

Fachboden-Anbauregal, Tiefe 600 mm, Höhe / Fachboden Breite: 2500/1300mm



Bestelldaten

Bestellnummer	990510 2500/1300
GTIN	4004514217752
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

Anzahl Profilrahmen	1
Anzahl Fachboden	6
Regal-Aufbau	Anbauregal
Aufbaumaß Anbauregal Breite	1306 mm
Regalhöhe	2500 mm
Fachboden Tiefe	600 mm
Regaltiefe	600 mm
Fachboden Breite	1300 mm
maximale Feldlast	1800 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 600 mm
Produktart	Fachbodenregal

Zubehör

Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe × Tiefe 400X600 mm	990581 400X600
Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe × Tiefe 500X600 mm	990581 500X600
Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe × Tiefe 200X600 mm	990581 200X600

Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe x Tiefe 300X600 mm	990581 300X600
Fachboden, verzinkt BreitexTiefe 1300X600 mm	990580 1300X600
Klemmfuß	990852