

C+P

Schwerlast- Flügeltürenschränk

Höhe x Breite x Tiefe 1950 x 1200 x 800 mm, 4 Ebene(n) mit Stahlboden, Verschließbar mit Zylinderschloss, Korpus mit Einbrennlackierung in RAL7035 Lichtgrau, Front mit Einbrennlackierung in RAL7035 Lichtgrau

Artikelnummer: 142345



C+P Flügeltürenschränk

für schwere Lasten

Schwerlast-Flügeltürenschränk

- Höhe x Breite x Tiefe 1950 x 1200 x 800 mm
- Traglast je Ebene 110 kg
- Türöffnungswinkel 180 °
- aus Stahlblech, stabil verschweißt
- 4 Ebene(n) mit Stahlboden
- im Raster von 15 mm verstellbar
- Doppel-Flügeltür
- Türen mit außenliegenden Drehbolzen
- Öffnung über Muldengriff
- Verschließbar mit Zylinderschloss
- 3-riegeliger-Schließmechanismus
- Korpus mit Einbrennlackierung in RAL7035 Lichtgrau

- Front mit Einbrennlackierung in RAL7035 Lichtgrau
- Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung in zink

Technische Details

Möbeltyp	Schrank	Tür Ausführung	außenliegende Drehbolzen
Schranktyp	Schwerlastschrank	abschließbar	ja
Türtyp	Doppel-Flügeltür	Schließsystem	Zylinderschloss
Höhe	1950 mm	Schließfunktion	3-riegeliger-Schließmechanismus
Breite	1200 mm	Material	Stahlblech
Tiefe	800 mm	Material Verarbeitung	verschweißt
Schrank Ausstattung	Böden	Höhenverstellraster Ebene	15 mm
Böden / Ebenen Anzahl	4 Stück	Farbe Boden	zink
Böden- / Ebenentyp	Stahlboden	Oberfläche Boden	verzinkt
Traglast Fachboden	110 kg	Mitteltrennwand	nein
Farbe Korpus	lichtgrau // RAL7035	Türöffnungswinkel	180 °
Farbe Front	lichtgrau // RAL7035	Griff	Muldengriff
Oberfläche Korpus	einbrennlackiert	fahrbar	nein
Oberfläche Front	einbrennlackiert	Gewicht	116,75 kg

Dazu passt auch ...

221109		Putzrollen-Bodenständer, für max. 430 mm breite Rollen, Passend für Rollen mit 450 mm Durchmesser, Gestell aus Metall in weiß
221121		Wischtuch, 1500 Tücher, Länge x Breite 300 x 230 mm, Rollen Länge x Durchmesser 450 m x 290 mm, Papierqualität Zellstoff, In altrosa
222681		Handreinigungsgel, parfüm- und silikonfrei, Geruch Zitrone
531287		Inforahmen, DIN A4 im Hoch-/Querformat, Rahmen in rot, Rückseite selbstklebend