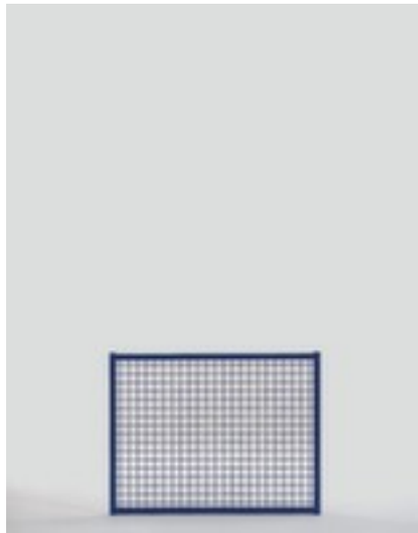


Aufsatzelement für Wandelement für Trennwandsystem

Höhe x Breite 750 x 980 mm, aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung

Artikelnummer: 206017



Aufsatzelement für Trennwandsystem



Aufsatzelement für Wandelement für Trennwandsystem

- Höhe x Breite 750 x 980 mm
- Systemmaß 1000 mm
- Drahtgitter 40 x 40 x 3,8 mm
- zur Erhöhung auf 2950 mm
- Rahmen aus C-Profil
- aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung

Technische Details

Verkehrssicherung	Sicherheitsausstattung	Breite Masche	40 mm
Sicherheitsausstattung	Trennwandsystem	Drahtstärke	3,8 mm
Gitterelement	Aufsatzelement für Wandelement	Stellwand Funktion	zur Erhöhung auf 2950 mm
Höhe	750 mm	Profil	C-Profil
Breite	980 mm	Material	Stahl
Systemmaß	1000 mm	Oberfläche	pulverbeschichtet
Höhe Masche	40 mm	Gewicht	8 kg

Zubehör

101651		Wandanschlussprofil für Trennwandsystem, Höhe 650 mm, aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung
--------	---	--

Dazu passt auch ...

144768		Loch-/Schlitzplatten-Rollwagen, Höhe x Breite x Tiefe 930 x 1000 x 500 mm, 2 x Lochplatte, 2 x Schlitzplatte, aus Stahl mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau/RAL5010 Enzianblau, inkl. 10-teiligem Werkzeughaltersortiment und 12 Sichtlagerkästen, mit Auflageboden aus Stahl mit Riffelgummimatte
208490		Komplettpacktisch, Höhe x Breite x Tiefe 850 x 1600 x 800 mm, Platte aus Stahl mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in Dekor hellgrau, 4-Fußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5017 Verkehrsblau, 1 Abrollvorrichtung, 2 Böden, 8 Steckbügel
210871		Mobiler Scherenhubtisch, Traglast 1000 kg, Plattform Länge x Breite 1150 x 530 mm, Einzelschere aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL2002 Blutorange
529885		Lagerregal - Komplettregal (Grund- und Anbaufeld), Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 2062 x 436 mm, Fachlast 80 kg, 2 Regalfelder mit je 5 Ebene(n) mit Stahlboden, Aufstellwinkel gerade, Nutzung einseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung