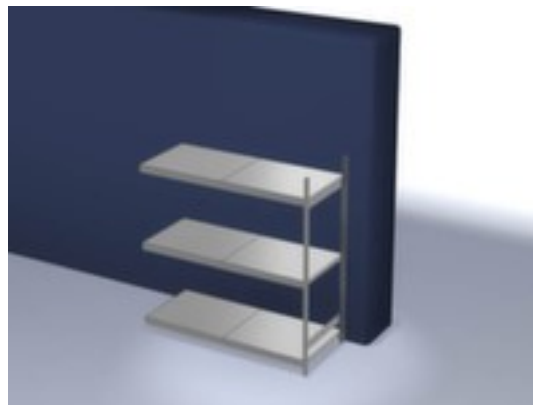


hofs

## Weitspannregal

Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 2020 x 835 mm, Fachlast 350 kg, 3 Ebene(n) mit Stahlboden, Nutzung beidseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Artikelnummer: 992779



hofs  
REGALSYSTEME



## hofs Weitspannregal

### Anbauregal

Weitspannregal

- Anbaufeld
- Stecksystem
- Geeignet für sperrige Güter
- Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 2020 x 835 mm
- Feldlast 1200 kg
- Fachlast 350 kg






- Fach Breite x Tiefe 2000 x 800 mm
- 3 Ebene(n) mit Stahlboden
- Im Raster von 25 mm verstellbar
- Nutzung beidseitig
- 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
- GS-geprüft, RAL-Gütezeichen
- 5 Jahre Garantie

## Technische Details




Möbeltyp	Regal	Höhenverstellraster Ebene	25 mm
Regaltyp	Weitspannregal	Nutzung	beidseitig
Regalsystem	Stecksystem	Oberfläche Boden	verzinkt
Regalfeld	Anbaufeld	Oberfläche Ständer	verzinkt
geeignet für (Produkt/Material)	sperrige Güter	Regal Ausstattung	Böden
Material	Stahl	Ständer Ausstattung	Fußplatten, obere Profil-Abdeckplatten
Höhe	2000 mm	Aufstellwinkel Ausrichtung	gerade
Breite	2020 mm	Stabilität / Aussteifung / Verst	hohe Stabilität durch gesickte Tiefenverbindungsbleche
Tiefe	835 mm	Farbe Ausführung	verzinkt
Fachlast	350 kg	Zertifizierung	GS // RAL-Gütezeichen
Fachbreite	2000 mm	Lieferumfang	Anbauregal mit 1 Ständerrahmen und Ebenen gem. Angebot
Feldlast	1200 kg	Anlieferung	zerlegt
Fachtiefe	800 mm	Garantie	5 Jahre
Böden / Ebenen Anzahl	3 Stück	Gewicht	92,48 kg
Böden- / Ebenentyp	Stahlboden		

## Zubehör

150123		Wandverankerung für Steckregal, Bis 45 mm verstellbar, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
510545		Weitspannregal, Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1520 x 835 mm, Fachlast 350 kg, 3 Ebene(n) mit Stahlboden, Nutzung beidseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
510547		Weitspannregal, Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 2270 x 835 mm, Fachlast 350 kg, 3 Ebene(n) mit Stahlboden, Nutzung beidseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

510549		Weitspannregal, Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 2520 x 835 mm, Fachlast 350 kg, 3 Ebene(n) mit Stahlboden, Nutzung beidseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
589619		Seitenwand für Steckregal, Höhe x Tiefe 2000 x 800 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Vollblechwand
868419		Pfosten für Anbauregal, Aus Stahl mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in RAL5010 Enzianblau, Aufpreis! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar/lieferbar
870545		Seitenwand für Steckregal, Höhe x Tiefe 2000 x 800 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Gitterwand, Maschenweite 50 x 50 mm
870727		Seitenwand für Steckregal, Höhe x Tiefe 2000 x 800 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Lochblechwand
993294		Fachboden für Weitspannregal, Breite x Tiefe 2000 x 800 mm, Für eine Fachlast von 350 kg, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

### Dazu passt auch ...

213052		Klebeband, Standardfarbe, aus PVC in weiß, Band Länge x Breite 33 m x 50 mm
217213		EUR-Tauschpalette, aus Holz, Länge x Breite 1200 x 800 mm, Traglast statisch / dynamisch 4000 / 1100 kg, Unterbau Kufen, Oberdeck durchbrochen
231461		Höhenvariabler Faltkarton, aus Graspapier (30 %)/Wellpappe (70 %) in hellbraun, zu 100 % recycelbar, 2-wellig, Länge x Breite x Höhe innen 305 x 220 x 100 - 150 mm, Automatikboden
991798		Schild, Rollenware zum Zuschneiden, Höhe x Länge 25 x 30000 mm, Rückseite magnetisch, Front zur individuellen Beschriftung, in weiß