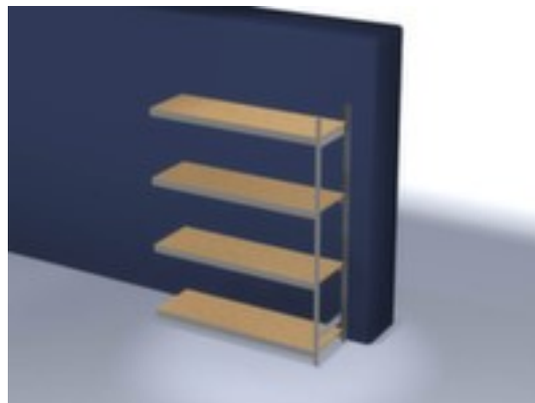


## hofs Weitspannregal

Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 2500 x 2020 x 635 mm, Fachlast 350 kg, 4 Ebene(n) mit Holzboden, Nutzung einseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Traversen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Artikelnummer: 992917



## hofs Weitspannregal

### Anbauregal

Weitspannregal

- Anbaufeld
- Stecksystem
- Höhe x Breite x Tiefe 2500 x 2020 x 635 mm
- Feldlast 1750 kg
- Fachlast 350 kg
- Fach Breite x Tiefe 2000 x 600 mm
- 4 Ebene(n) mit Holzboden



- Ebenen mit Verstärkung durch Unterzüge
- Im Raster von 25 mm verstellbar
- Nutzung einseitig
- Ständer mit Fußplatten und oberen Profil-Abdeckplatten aus Kunststoff für einen sauberen Abschluss oben und unten
- Konstruktion aus Stahl
- Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Traversen 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	Böden / Ebenen Ausstattung	Verstärkung durch Unterzüge
Regaltyp	Weitspannregal	Höhenverstellraster Ebene	25 mm
Regalsystem	Stecksystem	Nutzung	einseitig
Regalfeld	Anbaufeld	Oberfläche Ständer	verzinkt
Material	Stahl	Oberfläche Traversen	verzinkt
Höhe	2500 mm	Regal Ausstattung	Böden
Breite	2020 mm	Ständer Ausstattung	Fußplatten, obere Profil-Abdeckplatten
Tiefe	635 mm	Aufstellwinkel Ausrichtung	gerade
Fachlast	350 kg	Farbe Ausführung	verzinkt
Fachbreite	2000 mm	Zertifizierung	GS // RAL-Gütezeichen
Feldlast	1750 kg	Lieferumfang	Anbauregal mit 1 Ständerrahmen und Ebenen gem. Angebot
Fachtiefe	600 mm	Anlieferung	zerlegt
Böden / Ebenen Anzahl	4 Stück	Garantie	5 Jahre
Böden- / Ebenentyp	Holzboden	Gewicht	128,65 kg

## Zubehör

150123		Wandverankerung für Steckregal, Bis 45 mm verstellbar, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
510473		Weitspannregal, Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 2500 x 1520 x 635 mm, Fachlast 350 kg, 4 Ebene(n) mit Holzboden, Nutzung einseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Traversen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
510475		Weitspannregal, Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 2500 x 2250 x 635 mm, Fachlast 350 kg, 4 Ebene(n) mit Holzboden, Nutzung einseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Traversen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
510477		Weitspannregal, Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 2500 x 2520 x 635 mm, Fachlast 350 kg, 4 Ebene(n) mit Holzboden, Nutzung einseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Traversen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
589561		Seitenwand für Steckregal, Höhe x Tiefe 2500 x 600 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Vollblechwand

597763		Fachteiler, Für Schraubregal, Höhe x Tiefe 300 x 600 mm, Freistehend, 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
870523		Seitenwand für Steckregal, Höhe x Tiefe 2500 x 600 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Gitterwand, Maschenweite 50 x 50 mm
870705		Seitenwand für Steckregal, Höhe x Tiefe 2500 x 600 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Lochblechwand
993261		Holzboden für Weitspannregal, Breite x Tiefe 2000 x 600 mm, Stärke 19 mm, Für eine Fachlast von 350 kg, aus Holz in Dekor natur

### 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