

# **Technische Merkmale**

- Winkelprofile und Stahlfachböden
- Fachlasten von 150 kg bis 350 kg
- Feldlasten bis zu 1.400 kg
- Höhen 1.800 bis 5.000 mm
- Breiten 870, 1.000 und 1.280 mm
- Tiefen 300, 400, 500, 600 und 800 mm

## **Planungshinweise**

Außenmaße	Profil 35 x 35 x 1,5 mm	Profil 40 x 40 x 2,0 mm
<ul><li>Breite Grundregal</li></ul>	+ 6 mm	+ 7 mm
<ul> <li>Breite Anbauregal</li> </ul>	+ 3 mm	+ 4 mm
Tiefe = Bodentiefe	+ 2 mm	+ 3 mm

#### Sicherheitshinweise

- alle angegebenen Traglasten gelten für gleichmäßig verteilte Lasten je Fachboden
- wenn die Regalhöhe mehr als das Vierfache der Regaltiefe beträgt, sind die Regale gegen Umkippen zu sichern z.B. durch Wandbefestigungen oder durch Bodenanker (siehe Seite 141)

#### **Bestellhinweise**

Bei der individuellen Zusammenstellung der Regalkomponenten bitte immer das zugehörige Montagematerial auswählen und mitbestellen.

# **Technische Besonderheiten**



#### Winkelprofil als Regalstütze

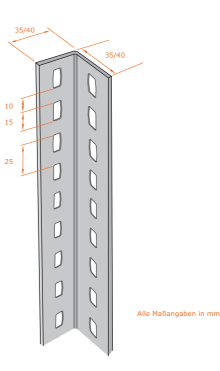
- profiliert, Stahlblech verzinkt
- Trapezlochung im Rastermaß von 25 mm
- für flexible Anordnung der Fachebenen

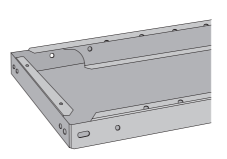
#### Winkelprofil 35 x 35 x 1,5 mm

- bis 3.000 mm Höhe
- Feldlasten bis 1.200 kg
- für Fachböden mit 150 kg

### Winkelprofil 40 x 40 x 2,0 mm

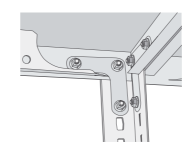
- bis 5.000 mm Höhe
- Feldlasten bis 1.400 kg
- für Fachböden mit 250 und 350 kg





# Stahlfachboden

- 40 mm Rohrkante
- für höchste Stabilität und Benutzersicherheit
- Fachlasten 150, 250 und 350 kg
- mit Systemlochung für steckbares Zubehör
- einfache Montage durch Verschraubung mit Winkelprofil
- alternativ Montage mit steckbarem Fachbodenträger
- bei Anbaufeldern reduziert sich die Fachlast um 20 kg



### **Eckwinkel**

- zur Aussteifung der Regale
- für mindestens 3 Fachebenen je Regalfeld
- weitere Fachböden werden verschraubt oder gesteckt
- damit beidseitige Regalnutzung möglich