

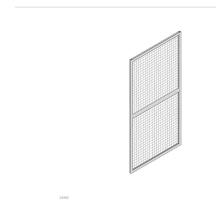
Schutzrahmen horizontal geteilt, Wellengitter WG40, B250-2500 mm - Bosch Rexroth 3842994745

Artikel-Nr. BRR-3842994745 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842994745

Horizontal geteilter Schutzrahmen aus Schutzgitterprofil 30x30 WG40 mit Wellengitter 40x40x4 für Bereiche mit B250 bis 2500 mm Breite und HR500 bis 2300 mm Höhe. Rahmen aus Aluminium anodisiert, Gitter feuerverzinkt oder farbig beschichtet - gebrauchsfertig montiert geliefert. Einfache Befestigung an Stützen 45x45 über Einhangekonsolen, auch von einer Person durchführbar.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.0099 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	76101000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der horizontal geteilte Schutzrahmen WG40 ermöglicht den Aufbau von Maschinenschutzeinrichtungen mit individuellen Breiten von 250 bis 2500 mm und Hohen von 500 bis 2300 mm. Er wird komplett montiert geliefert und lässt sich über Einhangekonsolen schnell an Stützen 45x45 befestigen - der Einbau ist durch eine einzelne Person möglich. Geeignete Bausätze erlauben den Aufbau von System-, Schiebe- und Doppelturoffnungen innerhalb derselben Schutzeinrichtung.

- Individuelle Abmessungen: Breite 250-2500 mm, Höhe 500-2300 mm - kein Zuschnitt vor Ort notwendig
- Horizontal geteilte Ausführung für erhöhte Steifigkeit bei großen Flächen
- Wellengitter farbig beschichtbar (schwarz RAL 9005 oder gelb RAL 1023) für verbesserten

Kontrast und leichtere Erkennung von Zugängen und Fluchtwegen

- Rahmen aus anodisiertem Aluminium, Gitter aus feuerverzinktem Stahl - korrosionsbeständig und wartungsarm
- Gebrauchsfertig montiert, Rastermaß B bezieht sich auf Stützen 45x45

Technische Daten

Merkmal	Wert
Typ	Schutzrahmen, horizontal geteilt
Gitterprofil	WG40, 30x30 mm
Maschenweite	40x40x4 mm
Breite B min	250 mm
Breite B max	2500 mm
Hohe HR min	500 mm
Hohe HR max	2300 mm
Rahmen	Aluminium, anodisiert
Gitter	Stahl, feuerverzinkt
Farbe Wellengitter	FA=0 feuerverzinkt / FA=1 schwarz RAL 9005 / FA=2 gelb RAL 1023
Stützenmaß	45x45 mm
Verpackungseinheit	1
Gewicht	ca. 10 kg