

Fachboden-Anbauregal, Tiefe 800 mm, Höhe / Fachboden Breite: 2500/1000mm



Bestelldaten

Bestellnummer	990514 2500/1000
GTIN	4004514222374
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 Fachboden	6
Anzahl Profilrahmen	1
Aufbaumaß Anbauregal Breite	1006 mm
Regalhöhe	2500 mm
Regal-Aufbau	Anbauregal
Fachboden Tiefe	800 mm
Regaltiefe	800 mm
Fachboden Breite	1000 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 800 mm
Produktart	Fachbodenregal

Zubehör

Fachboden, verzinkt Breite×Tiefe 1000X800 mm	990580 1000X800
Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe × Tiefe 300X800 mm	990581 300X800
Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe × Tiefe 200X800 mm	990581 200X800
	990581 400X800

Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe x Tiefe
400X800 mm

Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe x Tiefe
500X800 mm

990581 500X800

Klemmfuß

990852