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 RAL5010 Enzianblau





Artikelnummer: 126018

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 RAL5010 Enzianblau
- Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Technische Details

0 1 11			
Schranktyp	Systemschrank	Oberflache Front	pulverbeschichtet
Türtyp	Doppel-Flügeltür mit Lochprägung	Schließsystem	5-Stift-Wechselkern
Höhe	2000 mm	Material	Stahlblech
Breite	800 mm	Oberfläche Boden	verzinkt
Tiefe	525 mm	abschließbar	ja
Schrank Ausstattung	Böden	Mitteltrennwand	nein
Böden- / Ebenentyp	Stahlboden	Türöffnungswinkel	180°
Böden / Ebenen Anzahl	4 Stück	Griff	Drehgriff
Traglast Fachboden	160 kg	fahrbar	nein
Farbe Korpus	lichtgrau // RAL7035	Tür Ausstattung	Türen innen mit perfo- Lochung
Farbe Front	enzianblau // RAL5010	Gewicht	104,9 kg

Zubehör	•	
125777	X 01	Schrankauflage, mit 4-seitigem Abrollrand, Höhe x Breite x Tiefe 15 x 800 x 525 mm
126059	X	Stahlboden für Systemschrank, Höhe x Breite x Tiefe 25 x 800 x 525 mm, Traglast 100 kg, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
126063	X 01	Einlegeboden für Systemschrank, Höhe x Breite x Tiefe 64 x 800 x 525 mm, Aus Stahl in RAL7035 Lichtgrau
126275	X	Anti-Rutschmatte, Höhe x Breite x Tiefe 2,5 x 675 x 400 mm, für Schrank Breite x Tiefe 800 x 525 mm