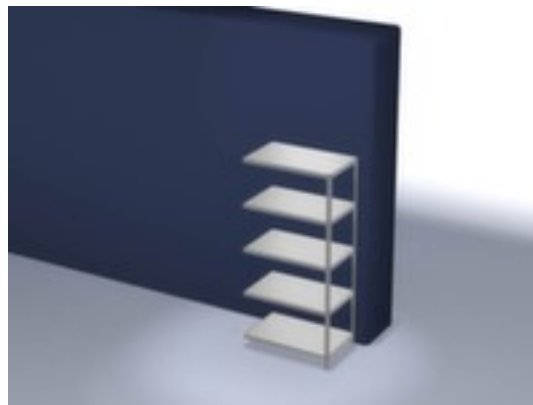


hofs

Lagerregal - Anbaufeld

Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1000 x 600 mm, Feldlast 625 kg / Fachlast 125 kg, 5 Ebene(n) mit Stahlboden, Nutzung einseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Artikelnummer: 601102



hofs
REGALSYSTEME



hofs System-Schraubregal

Anbauregal

Lagerregal - Anbaufeld

- Geeignet für Archiv- und Lagerräume
- Schraubsystem
- Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1000 x 600 mm
- Feldlast 625 kg / Fachlast 125 kg
- Fach Breite x Tiefe 1000 x 600 mm
- 5 Ebene(n) mit Stahlboden
- 3-fache Sicherheitsabkantung mit 40 mm Höhe und geschlossenen





Eckbereichen sorgen für eine hohe Stabilität und Sicherheit gegen Verletzungen

- Fachhöhen je nach Einsatzzweck und Ihrem Bedarf im Raster von 25 mm verstellbar
- Nutzung einseitig
- Konstruktion aus Stahl
- Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Lieferumfang: Anbauregal mit 2 Stützpfeuern, Ebenenanzahl gem. Angebot
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt
- GS-geprüft, RAL-Gütezeichen
- 5 Jahre Garantie
- nach DIN EN 15635 müssen Fachbodenregale ab einer 4-fachen Höhe zur Regaltiefe (Verhältnis 4:1) am Boden befestigt und gesichert werden
- Zusätzliche Böden/Ebenen sind als Zubehör erhältlich und bis zur max. Feldlast erweiterbar
- Die angegebenen Fachlasten gelten bei gleichmäßiger Lastverteilung

Technische Details




Möbeltyp	Regal	Höhenverstellraster Ebene	25 mm
Regaltyp	Lagerregal	Böden / Ebenen Stabilität	3-fache Sicherheitskantung, geschlossene Eckbereiche
Regalsystem	Schraubsystem	Nutzung	einseitig
Regalfeld	Anbaufeld	Regal Ausstattung	Böden
geeignet für (Branche/Bereich)	Archiv- und Lagerräume	Böden- / Ebenentyp	Stahlboden
Material	Stahl	Oberfläche Boden	verzinkt
Höhe	2000 mm	Oberfläche Ständer	verzinkt
Breite	1000 mm	Aufstellwinkel Ausrichtung	gerade
Tiefe	600 mm	Farbe Ausführung	verzinkt
Fachlast	125 kg	Lieferumfang	Anbauregal mit 2 Stützpfeuern, Ebenenanzahl gem. Angebot
Feldlast	625 kg	Anlieferung	zerlegt
Böden / Ebenen Anzahl	5 Stück	Zertifizierung	GS // RAL-Gütezeichen
Fachbreite	1000 mm	Garantie	5 Jahre
Fachtiefe	600 mm	Gewicht	25,02 kg

Zubehör

597763		Fachteiler, Für Schraubregal, Höhe x Tiefe 300 x 600 mm, Freistehend, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
643623		Fachboden für Lagerregal, Breite x Tiefe 1000 x 600 mm, Für eine Fachlast von 125 kg, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

707067		Lagerregal - Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1300 x 600 mm, Feldlast 625 kg / Fachlast 125 kg, 5 Ebene(n) mit Stahlboden, Nutzung einseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
734387		Rückwand für Schraubregal, Höhe x Tiefe 525 x 1000 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Vollblechwand
734412		Rückwand für Schraubregal, Höhe x Tiefe 1050 x 1000 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Vollblechwand
734558		Rückwand für Schraubregal, Höhe x Tiefe 525 x 600 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Vollblechwand
734569		Rückwand für Schraubregal, Höhe x Tiefe 1050 x 600 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Vollblechwand
735084		Muldeneinsatz, Höhe x Breite x Tiefe 110 - 200 x 1000 x 600 mm, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
735131		Muldenteiler, Für Schraubregal, Tiefe 600 mm, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
735142		Fußblende, Für Schraubregal - Grundfeld, Höhe x Breite 100 x 1000 mm, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Dazu passt auch ...

324647		Sichtlagerkasten, Höhe x Breite x Tiefe 200 x 300 x 500 / 450 mm, Aus Polyethylen in gelb
526019		Wand-Sichttafel, DIN A4 im Hochformat, 5 Sichttafeln, Rahmen in schwarz, mit magnetischem Wandhalter
763239		Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 170 x 600 x 400 mm, Inhalt 33 l, Aus Polypropylen in grau, Wände geschlossen, Boden geschlossen