

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:	ArtNr.:
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.

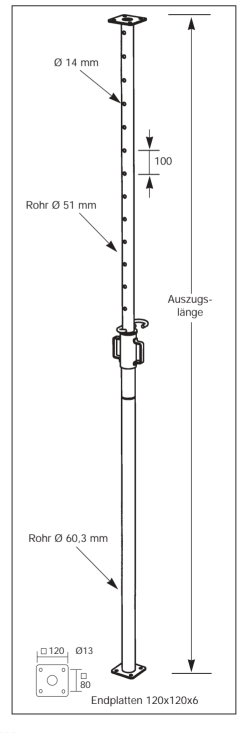
Aussteifungverband mit Verschwertungsklammern herstellen.

Die Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.

Tragfähigkeit:

$$R_B = \frac{68.0}{1.7} * \frac{l_{max}}{l^2} \le \frac{51.0}{1.7} \text{(kN)}; \ R_D = \frac{34.0}{1.7} \text{(kN)}$$

Auszugslänge	B/D 25	B/D 30
(m)	(kN)	(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