



Euro - Baustützen nach DIN EN 1065

Aufbauanleitung

Euro Baustützen der Klasse B/D mit offenem Gewinde



Technische Daten:

Bezeichnung:	Abmessung:	Gewicht:	Art.-Nr.:
B/D 25	1,46 m - 2,5 m	15,5 kg	30828
B/D 30	1,82 m - 3,0 m	16,5 kg	30829
B/D 35	1,98 m - 3,5 m	17,0 kg	30839
B/D 40	2,25 m - 4,0 m	22,5 kg	30849
B/D 55	3,03 m - 5,5 m	31,4 kg	30859

Allgemeiner Hinweis:

Es dürfen nur Bauteile in einwandfreiem Zustand und Originalteile eingesetzt werden.

Stützen mit den Endplatten vollflächig aufstellen.

Aussteifungsverband mit Verschwertungsklammern herstellen.

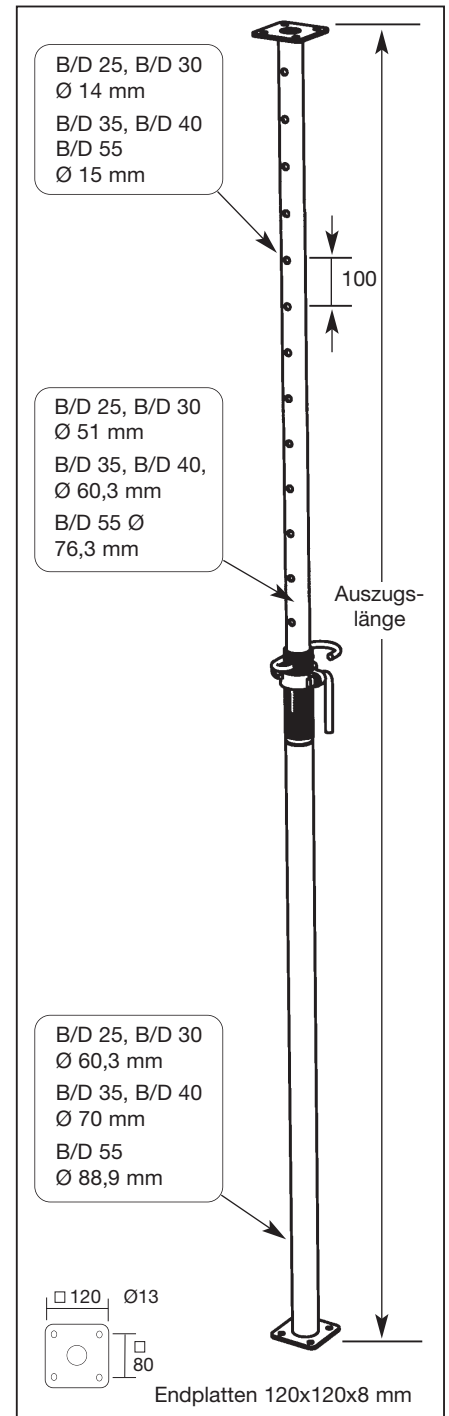
Die Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.

Tragfähigkeit:

$$R_B = \frac{68,0}{1,7} * \frac{l}{l^2} \leq \frac{51,0}{1,7} \text{ (kN);}$$

$$R_D = \frac{34,0}{1,7} \text{ (kN)}$$

Auszugs- länge in m	B/D 25 (kN)	B/D 30 (kN)	B/D 35 (kN)	B/D 40 (kN)	B/D 55 (kN)
5,5 m					20,0
5,4 m					20,0
5,3 m					20,0
5,2 m					20,0
5,1 m					20,0
5,0 m					20,0
4,9 m					20,0
4,8 m					20,0
4,7 m					20,0
4,6 m					20,0
4,5 m					20,0
4,4 m					20,0
4,3 m					20,0
4,2 m					20,0
4,1 m					20,0
4,0 m				20,0	20,0
3,9 m				20,0	20,0
3,8 m				20,0	20,0
3,7 m				20,0	20,0
3,6 m				20,0	20,0
3,5 m			20,0	20,0	20,0
3,4 m			20,0	20,0	20,0
3,3 m			20,0	20,0	20,2
3,2 m			20,0	20,0	21,5
3,1 m			20,0	20,0	22,9
3,0 m		20,0	20,0	20,0	24,4
2,9 m		20,0	20,0	20,0	
2,8 m		20,0	20,0	20,4	
2,7 m		20,0	20,0	21,9	
2,6 m		20,0	20,7	23,7	
2,5 m	20,0	20,0	22,4	25,6	
2,4 m	20,0	20,8	24,3	27,8	
2,3 m	20,0	22,7	26,5	30,0	
2,2 m	20,7	24,8	28,9	30,0	
2,1 m	22,7	27,2	30,0		
2,0 m	25,0	30,0	30,0		
1,9 m	27,7	30,0			
1,8 m	30,0	30,0			
1,7 m	30,0	30,0			
1,6 m	30,0				
1,5 m	30,0				



Technische Änderungen vorbehalten 16.02.2022

Müller & Baum GmbH & Co. KG
 Birkenweg 52 · DE-59846 Sundern-Hachen
 Telefon +49 (2935) 801-0 · www.mueba.de