

regalwerk

Lagerregal - Anbaufeld

Höhe x Breite x Tiefe 3000 x 1695 x 526 mm, Fachlast 250 kg, 7 Ebene(n) mit Holzboden, Aufstellwinkel gerade, Nutzung beidseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Artikelnummer: 525355



[REGALWERK]



regalwerk Spanplatten-Steckregal

Anbauregal

Lagerregal - Anbaufeld





- Geeignet für Archiv- und Lagerräume
- Stecksystem
- Höhe x Breite x Tiefe 3000 x 1695 x 526 mm
- Feldlast 2000 kg
- Fachlast 250 kg
- Fach Breite x Tiefe 1695 x 500 mm
- 7 Ebene(n) mit Holzboden
- Im Raster von 25 mm verstellbar
- Aufstellwinkel gerade
- Nutzung beidseitig
- Hohe Stabilität durch Aussteifungstraversen

- Konstruktion aus Stahl
- Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Lieferumfang: Anbauregal mit 1 Ständerrahmen und Ebenen gem. Angebot
- Die Anlieferung erfolgt vormontiert
- 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	Lagerregal	Nutzung	beidseitig
Regalsystem	Stecksystem	Böden- / Ebenentyp	Holzboden
Regalfeld geeignet für (Branche/Bereich)	Anbaufeld Archiv- und Lagerräume	Oberfläche Ständer	verzinkt
Material	Stahl	Oberfläche Traversen	verzinkt
Höhe	3000 mm	Aufstellwinkel Ausrichtung	gerade
Breite	1695 mm	Stabilität / Aussteifung / Verst	Aussteifungstraversen
Tiefe	526 mm	Lieferumfang	Anbauregal mit 1 Ständerrahmen und Ebenen gem. Angebot
Fachlast	250 kg	Farbe Ausführung	verzinkt
Feldlast	2000 kg	Anlieferung	vormontiert
Böden / Ebenen Anzahl	7 Stück	Zertifizierung	GS // RAL-Gütezeichen
Fachbreite	1695 mm	Garantie	5 Jahre
Fachtiefe	500 mm	Gewicht	118,08 kg

Zubehör

525348		Lagerregal - Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 3000 x 875 x 526 mm, Fachlast 250 kg, 7 Ebene(n) mit Holzboden, Aufstellwinkel gerade, Nutzung beidseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
525350		Lagerregal - Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 3000 x 1005 x 526 mm, Fachlast 250 kg, 7 Ebene(n) mit Holzboden, Aufstellwinkel gerade, Nutzung beidseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
525352		Lagerregal - Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 3000 x 1285 x 526 mm, Fachlast 250 kg, 7 Ebene(n) mit Holzboden, Aufstellwinkel gerade, Nutzung beidseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
525377		Holzboden für Spanplatten-Steckregal, Breite x Tiefe 1695 x 500 mm, Stärke 16 mm, Für eine Fachlast von 250 kg, der Boden wird holmbündig eingelegt, aus Holz in Dekor natur

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
520053		Eckenschutz, Form Kreis, Länge x Durchmesser 1000 x 40 mm, aus Polyurethan, in gelb/schwarz, selbstklebend
526019		Wand-Sichttafel, DIN A4 im Hochformat, 5 Sichttafeln, Rahmen in schwarz, mit magnetischem Wandhalter
532431		Lagerregal - Grundfeld, Höhe x Breite x Tiefe 2500 x 1056 x 336 mm, Fachlast 80 kg, 7 Ebene(n) mit Fachboden, Aufstellwinkel gerade, Nutzung einseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
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