

Kappes

Regal mit Sichtlagerkästen - Grundfeld

RasterPlan®

Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1000 x 300 mm, 60 Kästen aus Polyethylen in grau, Feldlast 1300 kg / Fachlast 125 kg, Übersichtliche Kleinteilelagerung auf 10 Ebenen mit Stahlboden und 60 Kästen, Nutzung einseitig, Ständer mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in enzianblau, Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

® RasterPlan

KAPPES



Artikelnummer: 210507



Kappes Steckregal RasterPlan®

mit Sichtlagerkästen

Regal mit Sichtlagerkästen - Grundfeld

- Grundregal durch passende Anbauregale erweiterbar
- Stecksystem
- Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1000 x 300 mm
- 60 Kästen aus Polyethylen in grau
- Bestückung 60 x H x B x T 130 x 140 x 230 mm
- Feldlast 1300 kg / Fachlast 125 kg
- Übersichtliche Kleinteilelagerung auf 10 Ebenen mit Stahlboden und 60 Kästen
- Im Raster von 25 mm verstellbar
- Nutzung einseitig
- Konstruktion aus Stahl



- Ständer mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in enzianblau
- Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt
- GS-geprüft, RAL-Gütezeichen

Technische Details

Möbeltyp	Regal	Nutzung	einseitig
Regaltyp	Regal mit Kästen	Böden / Ebenen Anzahl	10 Stück
Regalsystem	Stecksystem	Böden- / Ebenentyp	Stahlboden
Regalfeld	Grundfeld	Höhenverstellraster Ebene	25 mm
Material	Stahl	Oberfläche Boden	verzinkt
Höhe	2000 mm	Oberfläche Ständer	kunststoffbeschichtet
Breite	1000 mm	Farbe Ständer	enzianblau
Tiefe	300 mm	Farbe Kästen	grau
Regal Ausstattung	Sichtlagerkästen	Farbe Ausführung	Enzianblau/verzinkt
Kästen Anzahl	60 Stück	Anlieferung	zerlegt
Material Kasten	Polyethylen	Zertifizierung	GS // RAL-Gütezeichen
Fachlast	125 kg	Gewicht	55,76 kg
Feldlast	1300 kg		

Zubehör

210508



Regal mit Sichtlagerkästen - Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1000 x 300 mm, 60 Kästen aus Polyethylen in grau, Feldlast 1300 kg / Fachlast 125 kg, Übersichtliche Kleinteilelagerung auf 10 Ebenen mit Stahlboden und 60 Kästen, Nutzung einseitig, Ständer mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in enzianblau, Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung