



# Euro - Baustützen nach DIN EN 1065

## Aufbauanleitung

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



### Technische Daten:

Bezeichnung:	Abmessung:	Gewicht:	Art.-Nr.:
B/D 25	1,52 m - 2,5 m	13,5 kg	30640
B/D 30	1,77 m - 3,0 m	15,4 kg	30650

### Allgemeiner Hinweis:

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

Stützen mit den Endplatten vollflächig aufstellen.

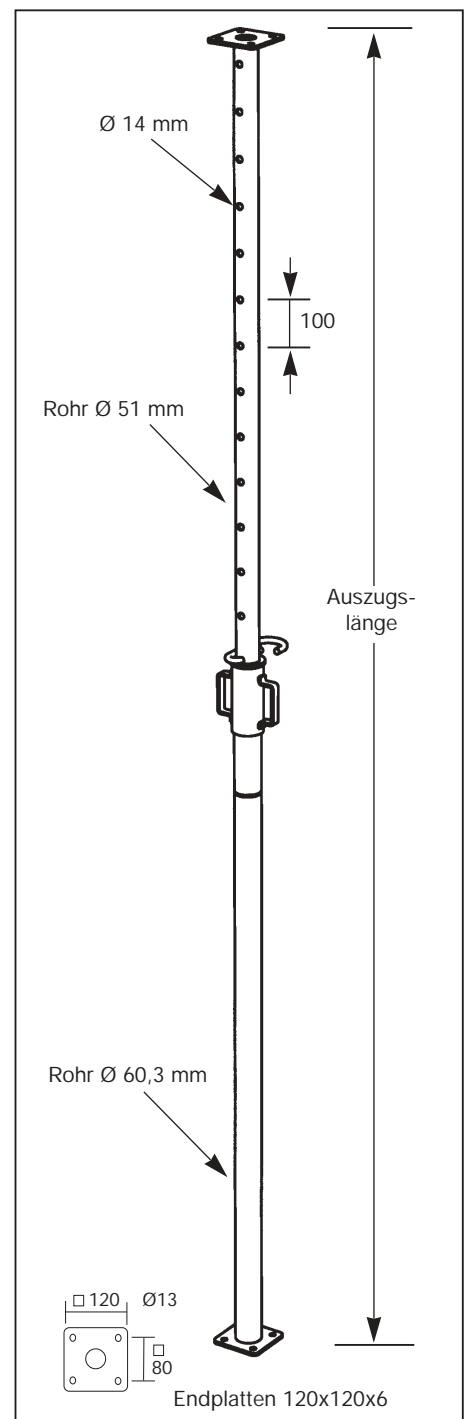
Aussteifungsverband mit Verschwertungsklammern herstellen.

Die Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.

### Tragfähigkeit:

$$R_B = \frac{68,0}{1,7} * \frac{l_{max}}{l^2} \leq \frac{51,0}{1,7} \text{ (kN)}; R_D = \frac{34,0}{1,7} \text{ (kN)}$$

Auszugslänge (m)	B/D 25 (kN)	B/D 30 (kN)
3,0 m		20,0
2,9 m		20,0
2,8 m		20,0
2,7 m		20,0
2,6 m		20,0
2,5 m	20,0	20,0
2,4 m	20,0	20,8
2,3 m	20,0	22,7
2,2 m	20,7	24,8
2,1 m	22,7	27,2
2,0 m	25,0	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 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