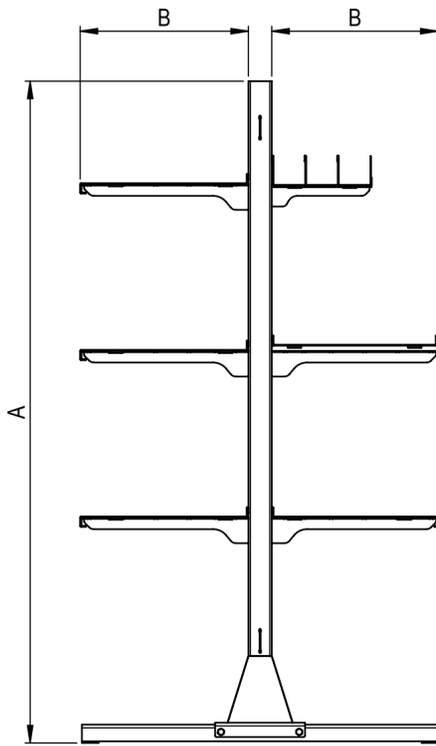


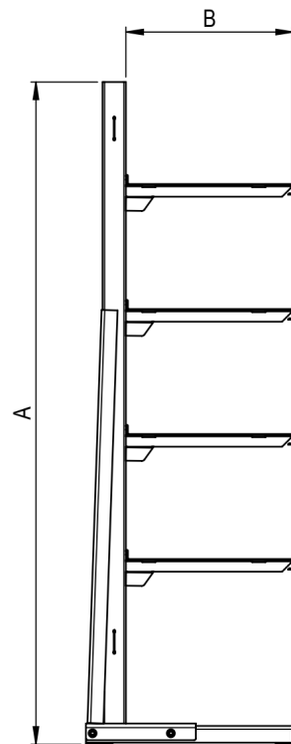
STECK - Belastungstabelle



Totale Säulenbelastung für doppelseitige Säule und Boden- DeckenSperrsäule

Ausladung (B)	40	50	60	70	80	100	cm
Säulen-Höhe 3500 (A)	1300	1100	900	700	650	-	kg
Säulen-Höhe 3000 (A)	1500	1300	1100	900	700	650	kg
Säulen-Höhe 2500 (A)	1800	1500	1300	1100	900	750	kg
Säulen-Höhe 2000 (A)	2100	1800	1500	1300	1100	900	kg

**max. Seiten - Differenzlast pro Säule < 400 kg!
Konsolenbelastung mit gleichmässig verteilter Last**



Totale Säulenbelastung für einseitige Säule

Ausladung (B)	40	50	60	70	80	100	cm
Säulen-Höhe 3500 (A)	900	850	700	550	450	-	kg
Säulen-Höhe 3000 (A)	1200	1000	850	700	600	500	kg
Säulen-Höhe 2500 (A)	1500	1250	1050	850	750	625	kg
Säulen-Höhe 2000 (A)	1800	1500	1300	1100	900	750	kg

Konsolenbelastung mit gleichmässig verteilter Last

	Ausladung (mm)	200	300	400	500	600	700	800	1000	mm
	Leichte T-Konsole Art.: 201 + 211	-	200	150	125	100	85	70	65	kg
	Starke T-Konsole Art.: 202 + 212	-	-	-	290	250	220	180	145	kg
	Auszugskonsole Art.: 145	-	-	-	450	400	340	250	225	kg
	Rohr- / Kabelkonsole Art.: 103+104	-	-	-	125	100	85	70	-	kg
	Gabelkonsole Art.: 113	-	-	70	70	-	70	-	-	kg
	Schlauchkonsole Art.: 117	80	80	-	80	-	-	-	-	kg

Konsolenbelastung mit gleichmässig verteilter Last

Erstausgabe	Erstellt	08.02.2020	bs	Massstab	1:12
	Geprüft				
	Freigegeben	13.02.2020	use_beat		
Auftrags-Nr.	Status	Freigegeben			
Ohne sep. Stückliste <input type="checkbox"/>	Artikel-Nr.				
Sep. Stückliste gleicher Nr. <input type="checkbox"/>		Gewicht	39.42	Format	A2
Sep. Stückliste anderer Nr. <input type="checkbox"/>		Ersatz für	-	Blatt / Anz.	1 / 2
Benennung		STECK-Belastungstabelle		Zeichnungs-Nr.	t-41030
Index					-

We reserve all rights in this document and its subject matter. All rights are reserved and assumed the use of this document only for the purpose that is stated.

Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder weiterverbreitet werden. Alle Rechte vorbehalten. Copyright vorbehalten.