

**bott**

## Abteilschrank

verso

Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 525 x 550 mm, 1 Ebene(n) mit Stahlboden, Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7016 Anthrazitgrau

Artikelnummer: 232512





### Abteilschrank

- Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 525 x 550 mm
- Konstruktion aus Stahl, verschweißt
- 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 RAL7016 Anthrazitgrau
- Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung





## Technische Details

Möbeltyp	Schrank	Farbe Korpus	lichtgrau // RAL7035
Schranktyp	Spind	Farbe Front	anthrazitgrau // RAL7016
Türtyp	Flügeltür	Oberfläche Korpus	pulverbeschichtet
Höhe	2000 mm	Oberfläche Front	pulverbeschichtet
Breite	525 mm	Material	Stahl
Tiefe	550 mm	Material Verarbeitung	verschweißt
Schrank Ausstattung	Böden, Kleiderstange	Oberfläche Boden	verzinkt
Böden / Ebenen Anzahl	1 Stück	Mitteltrennwand	nein
Böden- / Ebenentyp	Stahlboden	Gewicht	50,943 kg
Traglast Fachboden	75 kg		

## Zubehör

233018		Stahlboden für Universalschrank, für Schrank Breite x Tiefe 525 x 550 mm, Traglast 75 kg, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
233045		Kleiderstange, Breite x Tiefe 525 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