



Euro - Baustützen nach DIN EN 1065

Aufbauanleitung

Euro Baustützen der Klasse C mit offenem Gewinde
(Vergleichbar der früheren DIN 4424 N (g))



Technische Daten:

Bezeichnung: C 55 Abmessung: 2,96 m - 5,5 m Gewicht: 31,2 kg Art.-Nr.: 30750

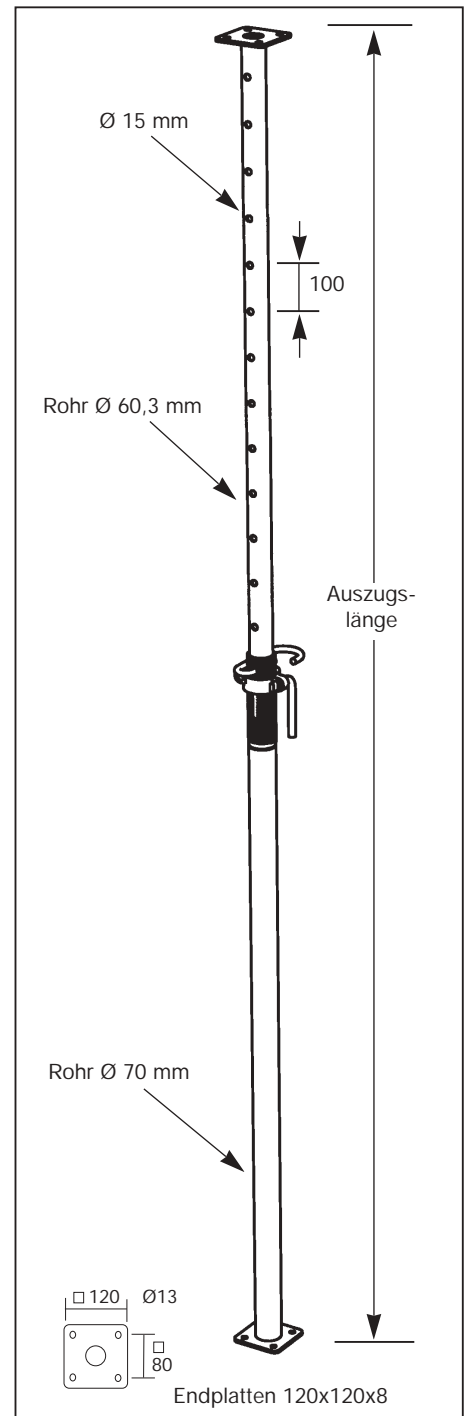
Allgemeiner Hinweis:

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:

$$R_C = \frac{102,0}{1,7} * \frac{l_{max}}{l^2} \leq \frac{59,5}{1,7} \text{ (kN)}$$

Auszugslänge (m)	C 55 (kN)
5,5 m	10,9
5,4 m	11,3
5,3 m	11,7
5,2 m	12,2
5,1 m	12,7
5,0 m	13,2
4,9 m	13,7
4,8 m	14,3
4,7 m	14,9
4,6 m	15,6
4,5 m	16,3
4,4 m	17,0
4,3 m	17,8
4,2 m	18,7
4,1 m	19,6
4,0 m	20,6
3,9 m	21,7
3,8 m	22,9
3,7 m	24,1
3,6 m	25,5
3,5 m	26,9
3,4 m	30,3
3,3 m	32,2
3,2 m	34,3
3,1 m	34,3
3,0 m	35,0
2,9 m	35,0



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