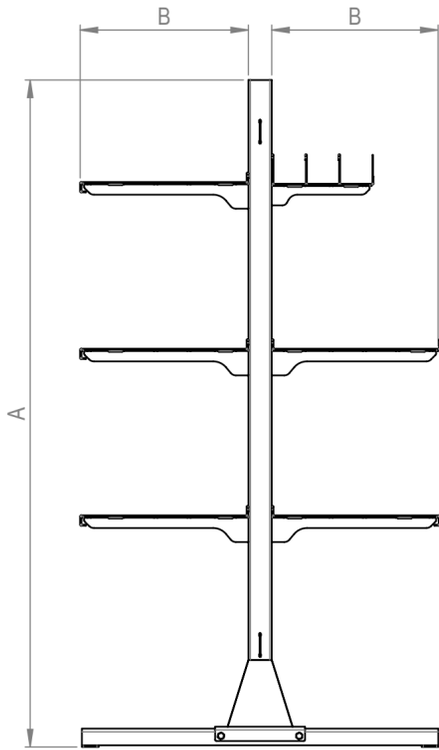


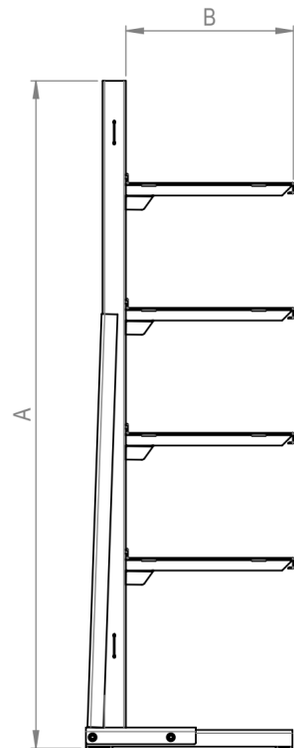
# STECK - Belastungstabelle



**Totale Säulenbelastung für doppelseitige Säule und Boden- Deckensperrsäule**

Ausladung (B)	400	500	600	700	800	1000	mm
Säulen-Höhe 3500 (A)	1300	1100	900	700	650	-	<b>kg</b>
Säulen-Höhe 3000 (A)	1500	1300	1100	900	700	650	<b>kg</b>
Säulen-Höhe 2500 (A)	1800	1500	1300	1100	900	750	<b>kg</b>
Säulen-Höhe 2000 (A)	2100	1800	1500	1300	1100	900	<b>kg</b>

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



**Totale Säulenbelastung für einseitige Säule**

Ausladung (B)	400	500	600	700	800	1000	mm
Säulen-Höhe 3500 (A)	900	850	700	550	450	-	<b>kg</b>
Säulen-Höhe 3000 (A)	1200	1000	850	700	600	500	<b>kg</b>
Säulen-Höhe 2500 (A)	1500	1250	1050	850	750	625	<b>kg</b>
Säulen-Höhe 2000 (A)	1800	1500	1300	1100	900	750	<b>kg</b>

**Konsolenbelastung mit gleichmässig verteilter Last**

	Ausladung (mm)	200	300	400	500	600	700	800	1000	mm
	Leichte T-Konsole	-	200	150	125	100	85	70	65	<b>kg</b>
	Starke T-Konsole	-	-	-	290	250	220	180	145	<b>kg</b>
	Auszugskonsole	-	-	-	450	400	340	250	225	<b>kg</b>
	Rohr- / Kabelkonsole	-	-	-	125	100	85	70	-	<b>kg</b>
	Gabelkonsole	-	-	70	70	-	70	-	-	<b>kg</b>
	Schlauchkonsole	80	80	-	80	-	-	-	-	<b>kg</b>

**Konsolenbelastung mit gleichmässig verteilter Last**

Erstausgabe	Erstellt	08.02.2020	bs	Massstab	1:12
	Geprüft				
	Freigegeben	13.02.2020	bs		
Auftrags-Nr.	Status	Freigegeben		Blatt / Anz.	1 / 1
Ohne sep. Stückliste <input type="checkbox"/>	Artikel-Nr.	-		Format	A2
Sep. Stückliste gleicher Nr. <input type="checkbox"/>		Gewicht	39.45	Index	-
Sep. Stückliste anderer Nr. <input type="checkbox"/>		Ersatz für	-	Zeichnungs-Nr.	t-35728
<b>STECK</b>		Benennung		STECK-Belastungstabelle	
				Plotdatum: 13.02.2020	

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 provided. Copyright reserved.

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