

## Fachboden-Anbauregal, Tiefe 500 mm, Höhe / Fachboden Breite: 3000/1000mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	990546 3000/1000
GTIN	4004514203052
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 Fachboden	7
Anzahl Profilrahmen	1
Regal-Aufbau	Anbauregal
Fachboden Tiefe	500 mm
Regaltiefe	500 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 500 mm
Produktart	Fachbodenregal

## Zubehör

Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe × Tiefe 410X500 mm	990583 410X500
Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe × Tiefe 510X500 mm	990583 510X500
Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe × Tiefe 210X500 mm	990583 210X500

Stecktrennbleche feststehend, verzinkt Höhe x Tiefe  
310X500 mm

990583 310X500

Klemmfuß

990852