

STECK

– Magazin
+ Lagertechnik

Das
praktische
Baukastensystem

STECK



Doppelseitige Freistellsäulen mit verzinkten Blechtafeln



Einseitige Freistellsäulen mit verzinkten Blechtafeln



Holztafel / Horizontalschiene für Steh- und Hängelager

Starke Konsolen / Gabelkonsolen, 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

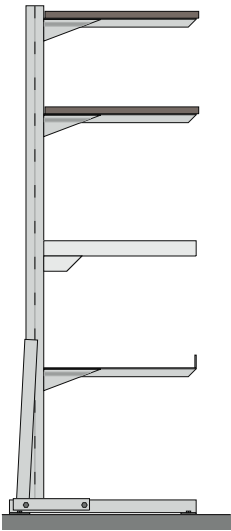
STECK Belastungstabelle

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!

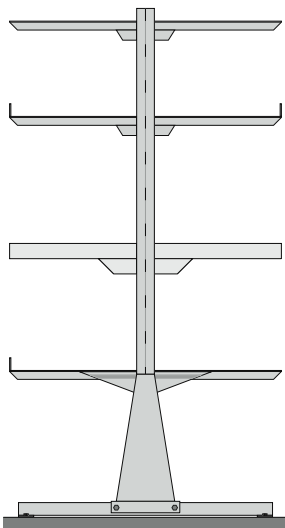
TOTALE SÄULENBELASTUNG FÜR EINSEITIGE SÄULE.



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!