

bott **Abteilschrank** verso

Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1050 x 550 mm, 1 Ebene(n) mit Stahlboden, Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau

Artikelnummer: 232711



Abteilschrank

- Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1050 x 550 mm
- Konstruktion aus Stahl, verschweißt
- Doppel-Flügeltür
- 1 Ebene(n) mit Stahlboden
- Traglast je Ebene 75 kg
- Ausstattung: Böden und Kleiderstange
- Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
- Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau





Technische Details

Möbeltyp	Schrank	Traglast Fachboden	75 kg
Schranktyp	Spind	Farbe Korpus	lichtgrau // RAL7035
Türtyp	Doppel-Flügeltür	Farbe Front	lichtgrau // RAL7035
Höhe	2000 mm	Oberfläche Korpus	pulverbeschichtet
Breite	1050 mm	Oberfläche Front	pulverbeschichtet
Tiefe	550 mm	Material	Stahl
Schrank Ausstattung	Böden, Kleiderstange	Material Verarbeitung	verschweißt
Böden / Ebenen Anzahl	1 Stück	Mitteltrennwand	nein
Böden- / Ebenentyp	Stahlboden	Gewicht	76,051 kg

Zubehör

233013		Fachteiler, Höhe x Breite x Tiefe 100 x 235 x 310 mm, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
233022		Stahlboden für Universalschrank, für Schrank Breite x Tiefe 1050 x 550 mm, Traglast 75 kg, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
233047		Kleiderstange, Breite x Tiefe 1050 x 550 mm, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Dazu passt auch ...

102657		Sichtlagerkasten, Höhe x Breite x Tiefe 50 x 102 x 85 / 70 mm, Aus Polypropylen in grün
217145		Handabroller, Für Bandbreite 50 mm auf 76er Kern, Abroller aus Metall
218389		Betriebs-Verbandkasten, Füllung: nach DIN 13157, Koffer aus Kunststoff in orange, mit Wandhalterung
230322		Drehhocker, Sitz Höhe x Durchmesser 410 - 570 x 340 mm, Rundsitz aus Polyurethan in schwarz, Gestell aus Aluminium in alusilber, Lift verchromt, Gestell mit 5 Rollen