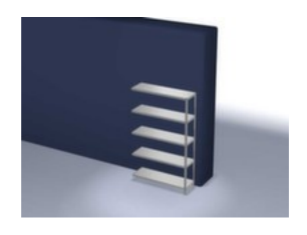
### hofe

# Lagerregal - Anbaufeld

Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1300 x 400 mm, Feldlast 1000 kg / Fachlast 200 kg, 5 Ebene(n) mit Stahlboden, Nutzung einseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung





















# hofe System-Schraubregal

## **Anbauregal**

Lagerregal - Anbaufeld

- Geeignet für Archiv- und Lagerräume
- Schraubsystem
- Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1300 x 400 mm
- Feldlast 1000 kg / Fachlast 200 kg
- Fach Breite x Tiefe 1300 x 400 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 Stützpfosten, 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

<b>Technische Details</b>			
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	1300 mm	Aufstellwinkel Ausrichtung	gerade
Tiefe	400 mm	Farbe Ausführung	verzinkt
Fachlast	200 kg	Lieferumfang	Anbauregal mit 2 Stützpfosten, Ebenenanzahl gem. Angebot
Feldlast	1000 kg	Anlieferung	zerlegt
Böden / Ebenen Anzahl	5 Stück	Zertifizierung	GS // RAL-Gütezeichen
Fachbreite	1300 mm	Garantie	5 Jahre
Fachtiefe	400 mm	Gewicht	36,25 kg

# Zubehör 592599 Fachteiler, Für Schraubregal, Höhe x Tiefe 300 x 400 mm, Freistehend, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung 626034 Lagerregal - Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1000 x 400 mm, Feldlast 1000 kg / Fachlast 200 kg, 5 Ebene(n) mit Stahlboden, Nutzung einseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

645301		Fachboden für Lagerregal, Breite x Tiefe 1300 x 400 mm, Für eine Fachlast von 200 kg, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
734423	g	Rückwand für Schraubregal, Höhe x Tiefe 525 x 400 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Vollblechwand
734434	9	Rückwand für Schraubregal, Höhe x Tiefe 1050 x 400 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Vollblechwand
734514	9	Rückwand für Schraubregal, Höhe x Tiefe 525 x 1300 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Vollblechwand
734547	9	Rückwand für Schraubregal, Höhe x Tiefe 1050 x 1300 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Vollblechwand
735153	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Fußblende, Für Schraubregal - Grundfeld, Höhe x Breite 100 x 1300 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-Sichttafelsystem, 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		