

META

Systemregal - Anbaufeld CLIP

CLIP, Höhe x Breite x Tiefe 3000 x 1306 x 836 mm, Fachlast 270 kg, 7 Ebene(n) mit Stahlboden, Aufstellwinkel gerade, Nutzung einseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Artikelnummer: 275199



Das Lagersystem



META System-Steckregal CLIP

Anbauregal

Systemregal - Anbaufeld




- Stecksystem
- Höhe x Breite x Tiefe 3000 x 1306 x 836 mm
- Feldlast 2020 kg
- Fachlast 270 kg
- Fach Breite x Tiefe 1300 x 800 mm
- 7 Ebene(n) mit Stahlboden




- M-förmige Längskanäle, 5-fach gekantet und verschweißt, sorgen für hohe Stabilität und Sicherheit gegen Verletzungen
- Im Raster von 25 mm verstellbar
- Aufstellwinkel gerade
- Nutzung einseitig
- Hohe Stabilität durch Diagonalverstreben und Aussteifungstraversen
- Konstruktion aus Stahl
- Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Lieferumfang: Anbauregal mit 1 Ständerrahmen, Diagonalverstreben und Ebenen gem. Angebot
- Die Anlieferung erfolgt vormontiert
- GS-geprüft, RAL-Gütezeichen
- 5 Jahre Garantie
- 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	einseitig
Regaltyp	Systemregal	Böden- / Ebenentyp	Stahlboden
Regalsystem	Stecksystem	Oberfläche Boden	verzinkt
Regalfeld	Anbaufeld	Oberfläche Ständer	verzinkt
Material	Stahl	Aufstellwinkel Ausrichtung	gerade
Höhe	3000 mm	Stabilität / Aussteifung / Verst	Diagonalverstreben // Aussteifungstraversen
Breite	1306 mm	Systemlochung	50 mm
Tiefe	836 mm	Lieferumfang	Anbauregal mit 1 Ständerrahmen, Diagonalverstreben und Ebenen gem. Angebot
Fachlast	270 kg	Farbe Ausführung	verzinkt
Feldlast	2020 kg	Anlieferung	vormontiert
Böden / Ebenen Anzahl	7 Stück	Zertifizierung	GS // RAL-Gütezeichen
Fachbreite	1300 mm	Garantie	5 Jahre
Fachtiefe	800 mm	Gewicht	78,2756 kg
Höhenverstellraster Ebene	25 mm		

Zubehör

150072		Fußverdübelungsset für Anbauregal, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
156746		Rückwand für Steckregal, Höhe x Breite 3000 x 1300 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Vollblechwand
160685		Sockelleiste, Für Steckregal, Höhe x Breite 56 x 1300 mm, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

165328		Systemregal - Anbaufeld, CLIP, Höhe x Breite x Tiefe 3000 x 1006 x 836 mm, Fachlast 300 kg, 7 Ebene(n) mit Stahlboden, Aufstellwinkel gerade, Nutzung einseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
275246		Fachboden für Steckregal, Breite x Tiefe 1300 x 800 mm, Für eine Fachlast von 270 kg, der Boden wird mit Clip-Bodenträgern befestigt, Ausgestattet mit Sicherheitskantung zum Schutz vor Verletzungen, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
609137		Wandverdübelung für Anbauregal, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Dazu passt auch ...

324647		Sichtlagerkasten, Höhe x Breite x Tiefe 200 x 300 x 500 / 450 mm, Aus Polyethylen in gelb
526019		Wand-Sichttafel, 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