



## PRODUITS

- **Kostengünstiges** Regal mit Stahlrohrböden für leichte Lasten
- **Zusammensetzbare** Fachböden bestehend aus Seiten und Stahlrohren zum Einsetzen
- **Verzinkte** Ausführung
- Holzfaser-Auflagen Natur für **kleines Lagergut** (Kartons, Flaschen, Flakons, Schachteln)
- Erhältlich als Bausatz für **spezielle Archivierungszwecke** (Tiefe 388 oder 700 mm, Satz mit 5 oder 7 Ebenen)
- Für **einfache Lagerung und Transport in Kartonverpackung** erhältlich

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DER KONSTRUKTION:

- Pfosten 40x37 mm, T-Profil ohne Lochung an der Vorderseite, seitliche Lochungen im Raster von 40 mm
- Verzinkte Ausführung für die Lagerung von fetten und öligen Produkten und/oder in feuchter Umgebung
- Traglast pro Feld bis 1600 kg
- Traglast pro Fachboden bis 235 kg je nach Abmessungen
- Standfüße: Kunststofffüße oder verzinkte Platinen 67x52x2,5 mm, Unterlegplatten, Regalverbinder für Rücken-an-Rücken-Montage
- Holzfaser-Auflage Natur:
  - erhältlich in 3 Längen: 1000 / 1250 und 1500 mm
  - erhältlich in mehreren Tiefen: 300 / 388 / 500 / 600 / 700 / 800 und 1000 mm.
  - Holzfaser-Auflage optional erhältlich

### AUSFÜHRUNG:

- Standard: Verzinkt – (für Lackierung bitte nachfragen)



Zusammensetzbare  
Fachböden



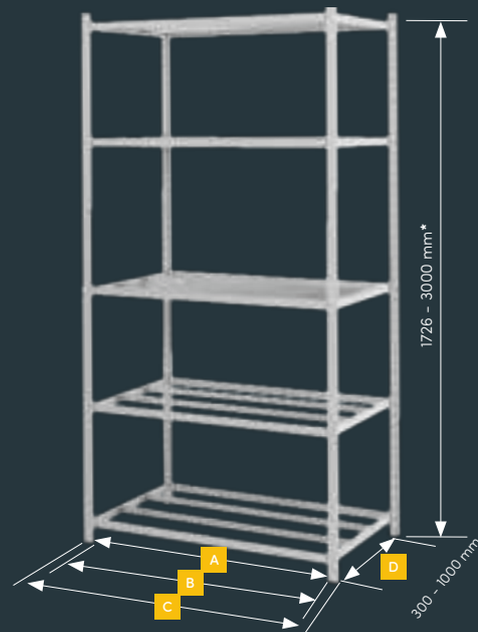
Stahlrohrböden



Holzfaser-Auflage Natur

## ABMESSUNGEN

- **MAX. TRAGFÄHIGKEIT\*\*:** 300 kg pro Ebene, 1600 kg pro Feld
- **HÖHENBEREICH:** 1760, 2000, 2280, 2520, 2760 und 3000 mm für Standardpfosten und 2000 mm für die Bausätze
- **TIEFENBEREICH:** 300, 388, 500, 600, 700, 800, 1000 mm
- **LÄNGENBEREICH:** 1000, 1250, 1500 mm
- **Weitere Abmessungen:** Siehe Schema und Tabelle der nächsten Seite



- A** Nutzlänge zwischen den Pfosten = Fachbodenlänge - 50 mm.
- B** Fachbodenlänge = Achsabstand Pfosten.
- C** Länge Außenmaß = Gesamtlänge + 50 mm.
- D** Tiefe Außenmaß = Fachbodentiefe + 10 mm.



\*Gemäß der Norm FEM 10.2.06 muss jedes Regal mit einer Höhe > 1,60 m und einem Verhältnis Höhe/Tiefe > 5:1 durch eine Boden-/Wandverankerung oder eine mechanische Verbindung mit anderen Regalen stabilisiert werden: Bitte wenden Sie sich an uns! (Verhältnis des Regals = Höhe/Tiefe).

\*\*Maximale Tragfähigkeit (je nach Abmessungen, Nutzungsbedingungen und bei gleichmäßiger Verteilung der Lasten auf dem Fachboden).

**IHR HÄNDLER:**