

**bott**

## Sichtfensterschrank

verso

Höhe x Breite x Tiefe 1000 x 1050 x 350 mm, 2 Ebene(n) mit Stahlboden, Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau

Artikelnummer: 232477





### Sichtfensterschrank





- Höhe x Breite x Tiefe 1000 x 1050 x 350 mm
- Stahlkonstruktion, verschweißt
- Doppel-Flügeltür mit Sichtfenster
- 2 Ebene(n) mit Stahlboden
- Traglast je Ebene 75 kg
- Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
- Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
- Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Möbeltyp	Schrank	Farbe Korpus	lichtgrau // RAL7035
Schranktyp	Sichtfensterschrank	Farbe Front	lichtgrau // RAL7035
Türtyp	Doppel-Flügeltür mit Sichtfenster	Oberfläche Korpus	pulverbeschichtet
Höhe	1000 mm	Oberfläche Front	pulverbeschichtet
Breite	1050 mm	Material	Stahl
Tiefe	350 mm	Material Verarbeitung	verschweißt
Böden / Ebenen Anzahl	2 Stück	Oberfläche Boden	verzinkt
Böden- / Ebenentyp	Stahlboden	Mitteltrennwand	nein
Traglast Fachboden	75 kg	Gewicht	48,301 kg
elektrisch leitend	nein		

## Zubehör

233013		Fachteiler, Höhe x Breite x Tiefe 100 x 235 x 310 mm, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
233021		Stahlboden für Universalschrank, für Schrank Breite x Tiefe 1050 x 350 mm, Traglast 75 kg, 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