

Gera Schiebetürenschränk Pro

Höhe x Breite x Tiefe 1150 x 1200 x 430 mm, 2 Ebenen/ 3 Ordnerhöhen mit Holzboden, Korpus mit pflegeleichter Melaminharzbeschichtung, Front mit pflegeleichter Melaminharzbeschichtung

Artikelnummer: 506492



Gera Schiebetürenschränk Pro




Schiebetürenschränk

- Höhe x Breite x Tiefe 1150 x 1200 x 430 mm
- Konstruktion aus Holz
- 2 Ebenen/ 3 Ordnerhöhen mit Holzboden
- Glastür
- Im Raster von 32 mm verstellbar
- Korpus mit pflegeleichter Melaminharzbeschichtung
- Front mit pflegeleichter Melaminharzbeschichtung
- Ebenen mit pflegeleichter Melaminharzbeschichtung
- Unterbau Sockel
- Die Anlieferung erfolgt fertig montiert
- GS- und TÜV-geprüft
- 3 Jahre Garantie




Technische Details

Möbeltyp	Schrank	Material	Holz
Schranktyp	Büroschrank	Oberfläche Korpus	melaminharzbeschichtet
Türtyp	Glastür	Oberfläche Boden	melaminharzbeschichtet
Höhe	1150 mm	Unterbau	Sockel
Breite	1200 mm	Oberfläche Front	melaminharzbeschichtet
Tiefe	430 mm	abschließbar	nein
Ordnerhöhen	3 Stück	fahrbar	nein
Schrank Ausstattung	Böden	Anlieferung	fertig montiert
Böden / Ebenen Anzahl	2 Stück	Zertifizierung	GS // TÜV
Böden- / Ebenentyp	Holzboden	Garantie	3 Jahre
Höhenverstellraster Ebene	32 mm	Gewicht	68 kg

Zubehör

506508		Sockel, Für Büroregal, Höhe x Breite 50 x 1200 mm, Aus Metall in schwarz
506510		Sockel, Für Büroregal, Höhe x Breite 50 x 1200 mm, Aus Metall in silber
509366		Bodenausgleichsschrauben für Büroschrank/-regal, für Schrankbreite 1200 mm

Dazu passt auch ...

503146		Magnet-Haftband, Länge x Breite 1000 x 35 mm, aus Stahl mit Lackierung in weiß
527161		Garderobenständer, Höhe x Durchmesser 1750 x 390 mm, 5 Hut- und 8 Mantelhaken, Schirmhalter mit Tropfmulde, Aus Stahl, Fuß aus Kunststoff, mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber
528205		Rolltritt, Aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in lichtgrau, Tritfläche Durchmesser 290 mm, Unterbau mit 3 Federrollen