

356,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Anbauregal für die Beidseitigen Fachbodenregale

Höhe der Bodenkante beträgt 40 mm

- Stabilität durch Aussteifungstraversen

Fachlast 330 kg - Höhenverstellbar (schraublos)

Schnelle Steckmontage

<https://www.hofe.de/produkte/625674/hofe-anbau-fachbodenregal-fuer-beidseitige-nutzung-stecksystem-orion-plus-fachlast-330-kg-h2500?c=6421>

Produktinformationen:

hofe Anbau-Fachbodenregal für Beidseitige Nutzung

Stecksystem ORION PLUS

Passendes Anbauregal für die Profi-Fachbodenregale. Bitte bei der Auswahl des Anbauregals die Ausführung des Fachbodenregals beachten.

Warum die Anbau-Fachbodenregale?

- Die Höhe der Bodenkante beträgt 40 mm
- Dieser Regaltyp erhält seine Stabilität durch Aussteifungstraversen

Weitere Vorteile

- Von beiden Seiten bedienbar - daher ideal für die Stellweise in Gängen
- Flexibel - Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Schnelle Steckmontage
- Beliebig erweiterbar - auch nachträglich

Info

- Beidseitige Nutzung
- Ausführung mit Aussteifungstraversen
- Bodenkante 40 mm hoch

Sicherheit

Regale mit einem Höhen-/Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007)

Deckboden: nein

Eckplatte: nein

Lastaufnahme: Fachboden

Mobil: nein

Profilart: ORION PLUS

Regalart: Fachbodenregal

Regalsystem: Stecksystem

Regaltyp: Anbauregal

Traversen: ja

Technische Daten:

Regaltyp: Anbauregal

Anzahl der Fachebenen: 6

Bedienung: Zweiseitig

Lastaufnahme: Fachboden

Profilart: ORION PLUS

Regalart: Fachbodenregal

Regalsystem: Stecksystem

Oberfläche Boden: verzinkt

Oberfläche Stützen: verzinkt

Oberfläche Traversen: verzinkt

Oberfläche Verbinderbleche: verzinkt

Versteifung: Traversen

Deckboden: nein

Eckplatte: nein

Traversen: ja

Verbinderbleche: ja

Fachlast (kg): 330

Feldlast (kg): 2100

Breite (cm): 1000

Höhe (cm): 2500

Tiefe (cm): 600

Gewicht (kg): 57,196

Wichtiger Hinweis

- Mit 6 Fachböden

Artikelnummer: HOFHZA25610AS

Stand: 09.05.2024 - 16:13:49 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!