

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



Bestelldaten

Bestellnummer	990544 2000/1300
GTIN	4004514217844
Artikelklasse	96P

Beschreibung

Ausführung:

T-Profilrahmen und Fachboden verzinkt. Mit einer maximalen **Fachlast** von 250 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
Regal-Aufbau	Grundregal
Anzahl Profilrahmen	2
Anzahl Fachboden	5
Aufbaumaß Grundregal Breite	1360 mm
Fachboden Tiefe	500 mm
Regaltiefe	500 mm
Fachboden Breite	1300 mm
maximale Feldlast	1300 kg
Fachboden Tragfähigkeit / maximale flächenverteilte Fachlast (auf Metall)	250 kg
Fachboden Stärke	40 mm
Höhenverstellung im Raster	25 mm
Montageausführung	Steckregal
Material	verzinkt
Produktnameattribut	Tiefe 500 mm
Produktart	Fachbodenregal

Zubehör

Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe × Tiefe 310X500 mm	990583 310X500
Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe × Tiefe 410X500 mm	990583 410X500
Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe × Tiefe 210X500 mm	990583 210X500

Fachboden, verzinkt Breit×Tiefe 1300X500 mm	990582 1300X500
Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe × Tiefe 510X500 mm	990583 510X500
Klemmfuß	990852