

**STECK**

– Magazin  
+ Lagertechnik

Das  
praktische  
Baukastensystem

**STECK**



Doppelseitige Freistellsäulen mit verzinkten Blechtafeln



Einseitige Freistellsäulen mit verzinkten Blechtafeln



Holztafel / Horizontal-  
schiene für Steh- und  
Hängelager

Starke Konsolen / Gabel-  
konsolen, Rohrkonsolen,  
Kabelkonsolen



# STECK



Wandschienen mit leichten Konsolen und STECKwinkeln



Starke Konsolen mit Nase und Abrollsicherungen



Spersäule (Boden zu Decke, in stabiler Baukonstruktion)







U-Blechkanal und U-Wanne für Resten-Langteile Lagerung



Horizontalschiene Wandmontage für Steh-, und Hängelager. Gabelkonsolen für Stielwerkzeuge

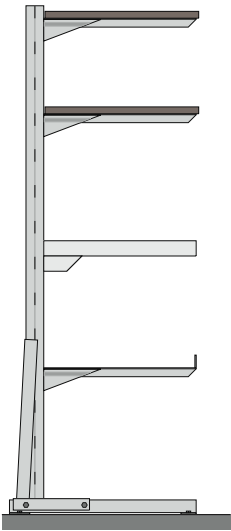
# STECK Belastungstabelle

## KONSOLENBELASTUNG MIT GLEICHMÄSSIG VERTEILTER LAST.

| Ausladung mm   | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | mm |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
|  Leichte T Konsole  | 200 | 150 | 125 | 100 | 85  | 70  | kg |
|  Starke T Konsole   |     | 350 | 290 | 250 | 220 | 180 | kg |
|  Auszug  Konsole |     |     | 450 | 400 |     |     | kg |

**Bei Verwendung des Auszuges Belastung halbieren!**

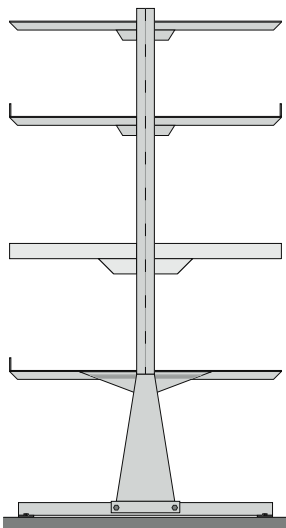
## TOTALE SÄULENBELASTUNG FÜR EINSEITIGE SÄULE.



| Ausladung mm        | 400  | 500  | 600  | 700  | 800 | mm |
|---------------------|------|------|------|------|-----|----|
| Säulen-Höhe 3000 mm | 1200 | 1000 | 850  | 700  | 600 | kg |
| Säulen-Höhe 2500 mm | 1500 | 1250 | 1050 | 850  | 750 | kg |
| Säulen-Höhe 2000 mm | 1800 | 1500 | 1300 | 1100 | 900 | kg |

**Höhen über 3000 mm benötigen oben eine Befestigung!**

## TOTALE SÄULENBELASTUNG FÜR DOPPELSEITIGE SÄULE UND BODEN-DECKEN-SPERRSÄULE.



| Ausladung mm        | 400  | 500  | 600  | 700  | 800  | mm |
|---------------------|------|------|------|------|------|----|
| Säulen-Höhe 3000 mm | 1500 | 1300 | 1100 | 900  | 700  | kg |
| Säulen-Höhe 2500 mm | 1800 | 1500 | 1300 | 1100 | 900  | kg |
| Säulen-Höhe 2000 mm | 2100 | 1800 | 1500 | 1300 | 1100 | kg |

**max. Seiten – Differenzlast pro Säule 400 kg!**