

Stahlrohrstütze EL-Prop ECO

- leichtes Gewicht
- gelaserte Lochnummerierung
- 6 mm Kopf- und Fußplatte
- Erfüllung der B und D Normen (DIN EN 1065)

Sicherheit

- Ausfall- und Quetschsicherung
- unverlierbarer Handgriff und Einsteckbolzen
- bei jeder Auszugslänge mind. 2,0 to Tragkraft
- D-Klasse geformte Endplatten zur schnellen Identifizierung der Belastungsklasse

Lange Lebensdauer

- rundum feuerverzinkt - bester Korrosionsschutz
- geschmiedete Einstellmutter
- selbstreinigendes, leichtgängiges Außengewinde

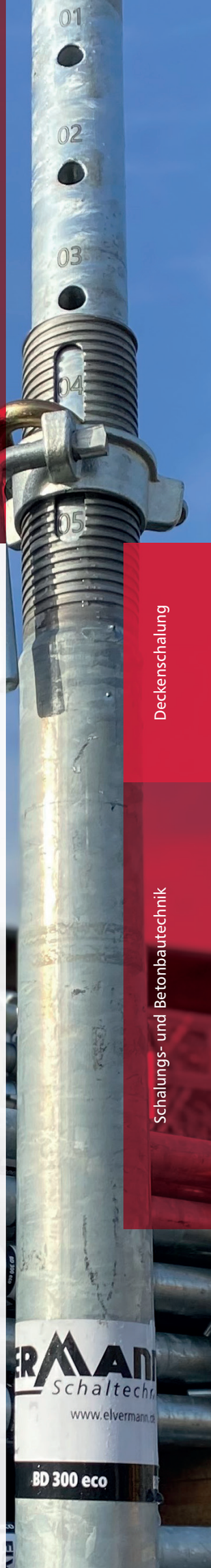


Bezeichnung	Gewicht	Art. Nr.
Stahlrohrstütze EL-props ECO-BD 250, verzinkt	11,3 kg / Stck.	302060E
Stahlrohrstütze EL-props ECO-BD 300, verzinkt	12,5 kg / Stck.	302061E
Stahlrohrstütze EL-props ECO-BD 350, verzinkt	15 kg / Stck.	302072E

Detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website.

Deckenschalung

Schalungs- und Betonbautechnik





Belastungstabelle

Belastungen in kN nach Herstellerangaben

Stützentyp	ECO BD250		ECO BD300		ECO BD350	
Abmessung	1,46 - 2,50 m		1,71 - 3,00 m		1,96 - 3,50 m	
Länge in mm	↑	↓	↑	↓	↑	↓
1500	32	32				
1600	32	32				
1700	32	32				
1800	32	32	32	32		
1900	32	32	32	32		
2000	32	32	32	32	32	32
2100	32	32	32	32	32	32
2200	32	32	32	32	32	32
2300	32	32	32	32	32	32
2400	29,9	32	30,6	32	32	32
2500	27,3	31,1	29,3	32	32	32
2600			27,6	32	32	32
2700			25,8	30,5	32	32
2800			23,8	28,1	32	32
2900			22,1	25,5	21,2	32
3000			20,6	23,2	29	32
3100					27,1	31,9
3200					25,3	29,5
3300					26,6	27,2
3400					22	25,0
3500					20,6	22,9
3600						

* = auf Anfrage | ↑ = Innenrohr nach oben | ↓ = Innenrohr nach unten

Hauptsitz Dorsten
Zur Reithalle 72-76
46286 Dorsten-Lembeck
Telefon 02369 / 9891-0
Telefax 02369 / 9891-95
info@elvermann.de

Niederlassung Dortmund
Kleyer Weg 37
44149 Dortmund
Telefon 0231 / 61804990
Telefax 0231 / 61804991
dortmund@elvermann.de

Niederlassung Stuttgart
Im Sträßle 18
71706 Markgröningen
Telefon 07145 / 936000
Telefax 07145 / 936001
stuttgart@elvermann.de

www.elvermann.de