

fetra

Mobiles Stehpult

Höhe x Breite x Tiefe 1100 / 1195 x 615 x 610 mm, Ausgestattet mit Böden, Schrank, Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5007 Brillantblau, Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5007 Brillantblau

Artikelnummer: 119037



fetra
Transportgeräte



fetra Mobiles Rollpult

mit Stahlschrank

Mobiles Stehpult

- Höhe x Breite x Tiefe 1100 / 1195 x 615 x 610 mm
- Konstruktion aus Stahl
- Ausgestattet mit Böden, Schrank
- Traglast 100 kg
- Flügeltür
- 3 Ebene(n) mit Holzboden
- Traglast je Ebene 30 kg
- verschließbar mit Standardschloss
- Unterbau Rollen
- Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5007 Brillantblau
- Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5007 Brillantblau
- 10 Jahre Garantie

Technische Details

Möbeltyp	Pult	Traglast Fachboden	30 kg
Schranktyp	Pult	Farbe Korpus	brillantblau // RAL5007
Pulttyp	Stehpult	Farbe Front	brillantblau // RAL5007
Einsatzort	Innenbereich	Material	Stahl
Türtyp	Flügeltür	Oberfläche Korpus	pulverbeschichtet
Höhe	1100-1195 mm	Oberfläche Front	pulverbeschichtet
Breite	615 mm	fahrbar	ja
Tiefe	610 mm	Schließsystem	Standardschloss
Pult Ausstattung	Böden, Schrank	Unterbau	Rollen
Tragkraft	100 kg	abschließbar	ja
Böden / Ebenen Anzahl	3 Stück	Garantie	10 Jahre
Böden- / Ebenentyp	Holzboden	Gewicht	46 kg

Zubehör

225604		Hygieneschutzwand, aus PVC-Folie, glasklar, Gestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5007 Brillantblau, Höhe x Breite x Tiefe 1410 x 571 x 49 mm, Wand Höhe 837 mm
225622		Papierrollenhalter für Transportwagen, Breite x Tiefe 600 x 240 mm, mit Abrisskante, aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5007 Brillantblau
309687		Rad, Traglast 400 kg, Bereifung Luft, Durchmesser 220 mm, Aufpreis pro Wagen (4 Räder)! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar
309723		Rad, Mit Polyamid-Bereifung, Durchmesser 125 mm, Nabe mit Rollenlager, Aufpreis pro Wagen (4 Räder)! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar