

Fachboden-Anbauregal, Tiefe 500 mm, Höhe / Fachboden Breite: 2500/1000mm



Bestelldaten

Bestellnummer	990506 2500/1000
GTIN	4004514202734
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

Aufbaumaß Anbauregal Breite	1006 mm
Anzahl Fachboden	6
Regal-Aufbau	Anbauregal
Anzahl Profilrahmen	1
Regalhöhe	2500 mm
Fachboden Tiefe	500 mm
Regaltiefe	500 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 500 mm
Produktart	Fachbodenregal

Zubehör

Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe × Tiefe 300X500 mm	990581 300X500
Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe × Tiefe 400X500 mm	990581 400X500
Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe × Tiefe 200X500 mm	990581 200X500

Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe x Tiefe 500X500 mm	990581 500X500
Fachboden, verzinkt BreitexTiefe 1000X500 mm	990580 1000X500
Klemmfuß	990852