

hofe

Getränkekistenregal - Anbaufeld

Höhe x Breite x Tiefe 1750 x 760 x 335 mm, Fachlast 100 kg, 3 Ebene(n) mit Spezialtraversen in langlebiger und stabiler Bauweise, die ein Verformung nahezu ausschließt, Nutzung einseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Traversen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Artikelnummer: 228299



hofe
REGALSYSTEME



hofe Getränkekistenregal

Anbaufeld

Getränkekistenregal - Anbaufeld

- Geeignet für die platzsparende Lagerung von Getränkekisten, auch für eine alltägliche, hohe Beanspruchung z. B. in Getränkmärkten zur Pfandrückgabe, in Verwaltungen und Produktionen, aber auch in der Abstellkammer oder im Keller als heimisches Getränkelager
- Stecksystem
- Höhe x Breite x Tiefe 1750 x 760 x 335 mm
- Für mindestens 6 Kästen
- Fachlast 100 kg
- Fach Breite x Tiefe 750 x 300 mm
- 3 Ebene(n) mit Spezialtraversen in langlebiger und stabiler Bauweise, die ein Verformung nahezu ausschließt
- Fachböden können im vorgegebenem Raster jederzeit nach Bedarf verstellt werden
- Nutzung einseitig
- Konstruktion aus Stahl
- Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

- Traversen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt
- 5 Jahre Garantie
- gemäß DGUV Regel 108-007 müssen Regale mit einem Höhen-/Tiefenverhältnis größer als 5:1 gegen Kippen gesichert werden

Technische Details

Möbeltyp	Regal	Fachbreite	750 mm
Regaltyp	Getränkekistenregal	Fachtiefe	300 mm
Regalsystem	Stecksystem	Nutzung	einseitig
Regalfeld	Anbaufeld	Böden- / Ebenentyp	Traversen
geeignet für (Branche/Bereich)	Getränkemärkte, Produktion, Verwaltung, private Haushalte, Keller, Abstellkammern	Böden / Ebenen höhenverstellbar	ja
Material	Stahl	Oberfläche Ständer	verzinkt
Höhe	1750 mm	Oberfläche Traversen	verzinkt
Breite	760 mm	Farbe Ausführung	verzinkt
Tiefe	335 mm	Anlieferung	zerlegt
Kapazität	mindestens 6 Kästen	Garantie	5 Jahre
Fachlast	100 kg	Gewicht	11,404 kg
Böden / Ebenen Anzahl	3 Stück		

Zubehör

228429



Bodenverankerung für Steckregal, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung