

bott **Schiebetürenschränk** cubio

Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1600 x 650 mm, 8 Ebene(n) mit Stahlboden, mit Mitteltrennwand, verschließbar mit Zylinderschloss mit 3-Punkt-Verriegelung, Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau

Artikelnummer: 125998



bott System-Schiebetürenschränk cubio


Schiebetürenschränk

- Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1600 x 650 mm
- Stahlkonstruktion
- Schiebetüren
- 8 Ebene(n) mit Stahlboden
- Traglast je Ebene 160 kg
- mit Mitteltrennwand
- links 4 Böden
- rechts 4 Böden
- mit Drehgriff
- verschließbar mit Zylinderschloss mit 3-Punkt-Verriegelung
- Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
- Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
- Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Technische Details

Möbeltyp	Schrank	Farbe Front	lichtgrau // RAL7035
Schranktyp	Werkstattsschrank	Oberfläche Korpus	pulverbeschichtet
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Front	pulverbeschichtet
Türtyp	Schiebetür	Schließsystem	Zylinderschloss mit 3-Punkt-Verriegelung
Höhe	2000 mm	Material	Stahlblech
Breite	1600 mm	Oberfläche Boden	verzinkt
Tiefe	650 mm	Mitteltrennwand	nein
Schrank Ausstattung	Böden	abschließbar	ja
Böden / Ebenen Anzahl	8 Stück	Griff	Drehgriff
Böden- / Ebenentyp	Stahlboden	fahrbar	nein
Traglast Fachboden	160 kg	Gewicht	211,1 kg
Farbe Korpus	lichtgrau // RAL7035		

Zubehör

125790		Schrankauflage, mit 4-seitigem Abrollrand, Höhe x Breite x Tiefe 15 x 1300 x 650 mm
126052		Stahlboden für Systemschrank, Höhe x Breite x Tiefe 25 x 800 x 650 mm, Traglast 100 kg, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
126061		Stahlboden für Systemschrank, Höhe x Breite x Tiefe 25 x 800 x 650 mm, Traglast 100 kg, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
126270		Anti-Rutschmatte, Höhe x Breite x Tiefe 2,5 x 1175 x 525 mm, für Schrank Breite x Tiefe 1300 x 650 mm