

Fachboden-Anbauregal, Tiefe 400 mm, Höhe / Fachboden Breite: 3000/1000mm



Bestelldaten

Bestellnummer	990542 3000/1000
GTIN	4004514203045
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

Aufbaumaß Anbauregal Breite	1006 mm
Regalhöhe	3000 mm
Anzahl Profilrahmen	1
Regal-Aufbau	Anbauregal
Anzahl Fachboden	7
Fachboden Tiefe	400 mm
Regaltiefe	400 mm
Fachboden Breite	1000 mm
maximale Feldlast	1600 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 400 mm
Produktart	Fachbodenregal

Zubehör

Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe × Tiefe 310X400 mm	990583 310X400
Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe × Tiefe 510X400 mm	990583 510X400
Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe × Tiefe 410X400 mm	990583 410X400

Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe x Tiefe 210X400 mm	990583 210X400
Fachboden, verzinkt BreitexTiefe 1000X400 mm	990582 1000X400
Klemmfuß	990852