# Regalbodenträger

- ▶ Titan 2
- Titan 3

## Titan 2

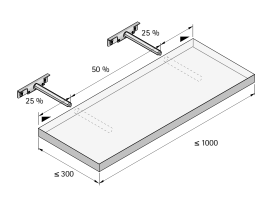


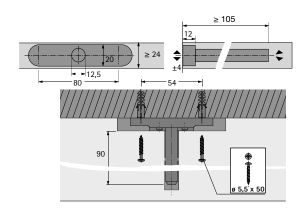
- Verdeckte Montage hinter dem Regalboden
- Tragbolzen: ø 12 mm
- Max. Belastbarkeit bei Bodenabmessungen von  $1000 \times 300 \text{ mm}$  ist  $50 \text{ kg} / \text{m}^2$ ,  $1000 \times 250 \text{ mm}$  ist  $100 \text{ kg} / \text{m}^2$ ,  $1000 \times 200 \text{ mm}$  ist  $160 \text{ kg} / \text{m}^2$  Max. Belastbarkeit beinhaltet das Regalbodengewicht
- Max. Belastbarkeit bei 2 Regalbodenträgern
- Höhenverstellung: ± 4 mm
- Mindestbodendicke: 24 mm
- Bodenneigungsverstellung
- Stahl verzinkt

### Hinweise:

▶ Schrauben zur Befestigung bitte separat bestellen

Bestell-Nr.	VE
0 063 598	1/20 St.





## Titan 3



- Verdeckte Montage hinter dem Regalboden
- Tragbolzen: ø 12 mm
- Max. Belastbarkeit bei Bodenabmessungen von 1000 x 300 mm ist 50 kg / m²,  $1000 \times 250 \text{ mm}$  ist  $100 \text{ kg} / \text{m}^2$ ,  $1000 \times 200 \text{ mm}$  ist  $160 \text{ kg} / \text{m}^2$
- Max. Belastbarkeit beinhaltet das Regalbodengewicht
- Max. Belastbarkeit bei 2 Regalbodenträgern
- Höhenverstellung: ± 2 mm
- Mindestbodendicke: 19 mm
- Bodenneigungsverstellung
- Stahl verzinkt

#### Hinweise:

▶ Schrauben zur Befestigung bitte separat bestellen

Bestell-Nr.	VE
0 079 714	1/20 St.

