1285 x 600 x 2000		05.50513.60

#### **Rayonnage multifonctions**

■ 5 niveaux

Rayonnage de base	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Rayonnage additionnel	Réf. art.
	05.50516.30	1695 x 300 x 2000		05.50517.30
	05.50516.40	1695 x 400 x 2000		05.50517.40
	05.50516.50	1695 x 500 x 2000		05.50517.50
	05.50516.60	1695 x 600 x 2000		05.50517.60

#### Rayonnage d'archives

#### Unilatéral

- Rayonnage de base et additionnel
- 60 kg charge par étagère
- Montage simple par emboîtement
- Surface galvanisée
- Étagères avec arêtes de butée arrière
- Réglage de la hauteur possible en pas de 25 mm
- Dimensions extérieures :
   Largeur rayonnage de base 810 ou 1060 mm
   Largeur rayonnage additionnel 760 ou 1010 mm
   Profondeur cote nominale + 35 mm
- Étagères supplémentaires sur demande

#### Sécurité :

Les rayonnages présentant un rapport hauteur/profondeur supérieur à 5 : 1 doivent être sécurisés contre le risque de basculement Norme DGUV 108-007

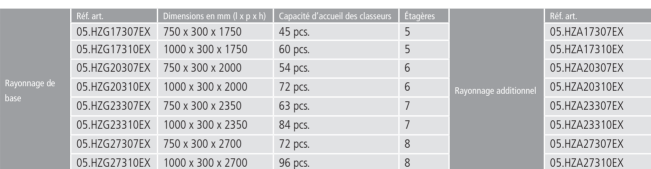
Exemple:

3000 mm (h): 435 mm (p) = 6,9 Il faut sécuriser le rayonnage! 2000 mm (h): 535 mm (p) = 3,74

Le rayonnage ne nécessite aucun dispositif de sécurité

Système anti-basculement, voir page 566





#### **Bilatéral**

- Rayonnage de base et additionnel
- 90 kg charge par étagère
- Montage simple par emboîtement
- Surface galvanisée
- Étagères avec étrier de butée central
- Réglage de la hauteur possible en pas de 25 mm
- Dimensions extérieures :
   Largeur rayonnage de base 810 ou 1060 mm
   Largeur rayonnage additionnel 760 ou 1010 mm
   Profondeur cote nominale + 35 mm
- Étagères supplémentaires sur demande



#### Rayonnage d'archives bilatéral

	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Capacité d'accueil des classeurs	Étagères		Réf. art.
	05.HZG17607DA	750 x 600 x 1750	90 pcs.	5		05.HZA17607DA
	05.HZG17610DA	1000 x 600 x 1750	120 pcs.	5		05.HZA17610DA
	05.HZG20607DA	750 x 600 x 2000	108 pcs.	6		05.HZA20607DA
Rayonnage de	05.HZG20610DA	1000 x 600 x 2000	144 pcs.	6	Rayonnage additionnel	05.HZA20610DA
base	05.HZG23607DA	750 x 600 x 2350	126 pcs.	7	additionnei	05.HZA23607DA
	05.HZG23610DA	1000 x 600 x 2350	168 pcs.	7		05.HZA23610DA
	05.HZG27607DA	750 x 600 x 2700	144 pcs.	8		05.HZA27607DA
	05.HZG27610DA	1000 x 600 x 2700	192 pcs.	8		05.HZA27610DA





# Systèmes de rayonnage

#### Rayonnage galvanisé

- Rayonnage de base et additionnel avec étagères
- 200-240 kg de charge par étagère
- Montage simple par emboîtement
- Surface galvanisée
- Epaisseur d'étagère 40 mm
- Réglage de la hauteur possible en pas de 25 mm
- Dimensions extérieures :
   Largeur rayonnage de base 1060 / 1360 mm
   Largeur rayonnage additionnel 1010 / 1310 mm
   Profondeur cote nominale + 35 mm
- Autres modèles sur demande.

#### Sécurité :

Les rayonnages présentant un rapport hauteur/profondeur supérieur à 5 : 1 doivent être sécurisés contre le risque de basculement Norme DGUV 108-007

Exemple:

3000 mm (h): 435 mm (p) = 6.9Il faut sécuriser le rayonnage! 2000 mm (h): 535 mm (p) = 3.74

Le rayonnage ne nécessite aucun dispositif de sécurité

#### Systèmes anti-basculement

Nécessaire en cas de dépassement du rapport hauteur/profondeur 5:1

Réf. art.	Modèle
05.ZW46	Ancrage au plafond
05.ZW45	Fixation au mur



#### Rayonnage galvanisé, hauteur 2000 mm

	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Étagères		Réf. art.
	05.HZG20410XM	1000 x 400 x 2000	5		05.HZA20410XM
	05.HZG20510XM	1000 x 500 x 2000	5		05.HZA20510XM
Rayonnage de	05.HZG20610XM	1000 x 600 x 2000	5	Rayonnage additionnel	05.HZA20610XM
base	05.HZG20413XM	1300 x 400 x 2000	5		05.HZA20413XM
	05.HZG20513XM	1300 x 500 x 2000	5		05.HZA20513XM
	05.HZG20613XM	1300 x 600 x 2000	5		05.HZA20613XM

#### Rayonnage galvanisé, hauteur 2500 mm

	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Étagères		Réf. art.
	05.HZG25410XM	1000 x 400 x 2500	6		05.HZA25410XM
	05.HZG25510XM	1000 x 500 x 2500	6		05.HZA25510XM
Rayonnage de	05.HZG25610XM	1000 x 600 x 2500	6	Rayonnage additionnel	05.HZA25610XM
base	05.HZG25413XM	1300 x 400 x 2500	6		05.HZA25413XM
	05.HZG25513XM	1300 x 500 x 2500	6		05.HZA25513XM
	05.HZG25613XM	1300 x 600 x 2500	6		05.HZA25613XM

#### Rayonnage galvanisé, hauteur 3000 mm

	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Étagères		Réf. art.
	05.HZG30410XM	1000 x 400 x 3000	7		05.HZA30410XM
	05.HZG30510XM	1000 x 500 x 3000	7	Rayonnage additionnel	05.HZA30510XM
Rayonnage de base	05.HZG30610XM	1000 x 600 x 3000	7		05.HZA30610XM
	05.HZG30413XM	1300 x 400 x 3000	7		05.HZA30413XM
	05.HZG30513XM	1300 x 500 x 3000	7		05.HZA30513XM
	05.HZG30613XM	1300 x 600 x 3000	7		05.HZA30613XM

#### Rayonnage d'angle galvanisé

Chaises et rayonnages

- Rayonnage d'angle galvanisé
- 125 kg par étagère
- Montage simple par emboîtement
- Surface galvanisée
- Réglage de la hauteur possible en pas de 25 mm
- Avec entretoises diagonales et traverses de renfort
- En évitant tout « angle mort », les coins des pièces peuvent être pleinement exploités
- Rayonnage additionnel voir page 566

#### Sécurité :

Les rayonnages présentant un rapport hauteur/profondeur supérieur à 5 : 1 doivent être sécurisés contre le risque de basculement Norme DGUV 108-007

Exemple:

3000 mm (h): 435 mm (p) = 6,9 Il faut sécuriser le rayonnage! 2000 mm (h): 535 mm (p) = 3,74

Le rayonnage ne nécessite aucun dispositif de sécurité



Nécessaire en cas de dépassement du rapport hauteur/profondeur 5:1

Réf. art.	Modèle
05.ZW46	Ancrage au plafond
05.ZW45	Fixation au mur



#### Rayonnage d'angle, hauteur 2000

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Étagères
05.HZE20410AXL	1060 / 1450 x 400 x 2000	2 x 5
05.HZE20510AXL	1060 / 1550 x 500 x 2000	2 x 5
05.HZE20413AXL	1360 / 1750 x 400 x 2000	2 x 5
05.HZE20513AXL	1360 / 1850 x 500 x 2000	2 x 5

#### Rayonnage d'angle, hauteur 2500

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Étagères
05.HZE25410AXL	1060 / 1450 x 400 x 2500	2 x 6
05.HZE25510AXL	1060 / 1550 x 500 x 2500	2 x 6
05.HZE25413AXL	1360 / 1750 x 400 x 2500	2 x 6
05.HZE25513AXL	1360 / 1850 x 500 x 2500	2 x 6



#### Rayonnage d'angle, hauteur 3000

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Étagères
05.HZE30410AXL	1060 / 1450 x 400 x 3000	2 x 7
05.HZE30510AXL	1060 / 1550 x 500 x 3000	2 x 7
05.HZE30413AXL	1360 / 1750 x 400 x 3000	2 x 7
05.HZE30513AXL	1360 / 1850 x 500 x 3000	2 x 7

# Systèmes de rayonnage

Rayonnage grande longueur

Système de rayonnage compact à longue portée, qui se situe

entre le rayonnage multifonctions et le rayonnage à palettes. Il permet le stockage de produit à la fois volumineux et lourd. Ce rayonnage grande portée offre par ses dimensions de grands espaces de rangement.

#### Avantages:

- 3 niveaux d'étagères avec marqueterie en bois, panneaux de particules 19 mm
- Hauteur 2000 mm, en option 2500 mm et 3000 mm
- Système de rayonnage compact avec support profilé Omega, revêtement par poudre en RAL 5010
- Grand espace de rangement
- Largeurs de panneaux jusqu'à 2.700 mm
- Charge par panneau jusqu'à 975 kg
- Charge total jusqu'à 7.500 kg



#### Rayonnage grande longueur

3 niveaux avec marqueterie en bois

Rayon de base	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Rayonnage addi- tionnel	Réf. art.
	05.9010260	1850 x 600 x 2000		05.9010360
	05.9010280	1850 x 800 x 2000		05.9010380
	05.90102100	1850 x 1000 x 2000		05.90103100

#### Rayonnage grande longueur

■ 3 niveaux avec marqueterie en bois

Rayon de base	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Rayonnage additionnel	Réf. art.
	05.9010460	2250 x 600 x 2000		05.9010560
	05.9010480	2250 x 800 x 2000		05.9010580
	05.90104100	2250 x 1000 x 2000		05.90105100

#### Rayonnage grande longueur

■ 3 niveaux avec marqueterie en bois

Rayon de base	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Rayonnage additionnel	Réf. art.
	05.9010660	2700 x 600 x 2000		05.9010760
	05.9010680	2700 x 800 x 2000		05.9010780
	05.90106100	2700 x 1000 x 2000		05.90107100

#### Niveau supplémentaire-Bois

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p )
05.90114K	1850 x 600
05.90116K	1850 x 800
05.90118K	1850 x 1000
05.90124K	2250 x 600
05.90126K	2250 x 800
05.90128K	2250 x 1000

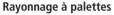
05.90134K	2700 x 600
05.90136K	2700 x 800
05.90138K	2700 x 1000

Chaises et rayonnages

# Rayonnage à palettes

La solution idéale pour le stockage professionnel de palettes, caisses grillagées et charges lourdes. Grâce à une coordination optimale des composants de rayonnage le rack à palettes peut être personnalisé avec des accessoires. L'espace est ajusté en fonction des biens à stocker.

- Support de cadre en RAL 7001 gris argent,
- Support porteur en RAL 2004 orange pur
- Toutes les charges spécifiées s'appliquent uniformément répartie
- Les longueurs de flambement indiquées ne doivent pas être franchies
- Autres versions sur demande...



- 2 niveaux (4 montants de base)
- Charge par étage 2000 kg
- Charge par travée 4000 kg

	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	longueur de flambage		Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
Rayon de	05.721131100	2870 x 1100 x 2500	1000 mm	Rayonnage additionnel	05.721141100	2785 x 1100 x 2500
base	05.722131100	2870 x 1100 x 3000	1250 mm	additionnei	05.722141100	2785 x 1100 x 3000

#### Rayonnage à palettes

- 3 niveaux (6 montants de base)
- Charge par étage 2000 kg
- Charge par travée 6000 kg

		Réf. art.	Dimensions en mm ( $l \times p \times h$ )	longueur de flambage		Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)
Rayon de base	05.733131100	2870 x 1100 x 3500	1000 mm		05.733141100	2785 x 1100 x 3500	
	05.734131100	2870 x 1100 x 4000	1150 mm	Rayonnage additionnel	05.734141100	2785 x 1100 x 4000	
	05.735131100	2870 x 1100 x 4500	1300 mm		05.7351241100	2785 x 1100 x 4500	
		05.737131100	2870 x 1100 x 5500	1650 mm		05.737141100	2785 x 1100 x 5500

#### **Accessoires**

Description	Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Charge en kg / paire
Boulons d'ancrage (2 requis par cadre)	05.13020E		
Cale, 1mm	05.12341E		
Support (simple) avec goupilles de sécurit	05.15012K	2700 x 50 x 110	2000
Protection anti-chocs pour les angles (incl. 4 boulons d'ancrage)	05.B4-40102-K	H 400	
étage grillagé (3 pièces)	05.12096K	LxT 2700 x 1100, Mw 50 x 100	2000
Protection enfichable avec support	05.12316K	2700 x 50 x 50	



Protection d'angle



www.bedrunka-hirth.de

Etage grillagé



Protection enfichable avec support





569

# Systèmes de rayonnage

# Rayonnage cantilever

#### Caractéristiques techniques :

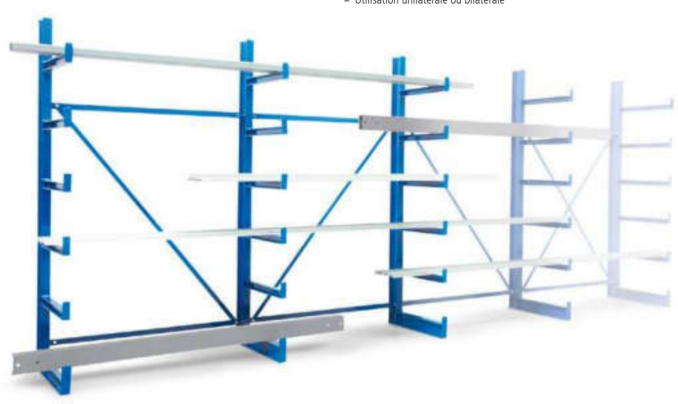
- Bras en porte-à-faux fixé par soudure
- Socle et bras en porte-à-faux en profils IPE
- Bras en porte-à-faux avec sécurité anti-roulement fixée par soudure
- Niveaux de stockage, socle compris
- Profondeur utile 500 mm
- Capacité de charge par bras en porte-à-faux jusqu'à 200 kg
- Peinture industrielle haut de gamme RAL 5010

#### Remarques d'implantation:

Dimensions extérieures :
 Largeur rayon de base 1305 mm
 Largeur rayon annexe 1250 mm
 Profondeur cote nominale + 100 mm

#### Avantages du produit :

- Système à prix avantageux
- Composants de rayonnage normalisés
- Montage simple et rapide
- Utilisation unilatérale ou bilatérale



#### Rayonnage cantilever

Réf. art.	Description	Dimensions en mm (l x p x h)
05.60101-50	Travée de base unilatérale dotée de 12 bras soudés de 500 mm de long, avec 2 entretoises diagonales	1250 x 500 x 2000
05.60102-50	Travée annexe unilatérale dotée de 12 bras soudés de 500 mm de long, avec 1 entretoise diagonale	1250 x 500 x 2000
05.60121-50	Travée de base bilatérale dotée de 24 bras soudés de 500 mm de long, avec 2 entretoises diagonales	1250 x 1000 x 2000
05.60122-50	Travée annexe bilatérale dotée de 24 bras soudés de 500 mm de long, avec 1 entretoise diagonale	1250 x 1000 x 2000

# Rayonnage cantilever

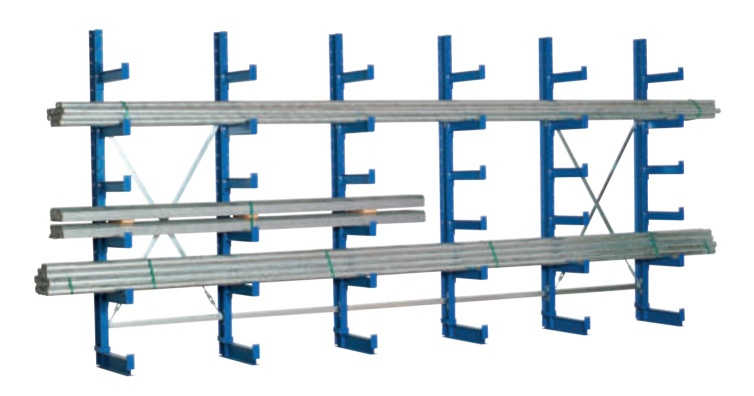
Chaises et rayonnages

#### Caractéristiques techniques :

- Bras en porte-à-faux à réglage libre par pas de 100 mm
- Socle et bras en porte-à-faux en profils IPE
- Bras en porte-à-faux avec sécurité anti-roulement fixée par soudure
- Niveaux de stockage, socle compris
- Profondeur utile 500 mm
- Capacité de charge par bras en porte-à-faux jusqu'à 500 kg
- Peinture industrielle haut de gamme RAL 5010

#### Remarques d'implantation:

Dimensions extérieures :
 Largeur rayon de base 1060 mm
 Largeur rayon annexe 1060 mm
 Profondeur cote nominale + 120 mm



### Rayonnage à bras en porte-à-faux, rayon de base

Réf. art.	Description	Dimensions en mm (l x p x h)
05.20101-50	Unilatéral doté de 10 bras ajustables de 500 mm de long, avec 2 entretoises diagonales, charge par travée 2000 kg	1000 x 500 x 2000
05.20121-50	Bilatéral doté de 20 bras ajustables de 500 mm de long, avec 2 entretoises diagonales, charge par travée 4000 kg	1000 x 1000 x 2000
05.20201-50	Unilatéral doté de 12 bras ajustables de 500 mm de long, avec 2 entretoises diagonales, charge par travée 2000 kg	1000 x 500 x 2500
05.20221-50	Bilatéral doté de 24 bras ajustables de 500 mm de long, avec 2 entretoises diagonales, charge par travée 4000 kg	1000 x 1000 x 2500

#### Rayonnage à en porte-à-faux, rayon annexe

Réf. art.	Description	Dimensions en mm (l x p x h)
05.20102-50	Unilatéral doté de 10 bras ajustables de 500 mm de long, avec 1 entretoise diagonale, charge par travée 2000 kg	1000 x 500 x 2000
05.20122-50	Bilatéral doté de 20 bras ajustables de 500 mm de long, avec 1 entretoise diagonale, charge par travée 4000 kg	1000 x 1000 x 2000
05.20202-50	Unilatéral doté de 12 bras ajustables de 500 mm de long, avec 1 entretoise diagonale, charge par travée 2000 kg	1000 x 500 x 2500
05.20222-50	Bilatéral doté de 24 bras ajustables de 500 mm de long, avec 1 entretoise diagonale, charge par travée 4000 kg	1000 x 1000 x 2500



### Bras en porte-à-faux, supplémentaire

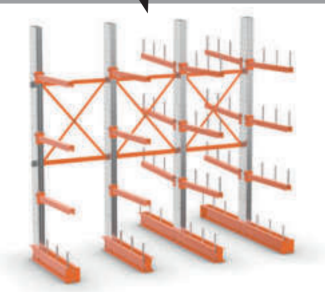
Réf. art.	Description	Dimensions en mm (l x p x h)
05.402-K	Fixation par vis incluse	500

# Systèmes de rayonnage

# Rayonnage Cantilever pour charges légères

#### Caractéristiques techniques:

- Système modulaire polyvalent pour chaque type de local de stockage et de marchandises stockées
- Revêtement en poudre de haute qualité pour une utilisation en intérieur
- Galvanisation à chaud durable pour une utilisation en extérieur
- Rayonnages cantilever avec toiture en hall froid
- Systèmes de rayonnages pour charges légères à lourdes
- Systèmes de rayonnages simple face et double face
- Rayonnages cantilever avec des délais de livraison courts
- Rayonnages cantilever avec toit et mur
- Autres versions sur demande
- Capacité de charge d'un côté par support 1500 kg
- Capacité de charge double face de chaque côté du stand 1500 kg



NOUVEAUTÉ

#### Rack de base simple face

Pour charges légères, 2 montants, 6 tablettes amovibles, 1 croix de liaison, 4 ancrages au sol, longueur tablette 1180 mm

Hauteur	1976		2432	
Profondeur utile en mm	500	700	500	700
Charge par étage en kg	600	400	600	400
Charge total en kg	3000	2000	3000	2000
Réf. art.	05.0A32-197	05.1A32-197	05.0A32-243	05.1A32-243

#### Rack additionnel simple face

Pour charges légères, 1 montant, 3 tablettes amovibles, 1 croix de liaison, 4 ancrages au sol, longueur tablette 1000 mm

Hauteur	1976		2432	
Profondeur utile en mm	500	700	500	700
Charge par bras en kg	600	400	300	200
Charge total en kg	3000	2000	1500	1000
Réf. art.	05.0A31-197	05.1A31-197	05.0A31-243	05.1A31-243

#### Rack de base double face

Pour charges légères, 2 montants, 12 tablettes amovibles, 1 croix de liaison, 4 ancrages au sol, longueur tablette 1180 mm

Hauteur	1976		2432	
Profondeur utile en mm	500	700	500	700
Charge par étage en kg	600	400	600	400
Charge total en kg	6000	4000	6000	4000
Réf. art.	05.0B32-197	05.1B32-197	05.0B32-243	05.1B32-243

### Rack de base double face

Pour charges légères, 1 montant, 6 tablettes amovibles, 1 croix de liaison, 4 ancrages au sol, longueur tablette 1000 mm

Hauteur	1976		2432	
Profondeur utile en mm	500	700	500	700
Charge par bras en kg	600	400	300	200
Charge total en kg	3000	2000	1500	1000
Réf. art.	05.0B31-197	05.1B31-197	05.0B31-243	05.1B31-243

#### Bras

Réf. art.	Longueur en mm	Charge en kg
05.L11A030-050	500	300
05.L11A030-070	700	200

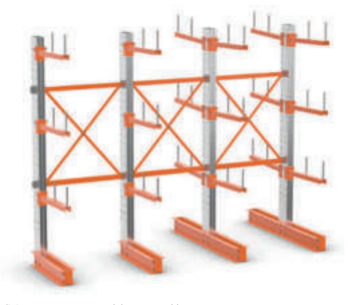
### Embrase pour éviter les chutes de marchandise

Réf. art.	Longueur en mm
05.KTEM12-100	100
05.KTEM12-150	150

#### Chaises et rayonnages

# **Rayonnage Cantilever pour charges lourdes**

- Capacité de charge d'un côté par support 800 mm 1600 kg
- Capacité de charge d'un côté par support 1000 mm 1400 kg
- Capacité de charge double face de chaque côté profondeur 800 mm 1600 kg
- Capacité de charge double face de chaque côté profondeur 1000 mm 1400 kg



#### Rack de base simple face

Pour charges lourdes, 2 montants, 6 tablettes amovibles, 1 croix de liaison, 4 ancrages au sol, longueur tablette 1160 mm

Hauteur	2432		2964	
Profondeur utile en mm	800	1000	800	1000
Charge par étage en kg	800	600	800	600
Charge total en kg	3200	2800	3200	2800
Réf. art.	M05.0A32-243	M05.1A32-243	M05.0A32-296	M05.1A32-296

#### Rack additionnel simple face

Pour charges lourdes, 1 montant, 3 tablettes amovibles, 1 croix de liaison, 4 ancrages au sol, longueur tablette 1000 mm

Hauteur	2432		2964	
Profondeur utile en mm	800	1000	800	1000
Charge par bras en kg	400	300	400	300
Charge total en kg	1600	1400	3200	2800
Réf. art.	M05.0A31-243	M05.1A31-243	M05.0A31-296	M05.1A31-296

#### Rack de base double face

Pour charges lourdes, 2 montants, 12 tablettes amovibles, 1 croix de liaison, 4 ancrages au sol, longueur tablette 1180 mm

Hauteur	2432		2964	
Profondeur utile en mm	800	1000	800	1000
Charge par étage en kg	800	600	800	600
Charge total en kg	6400	5600	6400	5600
Réf. art.	M05.0B32-243	M05.1B32-243	M05.0B32-296	M05.1B32-296

### Rack additionnel double face

Pour charges lourdes, 1 montant, 6 tablettes amovibles, 1 croix de liaison, 4 ancrages au sol, longueur tablette 1000 mm

Hauteur	2432		2964	
Profondeur utile en mm	800	1000	800	1000
Charge par bras en kg	400	300	400	300
Charge total en kg	3200	2800	3200	2800
Réf. art.	M05.0B31-243	M05.1B31-243	M05.0B31-296	M05.1B31-296

#### Bras

Réf. art.	Longueur en mm	Charge en kg
05.M11A040-080	800	400
05.M11A030-1000	1000	300

# Embrase pour éviter les chutes de marchandise

Réf. art.	Longueur en mm
05.KTEM12-100	100
05.KTEM12-150	150



# Systèmes de rayonnage

# Rayonnages à plateaux inclinés

Angle d'inclinaison des plateaux inclinés env. 34°

La hauteur des niveaux est ajustable en pas de 25 mm (sans vis)

■ Montage par emboîtement

Extensible à volonté
Charge par niveau : 100 kg
Dimensions extérieures :

Largeur rayon de base : 1060/1360 mm Largeur rayon annexe : 1010/1310 mm

Profondeur des rayons 600 mm, profondeur de rayon : 535 mm

■ Surface galvanisée





### Rayonnage à plateaux inclinés

3 niveaux de stockage

		Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)		Réf. art.
	Rayon de base	05.HZG20510S	1000 x 500 x 2000	Rayon annexe	05.HZA20510S
		05.HZG20513S	1300 x 500 x 2000		05.HZA20513S

### Niveau supplémentaire pour rayonnage à plateaux inclinés

Réf. art.	Pour largeur en mm
05.Z505100	1000
05.Z505130	1300

# Rayonnages à rouleaux

Chaises et rayonnages

- Angle d'inclinaison des niveaux env. 3 4°
- Ajustables en hauteur sans vis en pas de 25 mm
- Charge par niveau : 200/400 kg
- Surface galvanisée

Dimensions extérieures :
 Largeur rayon de base 1360 mm
 Largeur rayon annexe 1310 mm
 Profondeur de rayon 1275 / 2555 mm





#### Rayonnage à rouleaux

Réf. art.	Modèle	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
05.DLR-AFKLV	Tôle de frein pour convoyeurs à galets		
05.HZG201213KR	Rayonnage à rouleaux, rayon de base	1300 x 1200 x 2000	4 niveaux, 4 canaux par niveau 5 rails de guidage par niveau, charge par travée 1000 kg Galets normaux
05.HZA201213KR	Rayonnage à rouleaux, rayon annexe	1300 x 1200 x 2000	4 niveaux, 4 canaux par niveau, 5 rails de guidage par niveau, charge par travée 1000 kg Galets normaux
05.KR13120GE	Niveau supplémentaire	1300 x 1200	4 canaux, 5 rails de guidage
05.HZG202413KR	Rayonnage à rouleaux, rayon de base	1300 x 2400 x 2000	4 niveaux, 4 canaux par niveau, charge par travée 2000 kg Galets à boudin de roue sans rails de guidage
05.HZA202413KR	Rayonnage à rouleaux, rayon annexe	1300 x 2400 x 2000	4 niveaux, 4 canaux par niveau, charge par travée 2000 kg Galets à boudin de roue sans rails de guidage
05.KR13240GE	Niveau supplémentaire	1300 x 2400	4 canaux



# Systèmes de rayonnage

# Rayonnage à rouleaux - mobile



Pos.	Réf. art.	Produit	Dimensions en mm (l x p x h)	Modèle
1	05.HZG171213KR	Rayonnage à rou- leaux de base	1300 x 1200 x 1750	<ol> <li>1 12 rails à galets normaux N33, sans rails de guidage (retour)</li> <li>2 10 galets normaux N33 et 6 rails de guidage (amenée)</li> <li>3 6 galets à boudin de roue sans rails de guidage (amenée)</li> <li>4 6 rails à galets normaux et 4 rails de guidage (amenée)</li> </ol>
2	05.HZGTW1240	Chariots à rayons	1375 x 1280 x 200	2 châssis de support non montés 2 entretoises diagonales à serrure 2 roulettes mobiles avec freins ; 2 roulettes fixes
3	05.HZGRÜ1240	Niveau de retour	1240 × 335 (l x p)	2 rails à galets normaux N33 1 rail de guidage 2 équerres de fixation 1 barre de liaison
4	05.DLR-AFKLV	Tôle de frein		pour convoyeur à galets
5	05.HZGRÜ1410	Cadre supplémentaire	1472 x 395 (l x p)	Cadre supplémentaire pour le retour des bacs sur l'établi de type workraster Plateau incliné $1410 \times 395$ (l x p)

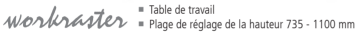
Livraison sans élément décoratif, crochets + bacs

# Rayonnage à rouleaux combiné à des établis

Chaises et rayonnages

- Capacité de charge par niveau 200 kg (en cas de répartition uniforme)
- Les convoyeurs à rouleaux assurent que la marchandise avance automatiquement vers le lieu de prélèvement - principe de la force de gravité
- Les niveaux sont ajustables de façon flexible en pas de 25 mm sans vis
- Le rayonnage n'est pas vissé de façon fixe à la table de travail







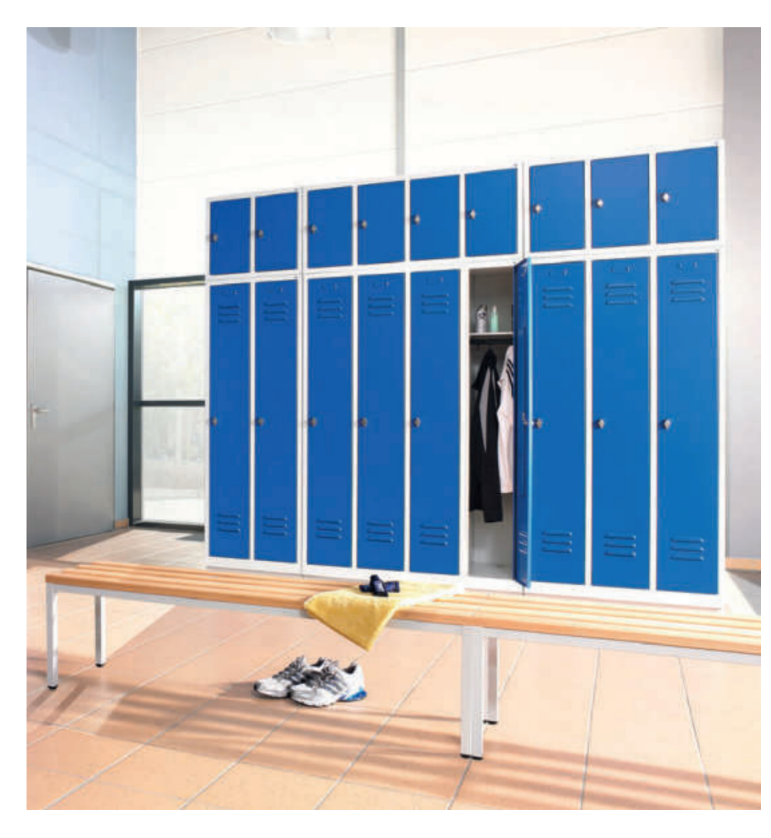


Workline Table de travail Table de travail à piètement en C Plage de réglage de la hauteur 735 - 1100 mm

Prix sur demande



# Armoires vestiaires



# bedrunka+hirth

#### **Armoires vestiaires**



Bancs Page 580



Armoires vestiaires en acier Page 581



Armoires à compartiments Page 585



Armoires à compartiments dotées de portes vitrées Page 587



Armoires polyvalentes Page 588



Vestiaires pompiers Page 589



# **Bancs**



#### **Bancs** empilables

- Structure stable
- Pieds en tube rond de Ø 25 mm, peinture gris anthracite RAL 7021 revêtue par poudre
- Patins de sol en plastique noirs, résistants à l'abrasion
- Banc de 300 mm de profondeur, hauteur d'assise 460 mm
- Surface d'appui en lattes de bois de hêtre massif de 80 x 20 mm, protégées par un vernis incolore
- Livrés déjà montés

#### Banc indépendant

- Structure à tubes de section carrée stables 30 x 30 mm, peinture gris anthracite RAL 7021
- Assise composée de liteaux en bois dur de 60 x 30 mm, arrondis et vernis
- Porte-chaussures composé de 5 traverses en tubes de section carrée
- Patins de sol avec correction de niveau de 10 mm
- Livrés déjà montés



# Banc empilable

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
06.85.50	1200 x 460 x 460	4 pieds
06.85.51	1600 x 460 x 460	4 pieds
06.85.52	2000 x 460 x 460	6 pieds



Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
06.50.000	1000 x 353 x 420	4 pieds sans porte-chaussures
06.50.010	1000 x 353 x 420	4 pieds avec porte-chaussures
06.51.000	1500 x 353 x 420	4 pieds sans porte-chaussures
06.51.010	1500 x 353 x 420	4 pieds avec porte-chaussures
06.52.000	1960 x 353 x 420	6 pieds sans porte-chaussures
06.52.010	1960 x 353 x 420	6 pieds avec porte-chaussures

# bedrunka+hirth

#### **Armoires vestiaires**

- Structure en acier stable
- Portes à renfort vertical, s'ouvrant vers la droite et reposant sur des pivots
- Dotée de 3 fentes d'aération en haut et en bas, et d'un porte-étiquette gravé
- Tablette porte-chapeau enfichable
   Tringle équipée de 3 patères coulissantes
- Fermeture à pêne rotatif pour cadenas
- Aménagement intérieur simple grâce à une tablette plane sans rebord
- Largeur du casier 300 mm



Protection renforcée de l'armoire contre la corrosion grâce à des pieds en plastique



Fermeture à pêne rotatif





### Armoires vestiaires avec pieds de 100 mm de haut

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Nombre de casiers
06.010.F020	610 x 500 x 1950	2
06.010.F030	900 x 500 x 1950	3
06.010.F040	1190 x 500 x 1950	4

#### Façades RAL 5023 RAL 7035 Bâti RAL 7035

### Armoires vestiaires sans pieds

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Nombre de casiers
06.055.F020	610 x 500 x 1850	2
06.055.F030	900 x 500 x 1850	3
06.055.F040	1190 x 500 x 1850	4



# Armoires vestiaires en acier

# Armoires vestiaires avec pieds

- Structure en acier d'une grande longévité, façades également en acier
- Aération optimale dans l'armoire grâce au concept dédié
- Portes s'ouvrant vers la droite, reposant sur des pivots avec un renfort vertical, fentes d'aération et porte-étiquette gravé
- Amortisseur de butée de porte
- Tablette porte-chapeau enfichable et tringle à vêtements en profil ovale avec 3 patères coulissantes sécurisées contre la rotation pour chaque casier
- Fermeture à pêne rotatif pour cadenas comme équipement standard pratique
- Pieds gris clair sur les bâtis de coloris RAL 7035, noirs sur tous les autres coloris de bâtis



Tringle à vêtements spéciale ovale dotée de patères coulissantes doubles sécurisées contre la rotation Charge très élevée et confort d'utilisation ontimal



Protection renforcée de l'armoire contre la corrosion grâce à des pieds en plastique



Concept d'aération

La sortie d'air dans la tablette arrière de l'armoire assure une aération et un séchage de qualité dans le casier. Concernant les armoires sur socle, l'aération est assurée par les ouvertures au-dessus du socle en retrait.





#### Armoires vestiaires avec pieds de 150 mm de haut

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Largeur du casier en mm	Casiers	Description
06.01.230	610 x 500 x 1850	300	2	Fermeture à pêne rotatif pour cadenas
06.01.231	610 x 500 x 1850	300	2	Serrure à barillet
06.01.240	810 x 500 x 1850	400	2	Fermeture à pêne rotatif pour cadenas
06.01.241	810 x 500 x 1850	400	2	Serrure à barillet
06.01.330	900 x 500 x 1850	300	3	Fermeture à pêne rotatif pour cadenas
06.01.331	900 x 500 x 1850	300	3	Serrure à barillet
06.01.340	1200 x 500 x 1850	400	3	Fermeture à pêne rotatif pour cadenas
06.01.341	1200 x 500 x 1850	400	3	Serrure à barillet
06.01.430	1190 x 500 x 1850	300	4	Fermeture à pêne rotatif pour cadenas
06.01.431	1190 x 500 x 1850	300	4	Serrure à barillet

- Structure en acier d'une grande longévité, façades également en acier
- Aération optimale dans l'armoire grâce au concept dédié
- Portes s'ouvrant vers la droite, reposant sur des pivots avec un renfort de caisson vertical, fentes d'aération et porte-étiquette gravé
- Amortisseur de butée de porte
- Tablette porte-chapeau enfichable et tringle à vêtements en profil ovale avec 3 patères coulissantes sécurisées contre la rotation pour chaque casier
- Fermeture à pêne rotatif pour cadenas comme équipement standard pratique



Tringle à vêtements spéciale ovale dotée de patères coulissantes doubles sécurisées contre la rotation Charge très élevée et confort d'utilisation optimal



Fermeture à pêne rotatif



barillet



#### Concept d'aération

La sortie d'air dans la tablette arrière de l'armoire assure une aération et un séchage de qualité dans le casier. Concernant les armoires sur socle, l'aération est assurée par les ouvertures au-dessus du socle en retrait.





#### Armoires vestiaires avec socle de 100 mm de haut

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Largeur du casier en mm	Casiers	Description
06.02.230	610 x 500 x 1800	300	2	Fermeture à pêne rotatif pour cadenas
06.02.231	610 x 500 x 1800	300	2	Serrure à barillet
06.02.240	810 x 500 x 1800	400	2	Fermeture à pêne rotatif pour cadenas
06.02.241	810 x 500 x 1800	400	2	Serrure à barillet
06.02.330	900 x 500 x 1800	300	3	Fermeture à pêne rotatif pour cadenas
06.02.331	900 x 500 x 1800	300	3	Serrure à barillet
06.02.340	1200 x 500 x 1800	400	3	Fermeture à pêne rotatif pour cadenas
06.02.341	1200 x 500 x 1800	400	3	Serrure à barillet
06.02.430	1190 x 500 x 1800	300	4	Fermeture à pêne rotatif pour cadenas
06.02.431	1190 x 500 x 1800	300	4	Serrure à barillet

Bâti

RAL 7021 RAL 7035

Façades

RAL 5021 RAL 6011 RAL 7021 RAL 7035 RDS 0959059

# Armoires vestiaires en acier

#### **Armoires vestiaires avec banc**

- Structure en acier d'une grande longévité, façades également en acier
- Aération optimale dans l'armoire grâce au concept dédié
- Portes s'ouvrant vers la droite, reposant sur des pivots avec un renfort vertical, fentes d'aération et porte-étiquette gravé
- Amortisseur de butée de porte
- Tablette porte-chapeau enfichable et tringle à vêtements en profil ovale avec 3 patères coulissantes sécurisées contre la rotation pour chaque casier
- Fermeture à pêne rotatif pour cadenas comme équipement standard pratique
- Liteaux standard en hêtre, profils de 60 x 30 mm, rabotés de tous les côtés, arrondis sur le dessus, recouverts d'un vernis incolore offrant des variations de couleur naturelles
- Hauteur de l'assise 420 mm, profondeur de l'assise 315 mm
   Profondeur de l'armoire + le banc 815 mm
- Coloris standard du châssis du banc : RAL 7021, gris noir



Concept d'aération

La sortie d'air dans la tablette arrière de l'armoire assure une aération et un séchage de qualité dans le casier. Concernant les armoires sur socle, l'aération est assurée par les ouvertures au-dessus du socle en retrait.



Tringle à vêtements spéciale ovale dotée de patères coulissantes doubles sécurisées contre la rotation Charge très élevée et confort d'utilisation optimal



Fermeture à pêne rotatif



Serrure a



#### Armoires vestiaires avec banc intégré

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Largeur du casier en mm	Casiers	Description
06.03.230	610 x 815 x 2090	300	2	Fermeture à pêne rotatif pour cadenas
06.03.231	610 x 815 x 2090	300	2	Serrure à barillet
06.03.240	810 x 815 x 2090	400	2	Fermeture à pêne rotatif pour cadenas
06.03.241	810 x 815 x 2090	400	2	Serrure à barillet
06.03.330	900 x 815 x 2090	300	3	Fermeture à pêne rotatif pour cadenas
06.03.331	900 x 815 x 2090	300	3	Serrure à barillet
06.03.340	1200 x 815 x 2090	400	3	Fermeture à pêne rotatif pour cadenas
06.03.341	1200 x 815 x 2090	400	3	Serrure à barillet
06.03.430	1190 x 815 x 2090	300	4	Fermeture à pêne rotatif pour cadenas
06.03.431	1190 x 815 x 2090	300	4	Serrure à barillet

# Vestiaires et armoires à compartiments

#### **Armoires vestiaires**

- Structure robuste en tôle d'acier soudée
- Deux niveaux
- 2 casiers superposés, 1 porte par casier, tringle à vêtements et 3 patères coulissantes
- Fermeture à pêne rotatif pour cadenas
- (l x p x h) 230/330 x 465 x 786 mm
- La largeur du casier de 400 mm convient également pour un casque de moto
- Rosettes ajourées gravées



### Armoire vestiaire avec pieds de 150 mm de haut

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Largeur du casier en mm	Casiers
06.05.2230	610 x 500 x 1850	300	2 x 2
06.05.2240	810 x 500 x 1850	400	2 x 2
06.05.2330	900 x 500 x 1850	300	3 x 2
06.05.2340	1200 x 500 x 1850	400	3 x 2
06.05.2430	1190 x 500 x 1850	300	4 x 2
06.05.2440	1590 x 500 x 1850	400	4 x 2



#### Armoire vestiaire avec socle de 100 mm de haut

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Largeur du casier en mm	Casiers
06.05.2231	610 x 500 x 1800	300	2 x 2
06.05.2241	810 x 500 x 1800	400	2 x 2
06.05.2331	900 x 500 x 1800	300	3 x 2
06.05.2341	1200 x 500 x 1800	400	3 x 2
06.05.2431	1190 x 500 x 1800	300	4 x 2
06.05.2441	1590 x 500 x 1800	400	4 x 2

#### Armoires à compartiments

- 3 portes superposées
- Structure robuste en tôle d'acier soudée
- Portes affleurées lisses avec pivots internes
- Simple paroi
- Serrure à barillet avec 2 clés
- (l x p x h) 230/330 x 465 x 510 mm
- La largeur du casier de 400 mm convient également pour un casque de moto



### Armoire à compartiments avec pieds de 150 mm de haut

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Largeur du casier en mm	Casiers
06.05.3230	610 x 500 x 1850	300	2 x 3
06.05.3240	810 x 500 x 1850	400	2 x 3
06.05.3330	900 x 500 x 1850	300	3 x 3
06.05.3340	1200 x 500 x 1850	400	3 x 3
06.05.3430	1190 x 500 x 1850	300	4 x 3



#### Armoire à compartiments avec socle de 100 mm de haut

Dimensions en mm (l x p x h)	Largeur du casier en mm	Casiers
610 x 500 x 1800	300	2 x 3
810 x 500 x 1800	400	2 x 3
900 x 500 x 1800	300	3 x 3
1200 x 500 x 1800	400	3 x 3
1190 x 500 x 1800	300	4 x 3
	610 x 500 x 1800 810 x 500 x 1800 900 x 500 x 1800 1200 x 500 x 1800	610 x 500 x 1800 300 810 x 500 x 1800 400 900 x 500 x 1800 300 1200 x 500 x 1800 400



Bâti

RAL 5012 RAL 7021 RAL 7035

Façades

RAL 3000 RAL 3003

RAL 5010

RAL 50

RAL 60

RAL 7021

RAL 7035

DDC UUEUUEU

# **Armoires à compartiments**

# Armoires à compartiments

#### Armoires à compartiments avec 4 portes superposées

- Structure robuste en tôle d'acier soudée
- Portes affleurées lisses avec pivots internes
- Simple paroi
- Serrure à barillet avec 2 clés
- (l x p x h) 230/330 x 465 x 375 mm
- La largeur du casier de 400 mm convient également pour un casque de moto

#### Armoires à compartiments avec 5 portes superposées

- Structure robuste en tôle d'acier soudée
- Portes affleurées lisses avec pivots internes
- Simple paroi
- Serrure à barillet avec 2 clés
- (l x p x h) 230/330 x 465 x 295 mm
- La largeur du casier de 400 mm convient également pour un casque de moto







#### Armoire à compartiments avec pieds de 150 mm de haut

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Largeur du casier en mm	Casiers
06.05.4230	610 x 500 x 1850	300	2 x 4
06.05.4240	810 x 500 x 1850	400	2 x 4
06.05.4330	900 x 500 x 1850	300	3 x 4
06.05.4340	1200 x 500 x 1850	400	3 x 4
06.05.4430	1190 x 500 x 1850	300	4 x 4



#### Armoire à compartiments avec socle de 100 mm de haut

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Largeur du casier en mm	Casiers
06.05.4231	610 x 500 x 1800	300	2 x 4
06.05.4241	810 x 500 x 1800	400	2 x 4
06.05.4331	900 x 500 x 1800	300	3 x 4
06.05.4341	1200 x 500 x 1800	400	3 x 4
06.05.4431	1190 x 500 x 1800	300	4 x 4

# Armoire à compartiments avec pieds de 150 mm de haut

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Largeur du casier en mm	Casiers
06.05.5230	610 x 500 x 1850	300	2 x 5
06.05.5240	810 x 500 x 1850	400	2 x 5
06.05.5330	900 x 500 x 1850	300	3 x 5
06.05.5340	1200 x 500 x 1850	400	3 x 5
06.05.5430	1190 x 500 x 1850	300	4 x 5



#### Armoire à compartiments avec socle de 100 mm de haut

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Largeur du casier en mm	Casiers
06.05.5231	610 x 500 x 1800	300	2 x 5
06.05.5241	810 x 500 x 1800	400	2 x 5
06.05.5331	900 x 500 x 1800	300	3 x 5
06.05.5341	1200 x 500 x 1800	400	3 x 5
06.05.5431	1190 x 500 x 1800	300	4 x 5

# Armoires à compartiments avec portes en acier et vitres en verre acrylique Armoires vestiaires

- Structure en acier d'une grande longévité avec 3, 4 ou 5 compartiments superposés
- Au choix avec pieds en plastique (pour une meilleure protection contre la corrosion) ou avec socle
- Une serrure à barillet par compartiment avec 2 clés, autres types de fermeture sur demande
- Les tablettes des compartiments sont généralement de la couleur du
- Portes dotées d'inserts en verre acrylique pour une vue d'ensemble optimale, verre acrylique de 3 mm d'épaisseur, fermement collées à l'intérieur



#### Armoire à compartiments avec socle de 100 mm de haut

■ Largeur du casier 300 mm

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Casiers
06.80.331	320 x 500 x 1800	1 x 3
06.80.332	610 x 500 x 1800	2 x 3
06.80.333	900 x 500 x 1800	3 x 3
06.80.334	1190 x 500 x 1800	4 x 3
06.80.431	320 x 500 x 1800	1 x 4
06.80.432	610 x 500 x 1800	2 x 4
06.80.433	900 x 500 x 1800	3 x 4
06.80.434	1190 x 500 x 1800	4 x 4
06.80.531	320 x 500 x 1800	1 x 5
06.80.532	610 x 500 x 1800	2 x 5
06.80.533	900 x 500 x 1800	3 x 5
06.80.534	1190 x 500 x 1800	4 x 5
06.80.533	900 x 500 x 1800	3 x 5

Largeur du casier 400 mm (convient également pour un casque de moto)

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Casiers
06.80.341	420 x 500 x 1800	1 x 3
06.80.342	810 x 500 x 1800	2 x 3
06.80.343	1200 x 500 x 1800	3 x 3
06.80.441	420 x 500 x 1800	1 x 4
06.80.442	810 x 500 x 1800	2 x 4
06.80.443	1200 x 500 x 1800	3 x 4
06.80.541	420 x 500 x 1800	1 x 5
06.80.542	810 x 500 x 1800	2 x 5
06.80.543	1200 x 500 x 1800	3 x 5

#### Dimensions de passage intérieures par compartiment

	J	
Largeur du casier	Dimensions en mm (l x p x h)	Compartiments superposés
300	230 x 465 x 510	3
300	230 x 465 x 375	4
300	230 x 465 x 295	5
400	330 x 465 x 375	4
400	330 x 465 x 295	5



#### Armoire à compartiments avec pieds de 150 mm de haut

Largeur du casier 300 mm

3		
Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Casiers
06.85.331	320 x 500 x 1850	1 x 3
06.85.332	610 x 500 x 1850	2 x 3
06.85.333	900 x 500 x 1850	3 x 3
06.85.334	1190 x 500 x 1850	4 x 3
06.85.431	320 x 500 x 1850	1 x 4
06.85.432	610 x 500 x 1850	2 x 4
06.85.433	900 x 500 x 1850	3 x 4
06.85.434	1190 x 500 x 1850	4 x 4
06.85.531	320 x 500 x 1850	1 x 5
06.85.532	610 x 500 x 1850	2 x 5
06.85.533	900 x 500 x 1850	3 x 5
06.85.534	1190 x 500 x 1850	4 x 5

Largeur du casier 400 mm (convient également pour un casque de moto)

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Casiers
06.85.341	420 x 500 x 1850	1 x 3
06.85.342	810 x 500 x 1850	2 x 3
06.85.343	1200 x 500 x 1850	3 x 3
06.85.441	420 x 500 x 1850	1 x 4
06.85.442	810 x 500 x 1850	2 x 4
06.85.443	1200 x 500 x 1850	3 x 4
06.85.541	420 x 500 x 1850	1 x 5
06.85.542	810 x 500 x 1850	2 x 5
06.85.543	1200 x 500 x 1850	3 x 5

Bâti

RAL 5012 RAL 7021 RAL 7035

Façades

RAL 3000 RAL 3003

03 RA

RAL 5012

11 RAL 60

RAL 7021

RAL 7035

RDS 0959059



# **Armoires polyvalentes**

### Armoires vestiaires et de blanchisserie

#### Armoire vestiaire de blanchisserie

- À gauche : 4 étagères
- A droite : Tablette porte-chapeau avec tringle à vêtements et 3 patères coulissantes
- 2 portes battantes avec une fermeture à pêne rotatif commune pour cadenas
- Étagères non ajustables en hauteur

#### Armoire à outils/de nettoyage

- A gauche de la cloison de séparation raccourcie : 4 compartiments
- A droite : Tringle équipée de 6 patères coulissantes
- 2 portes battantes avec une fermeture à pêne rotatif commune pour cadenas
- Étagères non ajustables en hauteur



#### Armoire vestiaire de blanchisserie avec pieds de 150 mm de haut

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
06.04.230	610 x 500 x 1850	Largeur du casier 300 mm
06.04.240	810 x 500 x 1850	Largeur du casier 400 mm



#### Armoire vestiaire de blanchisserie avec socle de 100 mm de haut

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
06.04.231	610 x 500 x 1800	Largeur du casier 300 mm
06.04.241	810 x 500 x 1800	Largeur du casier 400 mm

#### Armoire à outils/de nettoyage avec socle de 100 mm de haut

Armoire à outils/de nettoyage avec pieds de 150 mm de haut

Réf. art. Dimensions en mm (l x p x h) Description

610 x 500 x 1850

810 x 500 x 1850

Réf. art.	Dimensions en mm (l x p x h)	Description
06.04.331	610 x 500 x 1800	Largeur du casier 300 mm
06.04.341	810 x 500 x 1800	Largeur du casier 400 mm

Bâti

RAL 7021 RAL 7035

RAL 3003 RAL 5010 RAL 5012 RAL 5021 RAL 6011 RAL 7021 RAL 7035 RDS 0959059

06.04.330

06.04.340

Largeur du casier 300 mm

Largeur du casier 400 mm

# **Vestiaires pompiers**

**Armoires vestiaires** 

Ces vestiaires pompiers garantissent la sécurité et le séchage rapide de vos vêtements et équipements. Tous les modèles peuvent être combinés ce qui vous assure une flexibilité pour équiper votre caserne. En termes de couleur : en plus du rouge feu classique, il existe une large gamme d'autres couleurs possibles.

#### Contactez nous!

# Caractéristiques du produit et accessoires pensés jusque dans les moindres détails, par ex.



Séparation noir et blanc Conformité Séparation noir et blanc afin d'éviter les contaminations après les missions.



Porte-casque pliable Porte-casque avec fonction de ventilation, sans réglage adapté à tous les fabricants de casques de l'UE.



**ventilation / séchage** Aération réfléchie Séchage des vêtements de travail







