



Euro - Baustützen nach DIN EN 1065

Aufbauanleitung

Euro Baustützen der Klasse B mit geschlossenem Gewinde (Vergleichbar der früheren DIN 4424 N (g))



Technische Daten:

Bezeichnung:	Abmessung:	Gewicht:	Art.-Nr.:
B 30	1,74 m - 3,0 m	14,0 kg	30408
B 35	2,04 m - 3,5 m	17,0 kg	30418
B 40	2,35 m - 4,0 m	19,0 kg	30428

Allgemeiner Hinweis:

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

Stützen mit den Endplatten vollflächig aufstellen.

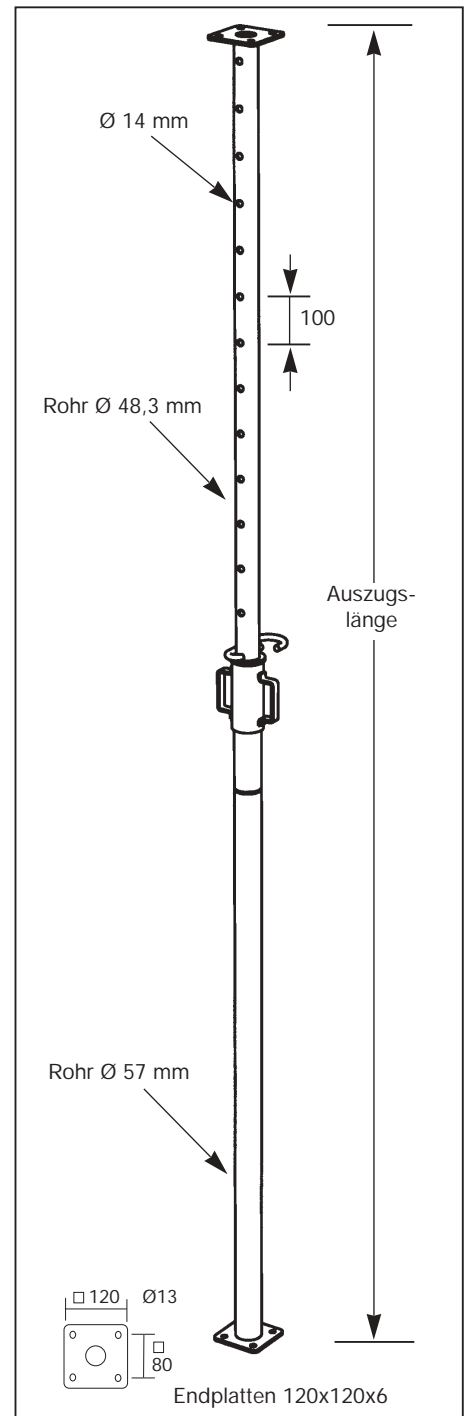
Aussteifungsverband mit Verschwertungsklammern herstellen.

Die Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.

Tragfähigkeit:

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

Auszugslänge (m)	B 30 (kN)	B 35 (kN)	B 40 (kN)
4,0 m			10,0
3,9 m			10,5
3,8 m			11,1
3,7 m			11,7
3,6 m			12,3
3,5 m		11,4	13,1
3,4 m		12,1	13,8
3,3 m		12,9	14,7
3,2 m		13,7	15,6
3,1 m		14,6	16,6
3,0 m	13,3	15,6	17,8
2,9 m	14,3	16,6	19,0
2,8 m	15,3	17,9	20,4
2,7 m	16,5	19,2	21,9
2,6 m	17,8	20,7	23,7
2,5 m	19,2	22,4	25,6
2,4 m	20,8	24,3	27,8
2,3 m	22,7	26,5	30,0
2,2 m	24,8	28,9	30,0
2,1 m	27,2	30,0	
2,0 m	30,0	30,0	
1,9 m	30,0		
1,8 m	30,0		
1,7 m	30,0		



Technische Änderungen vorbehalten 18.11.2009

Müller + Baum Baugerätefabrik GmbH & Co. KG

Birkenweg 52 · 59846 Sundern/Hachen · Postfach 2045 · 59837 Sundern/Hachen

Tel. +49 (0) 29 35/801-0 · Fax. +49 (0) 29 35/801-42 · www.mueba.de · E-mail: service@mueba.de