

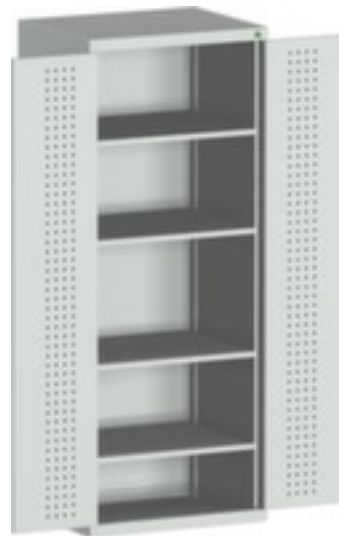
bott

Lochplattenschrank

cubio

Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 800 x 525 mm, 4 Ebene(n) mit Stahlboden, verschließbar mit 5-Stift-Wechselkern, Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau

Artikelnummer: 126019



bott Systemschrank cubio





Lochplattenschrank

- Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 800 x 525 mm
- Konstruktion aus Stahlblech
- Doppel-Flügeltür mit Lochprägung
- Türen innen mit perfo-Lochung
- Türöffnungswinkel 180 °
- 4 Ebene(n) mit Stahlboden
- Traglast je Ebene 160 kg
- mit Drehgriff
- verschließbar mit 5-Stift-Wechselkern
- Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
- Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
- Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Technische Details

Möbeltyp	Schrank	Oberfläche Korpus	pulverbeschichtet
Schranktyp	Systemschrank	Oberfläche Front	pulverbeschichtet
Türtyp	Doppel-Flügeltür mit Lochprägung	Schließsystem	5-Stift-Wechselkern
Höhe	2000 mm	Oberfläche Boden	verzinkt
Breite	800 mm	abschließbar	ja
Tiefe	525 mm	Mitteltrennwand	nein
Schrank Ausstattung	Böden	Material	Stahlblech
Böden- / Ebenentyp	Stahlboden	Türöffnungswinkel	180 °
Böden / Ebenen Anzahl	4 Stück	Griff	Drehgriff
Traglast Fachboden	160 kg	fahrbar	nein
Farbe Korpus	lichtgrau // RAL7035	Gewicht	104,9 kg
Farbe Front	lichtgrau // RAL7035		

Zubehör

125777		Schrankauflage, mit 4-seitigem Abrollrand, Höhe x Breite x Tiefe 15 x 800 x 525 mm
126059		Stahlboden für Systemschrank, Höhe x Breite x Tiefe 25 x 800 x 525 mm, Traglast 100 kg, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
126063		Einlegeboden für Systemschrank, Höhe x Breite x Tiefe 64 x 800 x 525 mm, Aus Stahl in RAL7035 Lichtgrau
126275		Anti-Rutschmatte, Höhe x Breite x Tiefe 2,5 x 675 x 400 mm, für Schrank Breite x Tiefe 800 x 525 mm