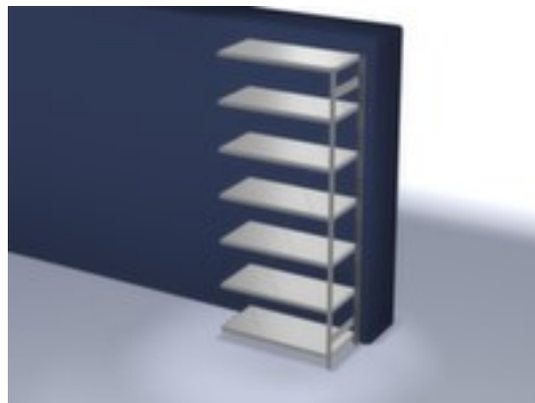


hofs

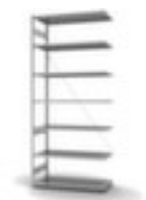
Systemregal - Anbaufeld

Höhe x Breite x Tiefe 3000 x 1310 x 635 mm, Fachlast 190 kg, 7 Ebene(n) mit Stahlboden, Aufstellwinkel gerade, Nutzung einseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Artikelnummer: 580385



hofs
REGALSYSTEME



hofs System-Steckregal

Anbauregal

Systemregal - Anbaufeld

- Geeignet für Lager und Werkstatt
- Stecksystem
- Höhe x Breite x Tiefe 3000 x 1310 x 635 mm
- Feldlast 1700 kg
- Fachlast 190 kg
- Fach Breite x Tiefe 1300 x 600 mm
- 7 Ebene(n) mit Stahlboden



- 3-fache Sicherheitsabkantung mit 40 mm Höhe und geschlossenen Eckbereichen sorgen für eine hohe Stabilität und Sicherheit gegen Verletzungen
- Im Raster von 25 mm verstellbar
- Aufstellwinkel gerade
- Nutzung einseitig
- Hohe Stabilität in Längsrichtung durch Diagonalverstrebenungen
- 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, Diagonalverstrebenungen und Ebenen 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
- Die angegebenen Fachlasten gelten bei gleichmäßiger Lastverteilung
- Zusätzliche Böden/Ebenen sind als Zubehör erhältlich und bis zur max. Feldlast erweiterbar

Technische Details

Möbeltyp	Regal	Höhenverstellraster Ebene	25 mm
Regaltyp	Systemregal	Nutzung	einseitig
Regalsystem	Stecksystem	Böden- / Ebenentyp	Stahlboden
Regalfeld	Anaufeld	Oberfläche Boden	verzinkt
geeignet für (Branche/Bereich)	Lager und Werkstatt	Oberfläche Ständer	verzinkt
Material	Stahl	Aufstellwinkel Ausrichtung	gerade
Höhe	3000 mm	Stabilität / Aussteifung / Verst	Diagonalverstrebenungen
Breite	1310 mm	Ständer Ausstattung	Fußplatten, obere Profil-Abdeckplatten
Tiefe	635 mm	Lieferumfang	Anbauregal mit 1 Ständerrahmen, Diagonalverstrebenungen und Ebenen gem. Angebot
Fachlast	190 kg	Farbe Ausführung	verzinkt
Feldlast	1700 kg	Anlieferung	zerlegt
Böden / Ebenen Anzahl	7 Stück	Zertifizierung	GS // RAL-Gütezeichen
Fachbreite	1300 mm	Garantie	5 Jahre
Fachtiefe	600 mm	Gewicht	61,75 kg

Zubehör

		
150122		Wandverankerung für Steckregal, Bis 45 mm verstellbar, In lichtgrau
150123		Wandverankerung für Steckregal, Bis 45 mm verstellbar, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
570155		Systemregal - Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 3000 x 1010 x 635 mm, Fachlast 140 kg, 7 Ebene(n) mit Stahlboden, Aufstellwinkel gerade, Nutzung einseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
586133		Fachboden für Lagerregal, Breite x Tiefe 1300 x 600 mm, Für eine Fachlast von 190 kg, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
589572		Seitenwand für Steckregal, Höhe x Tiefe 3000 x 600 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Vollblechwand
589823		Rückwand für Steckregal, Höhe x Breite 3000 x 1300 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Vollblechwand
592125		Rückwand für Steckregal, Höhe x Breite 3000 x 1300 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Gitterwand, Maschenweite 50 x 50 mm
597763		Fachteiler, Für Schraubregal, Höhe x Tiefe 300 x 600 mm, Freistehend, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
599667		Schüttguteleiste, Für Steckregal, Höhe x Breite 100 x 1300 mm, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
599838		Kleiderstange, Für Steckregal, Breite 1300 mm, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
868419		Pfosten für Anbauregal, Aus Stahl mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in RAL5010 Enzianblau, Aufpreis! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar/lieferbar
870192		Wannenboden für Steckregal, Breite x Tiefe 1300 x 600 mm, Für eine Fachlast von 200 kg, Ausgestattet mit Aufkantung und Sicherheitsfalzung, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
870534		Seitenwand für Steckregal, Höhe x Tiefe 3000 x 600 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Gitterwand, Maschenweite 50 x 50 mm
870716		Seitenwand für Steckregal, Höhe x Tiefe 3000 x 600 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Lochblechwand

Dazu passt auch ...

203393		Roll-Klapptritt, Aus Aluminium in alusilber, Podest Höhe x Tiefe 0,44 x 20 m, 2 x 2 rutschhemmend profilierte Stufen (inkl. Podest), Unterbau mit 4 Federrollen
--------	---	---

213058		Klebeband, Standardfarbe, aus PVC in gelb/schwarz, Band Länge x Breite 33 m x 75 mm
215547		Sicherheits-Handabroller, Für Bandbreite 75 mm auf 76er Kern, Abroller aus Metall/Kunststoff in blau/weiß
216063		Schwerlastkarton, Aus Karton mit Außendecke aus Kraftpapier in braun, recycelbar, 3-wellig, Länge x Breite x Höhe innen 410 x 310 x 240 mm
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
585902		Systemregal - Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 3000 x 1310 x 535 mm, Fachlast 230 kg, 7 Ebene(n) mit Stahlboden, Aufstellwinkel gerade, Nutzung einseitig, Ständer verzinkt mit Kunststoffbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Ebenen verzinkt mit Kunststoffbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
705833		Systemregal - Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 3000 x 1310 x 335 mm, Fachlast 175 kg, 7 Ebene(n) mit Stahlboden, Aufstellwinkel gerade, Nutzung einseitig, Ständer verzinkt mit Kunststoffbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Ebenen verzinkt mit Kunststoffbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
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
991754		Schild, Rollenware zum Zuschneiden, Höhe x Länge 15 x 30000 mm, Rückseite magnetisch, Front zur individuellen Beschriftung, in weiß