

Fachboden-Anbauregal, Tiefe 800 mm, Höhe / Fachboden Breite: 3000/1000mm



Bestelldaten

Bestellnummer	990514 3000/1000
GTIN	4004514222398
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

Regal-Aufbau	Anbauregal
Anzahl Profilrahmen	1
Anzahl Fachboden	7
Aufbaumaß Anbauregal Breite	1006 mm
Regalhöhe	3000 mm
Fachboden Tiefe	800 mm
Regaltiefe	800 mm
Fachboden Breite	1000 mm
maximale Feldlast	1600 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

Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe × Tiefe 500X800 mm	990581 500X800
Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe × Tiefe 200X800 mm	990581 200X800
Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe × Tiefe 300X800 mm	990581 300X800

Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe x Tiefe 400X800 mm	990581 400X800
Fachboden, verzinkt BreitexTiefe 1000X800 mm	990580 1000X800
Klemmfuß	990852