

Fachboden-Anbauregal, Tiefe 500 mm, Höhe / Fachboden Breite: 2000/1300mm



Bestelldaten

Bestellnummer	990506 2000/1300
GTIN	4004514217691
Artikelklasse	96P

Beschreibung

Ausführung:

T-Profilrahmen und Fachboden verzinkt. Mit einer maximalen **Fachlast** von 150 kg pro Fachboden lieferbar. Lagerebenen im 25-mm-Raster verstellbar. Schneller Aufbau durch einfache, steckbare Ausführung.

Feldlast: bei Höhe 2000 mm 1300 kg, bei 2500 mm 1700 kg, bei 3000 mm 2300 kg.

Beschreibung:

Aufbaumaße:

Grundregal: Nennlänge + 60 mm

Anbauregal: Nennlänge +6 mm

Rahmentiefe gesamt: Nenntiefe + 36 mm

Verwendung:

Ideal für Industrie, Handwerk, Handel, Verwaltung, Archiv usw. mit optimaler Platznutzung.

Lieferumfang:

Grundregal mit Kreuzstreben. Pro Anbauregal eine Diagonalstrebe.

Hinweis:

- **Klemmfüße sind im Lieferumfang enthalten.**
- **Boden- und Wandbefestigung sind nicht im Lieferumfang enthalten.**
- **Passende Bodenverankerung Nr. 990854.**
- **Einseitig nutzbar, da Aussteifung durch Kreuzstrebe.**

- Die freie Knicklänge (K) darf nicht mehr als 600 mm betragen.
- Lieferung erfolgt in Einzelteilen, da frachtgünstiger. Lieferung ohne Montage.

Technische Beschreibung

Regalhöhe	2000 mm
Anzahl Fachboden	5
Regal-Aufbau	Anbauregal
Anzahl Profilrahmen	1
Aufbaumaß Anbauregal Breite	1306 mm
Fachboden Tiefe	500 mm
Regaltiefe	500 mm
Fachboden Breite	1300 mm
maximale Feldlast	1300 kg
Fachboden Tragfähigkeit / maximale flächenverteilte Fachlast (auf Metall)	150 kg
Fachboden Stärke	25 mm
Höhenverstellung im Raster	25 mm
Montageausführung	Steckregal
Material	verzinkt
Produktnameattribut	Tiefe 500 mm
Produktart	Fachbodenregal

Zubehör

Fachboden, verzinkt Breite×Tiefe 1300X500 mm	990580 1300X500
Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe × Tiefe 400X500 mm	990581 400X500
Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe × Tiefe 500X500 mm	990581 500X500
	990581 300X500

Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe x Tiefe
300X500 mm

Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe x Tiefe
200X500 mm

990581 200X500

Klemmfuß

990852