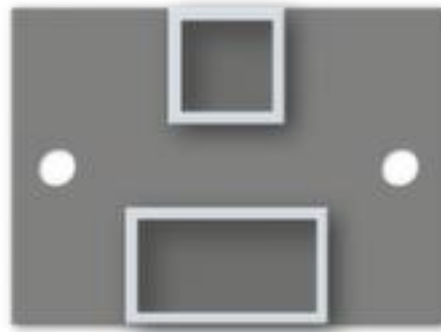


T-Pfosten für Trennwandsystem

Höhe 2200 mm, aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung

Artikelnummer: 101648



T-Pfosten für Trennwand

T-Pfosten für Trennwandsystem


- Höhe 2200 mm
- für rechtwinkelige Wandabgänge
- Rahmen aus C-Profil
- aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung
- Lieferumfang: inklusive Befestigungsmaterial







Technische Details

Verkehrssicherung	Sicherheitsausstattung	Profil	C-Profil
Sicherheitsausstattung	Trennwandsystem	Material	Stahl
Gitterelement	T-Pfosten	Oberfläche	pulverbeschichtet
Höhe	2200 mm	Lieferumfang	inklusive Befestigungsmaterial
Stellwand Funktion	für rechtwinkelige Wandabgänge	Gewicht	12 kg

Zubehör

101650		Aufsatzelement für T-Pfosten für Trennwandsystem, Höhe 750 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