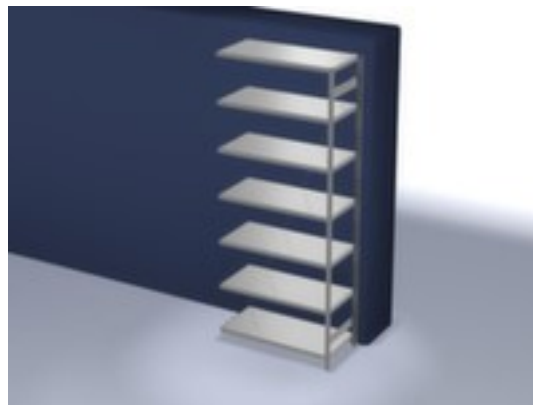


hofs

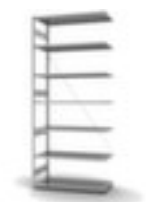
Systemregal - Anbaufeld

Höhe x Breite x Tiefe 3000 x 1310 x 635 mm, Fachlast 330 kg, 7 Ebene(n) mit Stahlboden, Aufstellwinkel gerade, Nutzung einseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Artikelnummer: 370214



hofs
REGALSYSTEME



hofs System-Steckregal

Anbauregal

Systemregal - Anbaufeld

- Stecksystem
- Höhe x Breite x Tiefe 3000 x 1310 x 635 mm
- Feldlast 2100 kg
- Fachlast 330 kg
- Fach Breite x Tiefe 1300 x 600 mm
- 7 Ebene(n) mit Stahlboden
- Ebenen mit Sicherheitskantung zum Schutz vor Verletzungen












- 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	Böden / Ebenen Ausstattung	Sicherheitskantung
Regaltyp	Systemregal	Nutzung	einseitig
Regalsystem	Stecksystem	Böden- / Ebenentyp	Stahlboden
Regalfeld	Anbaufeld	Oberfläche Boden	verzinkt
Material	Stahl	Oberfläche Ständer	verzinkt
Höhe	3000 mm	Aufstellwinkel Ausrichtung	gerade
Breite	1310 mm	Stabilität / Aussteifung / Verst	Diagonalverstrebenungen
Tiefe	635 mm	Ständer Ausstattung	Fußplatten, obere Profil-Abdeckplatten
Fachlast	330 kg	Lieferumfang	Anbauregal mit 1 Ständerrahmen, Diagonalverstrebenungen und Ebenen gem. Angebot
Feldlast	2100 kg	Farbe Ausführung	verzinkt
Böden / Ebenen Anzahl	7 Stück	Anlieferung	zerlegt
Fachbreite	1300 mm	Zertifizierung	GS // RAL-Gütezeichen
Fachtiefe	600 mm	Garantie	5 Jahre
Höhenverstellraster Ebene	25 mm	Gewicht	103,57 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
304934		Systemregal - Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 3000 x 1010 x 635 mm, Fachlast 330 kg, 7 Ebene(n) mit Stahlboden, Aufstellwinkel gerade, Nutzung einseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
328229		Systemregal - Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 3000 x 1010 x 635 mm, Fachlast 330 kg, 7 Ebene(n) mit Stahlboden, Aufstellwinkel gerade, Nutzung einseitig, Ständer verzinkt mit Kunststoffbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Ebenen verzinkt mit Kunststoffbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
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		Schüttgulleiste, Für Steckregal, Höhe x Breite 100 x 1300 mm, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
599689		Schüttgulleiste, Für Steckregal, Höhe x Breite 100 x 1300 mm, Aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
599838		Kleiderstange, Für Steckregal, Breite 1300 mm, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
652373		Systemregal - Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 3000 x 1310 x 635 mm, Fachlast 330 kg, 7 Ebene(n) mit Stahlboden, Aufstellwinkel gerade, Nutzung einseitig, Ständer verzinkt mit Kunststoffbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Ebenen verzinkt mit Kunststoffbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
652566		Fachboden für Traversenregal, Breite x Tiefe 1300 x 600 mm, Für eine Fachlast von 330 kg, Ausgestattet mit Sicherheitskantung zum Schutz vor Verletzungen, 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 Sicherheitsfaltung, 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 ...

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