

hofs

Edelstahlregal - Anbaufeld

Höhe x Breite x Tiefe 2500 x 1000 x 500 mm, Fachlast 200 kg, 6 Ebene(n) mit Edelstahlboden, Nutzung beidseitig

Artikelnummer: 220757



hofs
REGALSYSTEME



hofs Edelstahl-Schraubregal

Anbauregal

Edelstahlregal - Anbaufeld

- Geeignet für Lebensmittel- und Hygienebereiche
- Schraubsystem
- Höhe x Breite x Tiefe 2500 x 1000 x 500 mm
- Feldlast 1200 kg
- Fachlast 200 kg



- Fachbreite 1000 mm
- 6 Ebene(n) mit Edelstahlboden
- C-förmige Längskanäle mit 3-facher Abkantung sorgen für eine hohe Stabilität und Sicherheit gegen Verletzungen
- Im Raster von 25 mm verstellbar
- Nutzung beidseitig
- Hohe Stabilität durch Eckplatten
- Konstruktion aus Edelstahl
- Ständer mit Fußplatte
- Lieferumfang: Anbauregal mit 2 Stützpfosten, Ebenenanzahl gem. Angebot
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt
- 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
- Montagehinweis: Die Winkelpfosten mit angewinkelter Fußplatte werden am Boden verschraubt

Technische Details

Möbeltyp	Regal	Böden- / Ebenentyp	Edelstahlboden
Regaltyp	Lebensmittelregal	Höhenverstellraster Ebene	25 mm
Regalsystem	Schraubsystem	Fachbreite	1000 mm
Regalfeld	Anbaufeld	Nutzung	beidseitig
geeignet für (Branche/Bereich)	Lebensmittel- und Hygienebereiche	Regal Ausstattung	Böden
Material	Edelstahl 1.4301	Farbe Ausführung	Edelstahl
Stabilität / Aussteifung / Verst	Eckplatten	Unterbau	Fußplatte
Höhe	2500 mm	Lieferumfang	Anbauregal mit 2 Stützpfosten, Ebenenanzahl gem. Angebot
Breite	1000 mm	Anlieferung	zerlegt
Tiefe	500 mm	Zertifizierung	GS // RAL-Gütezeichen
Fachlast	200 kg	Garantie	5 Jahre
Feldlast	1200 kg	Gewicht	38,488 kg
Böden / Ebenen Anzahl	6 Stück		

Zubehör

220779



Edelstahlboden für Steck-/Schraubregal, Breite x Tiefe 1000 x 500 mm, Für eine Fachlast von 200 kg

