

## regalwerk

### Spanplattenregal - Grundfeld

Höhe x Breite x Tiefe 2075 x 1751 x 626 mm, Feldlast 2000 kg / Fachlast 250 kg, 6 Ebene(n) mit Spanplatte / 5 Ordnerhöhen, Nutzung beidseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Traversen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung



[REGALWERK]



Artikelnummer: 525187

### regalwerk Spanplatten-Steckregal

#### Grundregal

regalwerk Spanplattenregal - Grundfeld

- Geeignet für Archivräume
- Stecksystem
- Höhe x Breite x Tiefe 2075 x 1751 x 626 mm
- Feldlast 2000 kg / Fachlast 250 kg
- Fach Breite x Tiefe 1695 x 600 mm
- 6 Ebene(n) mit Spanplatte / 5 Ordnerhöhen
- Im Raster von 25 mm verstellbar
- Nutzung beidseitig
- Hohe Stabilität durch Aussteifungstraversen
- Konstruktion aus Stahl
- Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Traversen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Lieferumfang: Grundregal mit 2 Ständerrahmen und Ebenen gem. Angebot
- Die Anlieferung erfolgt mit vormontierten Ständerrahmen zur schnellen, schraubenlosen Steckmontage
- GS-geprüft, RAL-Gütezeichen

## Technische Details

Möbeltyp	Regal	Stabilität / Aussteifung / Verst	Aussteifungstraversen
Regaltyp	Spanplattenregal	Nutzung	beidseitig
Regalsystem	Stecksystem	Material	Stahl
Regalfeld	Grundfeld	Regal Ausstattung	Böden
geeignet für (Branche/Bereich)	Archivräume	Fachbreite	1695 mm
Höhe	2075 mm	Fachtiefe	600 mm
Breite	1751 mm	Ordnerhöhen	5 Stück
Tiefe	626 mm	Oberfläche Ständer	verzinkt
Böden / Ebenen Anzahl	6 Stück	Oberfläche Traversen	verzinkt
Fachlast	250 kg	Farbe Ausführung	verzinkt
Feldlast	2000 kg	Lieferumfang	Grundregal mit 2 Ständerrahmen und Ebenen gem. Angebot
Böden- / Ebenentyp	Spanplatte	Anlieferung	vormontiert
Böden / Ebenen höhenverstellbar	ja	Zertifizierung	GS // RAL-Gütezeichen
Höhenverstellraster Ebene	25 mm	Gewicht	114,12 kg
Böden / Ebenen Montage	Längstraverse eingehängt, Boden eingelegt		

## Zubehör

525181		Spanplattenregal - Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 2075 x 875 x 626 mm, Feldlast 2000 kg / Fachlast 250 kg, 6 Ebene(n) mit Spanplatte / 5 Ordnerhöhen, Nutzung beidseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Traversen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
525184		Spanplattenregal - Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 2075 x 1005 x 626 mm, Feldlast 2000 kg / Fachlast 250 kg, 6 Ebene(n) mit Spanplatte / 5 Ordnerhöhen, Nutzung beidseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Traversen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
525186		Spanplattenregal - Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 2075 x 1285 x 626 mm, Feldlast 2000 kg / Fachlast 250 kg, 6 Ebene(n) mit Spanplatte / 5 Ordnerhöhen, Nutzung beidseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Traversen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
525188		Spanplattenregal - Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 2075 x 1695 x 626 mm, Feldlast 2000 kg / Fachlast 250 kg, 6 Ebene(n) mit Spanplatte / 5 Ordnerhöhen, Nutzung beidseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Traversen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
525253		Mittelanschlag, Für Spanplatten-Steckregal, Breite 1695 mm, Aus Stahl
525257		Hinterer Anschlag, Für Spanplatten-Steckregal, Breite 1695 mm, Aus Stahl
525259		Fachteiler, Für Steckregal, Tiefe 600 mm, Aus Stahl
525382		Holzboden für Spanplatten-Steckregal, Breite x Tiefe 1695 x 600 mm, Stärke 16 mm, Für eine Fachlast von 250 kg, der Boden wird holmbündig eingelegt, aus Holz in Dekor natur

## Dazu passt auch ...

		Pulverbeschichtung in schwarz, Höhe x Länge x Breite 1065 x 650 x 360 mm, mit 2 Drahtkörbe, 1 Drahtboden, mit Gummi-Bereifung
528204		Rolltritt, Aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in grau, Tritfläche Durchmesser 290 mm, Unterbau mit 3 Federrollen
529925		Leichte Büro-Stufenleiter, Aufstieg einseitig, 4 Riffelblechstufe(n) (inkl. Podest), Podesthöhe 0,85 m, Breite x Tiefe 250 x 250 mm, aus Aluminium
551468		Umzugskarton, Aus Wellpappe mit Außendecke aus Kraftliner-Qualität in braun, zu 100 % recycelbar, 2-wellig, Länge x Breite x Höhe innen 585 x 380 x 325 mm, Für Packstücke bis 40 kg