

C+P

Schiebetürenschränk

ERGO

Höhe x Breite x Tiefe 1950 x 1600 x 500 mm, 8 Ebene(n) mit Stahlboden, 5 Ordnerhöhen, mit Mitteltrennwand, Korpus mit Lackierung, Front mit Lackierung

ERGO



Artikelnummer: 990922



C+P Schiebetürenschränk ERGO

Schiebetürenschränk



- Höhe x Breite x Tiefe 1950 x 1600 x 500 mm
- Konstruktion aus Stahl
- Schiebetüren
- leiser Lauf durch Kunststoffschienen und Spezialrollen
- 8 Ebene(n) mit Stahlboden
- 5 Ordnerhöhen
- Traglast je Ebene 70 kg
- Im Raster von 15 mm verstellbar
- mit Mitteltrennwand
- verschließbar mit Druckzylinderschloss
- Unterbau Sockel
- Korpus mit Lackierung

- Front mit Lackierung
- Ebenen mit Lackierung in Korpusfarbe
- GS- und TÜV-geprüft
- 5 Jahre Garantie



Technische Details

Möbeltyp	Schrank	Höhenverstellraster Ebene	15 mm
Schranktyp	Büroschrank	Unterbau	Sockel
Türtyp	Schiebetür	Material	Stahl
Höhe	1950 mm	Farbe Boden	Korpusfarbe
Breite	1600 mm	Oberfläche Boden	lackiert
Tiefe	500 mm	abschließbar	ja
Ordnerhöhen	5 Stück	Mitteltrennwand	ja
Schrank Ausstattung	Böden	Traglast Fachboden	70 kg
Böden / Ebenen Anzahl	8 Stück	fahrbar	nein
Böden- / Ebenentyp	Stahlboden	Zertifizierung	GS // TÜV
Oberfläche Korpus	lackiert	Garantie	5 Jahre
Oberfläche Front	lackiert	Gewicht	109,52 kg
Schließsystem	Druckzylinderschloss		

Zubehör

105413		Akten-/Bücherstütze, Höhe 180 mm
230452	·	Stahlboden für Schiebetürenschränk, für Schrank Höhe x Breite x Tiefe 1950 x 1600 x 500 mm, Traglast 70 kg, Aus Stahl mit Lackierung
525766		Aufsatzschrank für Schiebetürenschränk, Höhe x Breite x Tiefe 500 x 1600 x 500 mm, Schiebetür mit Bügelgriff, verschließbar mit Druckzylinderschloss, Korpus aus Stahl mit Lackierung, Front aus Stahl mit Lackierung

Dazu passt auch ...

146303		Mobiler Aktenvernichter, Schnittart Partikel 4x10 mm, Schnittleistung bis 6 Blatt, Behältervolumen 30 l, Sicherheitsstufe: P-4, O-1, T-2, E-2, Höhe x Breite x Tiefe 520 x 444 x 360 mm
146387		Magnetrahmen, DIN A5 im Hoch-/Querformat, Rahmen in schwarz, Rückseite magnetisch