

## TROAX Flügeltür für Trennwandsystem

Höhe x Breite 2200 x 900 mm, mit Drückergarnitur und Anschlag, verschließbar mit Vorhängeschloss, aus Stahl mit Lackierung in RAL7037 Staubgrau

Artikelnummer: 505669



## TROAX Flügeltür für Trennwand-System

Flügeltür für Trennwandsystem



- Höhe x Breite 2200 x 900 mm
- Drahtgitter 50 x 50 x 2,5 mm
- mit Drückergarnitur und Anschlag
- verschließbar mit Vorhängeschloss
- Rahmen aus Vierkantrrohr
- aus Stahl mit Lackierung in RAL7037 Staubgrau
- Lieferumfang: ohne Schloss

### Technische Details




Verkehrssicherung	Sicherheitsausstattung	Stellwand Ausstattung	Drückergarnitur, Anschlag
Sicherheitsausstattung	Trennwandsystem	Schließsystem	Vorhängeschloss
Gitterelement	Flügeltür	Profil	Vierkantrrohr
Höhe	2200 mm	Material	Stahl

Breite	900 mm	Oberfläche	lackiert
Höhe Masche	50 mm	Farbe	staubgrau // RAL7037
Breite Masche	50 mm	Lieferumfang	ohne Schloss
Drahtstärke	2,5 mm	Gewicht	12 kg

## Zubehör

505676		Aufsatzelement für Flügeltür für Trennwandsystem, Höhe x Breite 800 x 900 mm, aus Stahl mit Lackierung in RAL7037 Staubgrau
505863		Standkonsolen, für Maschinen-Schutzgitter

## 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