

## Steck-Anbauregal, Tiefe 400 mm, Höhe: 1000mm



## **Bestelldaten**

| Bestellnummer | 990206 1000   |
|---------------|---------------|
| GTIN          | 4062406113728 |
| Artikelklasse | 911           |

## **Beschreibung**

### Ausführung:

Stabile Säulenrahmen aus Rechteck-Stützen (50×25×1,25mm) mit Einhängeschlitzen im 40-mm-Raster zur Aufnahme von Traversen / Fachböden. Säulenrahmen mit Kunststoff-Endkappen. Der Aufbau erfolgt durch werkzeuglose Steckmontage. Bedingt durch die hohe Seitenstabilität sind keine Diagonalstreben zur Stabilisierung notwendig. Fachböden aus verzinktem Blech.

#### Lackierung:

Säulenrahmen anthrazit RAL 7016 **pulverbeschichtet.** Traversenpaare **immer** anthrazitgrau RAL 7016.

## **Hinweis:**

- Die 500 mm tiefen Regale sind maßlich kompatibel mit den GridLine Schränken und können mit diesen beliebig kombiniert werden.
- Einzelteile und Zubehör zu den Fachboden-Steckregalen finden Sie auch in unserem eShop unter Nr. 990271 990370.
- Zur Gewährleistung der Standsicherheit der Regale ist bei einem Verhältnis Höhe zu Tiefe größer 5:1 eine Maßnahme zur Kippsicherung erforderlich.
- · Lieferung erfolgt in Einzelteilen, da frachtgünstiger. Lieferung ohne Montage.

# **Technische Beschreibung**



| Fachboden Breite lichtes Maß  | 900 mm   |
|---|--|
| Fachboden Befestigungsart   | Traverse   |
| Fachboden Tiefe   | 400 mm   |
| Fachboden Breite  | 946 mm   |
| Regalhöhe   | 1000 mm  |
| maximale Feldlast   | 900 kg   |
| Regal-Aufbau  | Anbauregal   |
| Regaltiefe  | 400 mm   |
| Aufbaumaß Anbauregal Breite   | 975 mm   |
| Anzahl Fachboden  | 3  |
| Anzahl Profilrahmen   | 1  |
| Fachboden Tragfähigkeit / maximale flächenverteilte Fachlast (auf Metall) | 120 kg   |
| Fachboden Stärke  | 38 mm  |
| Höhenverstellung im Raster  | 40 mm  |
| Farbauswahl   | RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 |
| Produktnamensattribut   | Tiefe 400 mm   |
| Produktart  | Fachbodenregal   |
|   |  |

# Zubehör

| Fachboden, verzinkt mit Traversenpaar passend für Regal<br>Tiefe 400 mm | 990320 400 |
|---|------------|
|   |            |