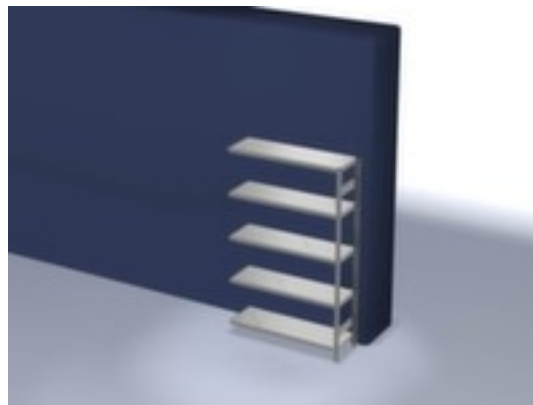


hofs

## Lagerregal - Anbaufeld

Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1310 x 435 mm, Fachlast 180 kg, 5 Ebene(n) mit Stahlboden, Aufstellwinkel gerade, Nutzung beidseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Artikelnummer: 859473



hofs  
REGALSYSTEME



## hofs Traversen-Regal

### Anbauregal

Lagerregal - Anbaufeld

- Geeignet für Lager und Werkstatt
- Stecksystem
- Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1310 x 435 mm
- Feldlast 1200 kg
- Fachlast 180 kg
- Fach Breite x Tiefe 1300 x 400 mm
- 5 Ebene(n) mit Stahlboden



- Im Raster von 25 mm verstellbar
- Aufstellwinkel gerade
- Nutzung beidseitig
- Hohe Stabilität durch Diagonalverstreben und Längsriegel
- Ständer mit Fußplatten und oberen Profil-Abdeckplatten aus Kunststoff für einen sauberen Abschluss oben und unten
- Konstruktion aus Stahl
- Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Lieferumfang: Anbauregal mit 1 Ständerrahmen und Ebenen gem. Angebot
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt
- 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
- Die angegebenen Fachlasten gelten bei gleichmäßiger Lastverteilung
- Zusätzliche Böden/Ebenen sind als Zubehör erhältlich und bis zur max. Feldlast erweiterbar

## Technische Details












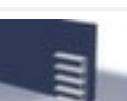




Möbeltyp	Regal	Nutzung	beidseitig
Regaltyp	Lagerregal	Böden- / Ebenentyp	Stahlboden
Regalsystem	Stecksystem	Oberfläche Boden	verzinkt
Regalfeld	Anbaufeld	Oberfläche Ständer	verzinkt
geeignet für (Branche/Bereich)	Lager und Werkstatt	Oberfläche Traversen	verzinkt
Material	Stahl	Aufstellwinkel Ausrichtung	gerade
Höhe	2000 mm	Stabilität / Aussteifung / Verst	Diagonalverstreben // Längsriegel
Breite	1310 mm	Ständer Ausstattung	Fußplatten, obere Profil-Abdeckplatten
Tiefe	435 mm	Lieferumfang	Anbauregal mit 1 Ständerrahmen und Ebenen gem. Angebot
Fachlast	180 kg	Farbe Ausführung	verzinkt
Feldlast	1200 kg	Anlieferung	zerlegt
Böden / Ebenen Anzahl	5 Stück	Zertifizierung	RAL-Gütezeichen
Fachbreite	1300 mm	Garantie	5 Jahre
Fachtiefe	400 mm	Gewicht	36,62 kg
Höhenverstellraster Ebene	25 mm		

## Zubehör





100736



Fußblende, Für Steckregal, Höhe x Breite 75 x 1300 mm, Ausgestattet mit Aussteifungstraversen, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

100738		Fußblende, Für Steckregal, Höhe x Breite 75 x 1300 mm, Ausgestattet mit Aussteifungstraversen, Aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
150122		Wandverankerung für Steckregal, Bis 45 mm verstellbar, In lichtgrau
150123		Wandverankerung für Steckregal, Bis 45 mm verstellbar, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
586111		Fachboden für Lagerregal, Breite x Tiefe 1300 x 400 mm, Für eine Fachlast von 180 kg, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
589379		Seitenwand für Steckregal, Höhe x Tiefe 2000 x 400 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Vollblechwand
589801		Rückwand für Steckregal, Höhe x Breite 2000 x 1300 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Vollblechwand
589867		Rückwand für Steckregal, Höhe x Breite 2000 x 1300 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Gitterwand, Maschenweite 50 x 50 mm
592599		Fachteiler, Für Schraubregal, Höhe x Tiefe 300 x 400 mm, Freistehend, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
599667		Schüttguteiste, Für Steckregal, Höhe x Breite 100 x 1300 mm, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
858619		Lagerregal - Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1010 x 435 mm, Fachlast 145 kg, 5 Ebene(n) mit Stahlboden, Aufstellwinkel gerade, Nutzung beidseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
858721		Lagerregal - Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1010 x 435 mm, Fachlast 145 kg, 5 Ebene(n) mit Stahlboden, Aufstellwinkel gerade, Nutzung beidseitig, Ständer verzinkt mit Kunststoffbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Ebenen verzinkt mit Kunststoffbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
859564		Lagerregal - Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1310 x 435 mm, Fachlast 180 kg, 5 Ebene(n) mit Stahlboden, Aufstellwinkel gerade, Nutzung beidseitig, Ständer verzinkt mit Kunststoffbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Ebenen verzinkt mit Kunststoffbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
868419		Pfosten für Anbauregal, Aus Stahl mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in RAL5010 Enzianblau, Aufpreis! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar/lieferbar
870137		Wannenboden für Steckregal, Breite x Tiefe 1300 x 400 mm, Für eine Fachlast von 200 kg, Ausgestattet mit Aufkantung und Sicherheitsfalzung, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
870454		Seitenwand für Steckregal, Höhe x Tiefe 2000 x 400 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Gitterwand, Maschenweite 50 x 50 mm
870614		Seitenwand für Steckregal, Höhe x Tiefe 2000 x 400 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Lochblechwand

**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
862489		Systemregal - Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 2500 x 1010 x 635 mm, Fachlast 330 kg, 6 Ebene(n) mit Stahlboden, Aufstellwinkel gerade, Nutzung beidseitig, Ständer verzinkt mit Kunststoffbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Ebenen verzinkt mit Kunststoffbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau