

TITAN E35

**Leichtes Lösen
PLUS höhere Tragkraft!**



NEU: Die bewährte Schalungsstütze TITAN jetzt mit noch mehr Leistung

- verzinkte Baustütze Klasse E nach DIN EN 106
- 41,5 kN Traglast gemäß Zulassung übertrifft die Norm
- deutliche Reduzierung der Stützenanzahl
- dauerhaft leicht zu lösen durch geschütztes Innengewinde TITAN

Innenrohr oben	Auszugslänge	Innenrohr unten
[kN]	[m]	[kN]
41,5	2,05	41,5
41,5	2,10	41,5
41,5	2,20	41,5
41,5	2,30	41,5
41,5	2,40	41,5
41,5	2,50	41,5
41,5	2,60	41,5
41,5	2,70	41,5
41,5	2,80	41,5
41,5	2,90	41,5
41,5	3,00	41,5
41,5	3,10	41,5
39,9	3,20	41,5
37,0	3,30	41,5
34,1	3,40	37,5
31,3	3,50	33,9



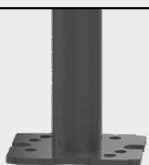
Produktvideo

Für jede Aufgabe die passende Stütze



Schalungsstütze TITAN S

- bis 40,4 kN
- Stahlstütze, lackiert oder verzinkt (nur Gr. 2+4)
- in vier Längen:
1,80 m–3,00 m (Gr. 2)
2,30 m–3,50 m (Gr. 3)
2,60 m–4,00 m (Gr. 4)
4,00 m–5,50 m (Gr. 7)
- DIN EN 1065
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-8.311-998



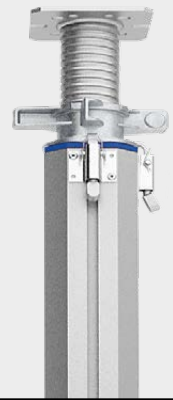
Schalungsstütze TITAN E35

- bis 41,5 kN
- Stahlstütze, verzinkt
- Länge: 2,05 m–3,50 m
- DIN EN 1065
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-8.311-1003



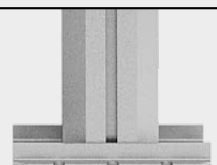
Spindelstütze TITAN HV

- bis 96 kN
- Spindel aus Stahl, Außenrohr aus Aluminium
- in zwei Längen:
1,75 m–3,05 m (HV)
2,95 m–4,25 m (HV Maxi)
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-8.312-938
- aufstockbar
- Rahmenanschluss (Nut) vorgesehen
- als Stützturm bis 6,10 m



Alu-Spindelstütze TITAN

- bis 128 kN
- Spindel und Außenrohr komplett aus Aluminium
- in drei Längen:
1,70 m–2,90 m (Gr. 2)
2,90 m–4,10 m (Gr. 4)
4,30 m–5,50 m (Gr. 6)
- DIN EN 16031
- aufstockbar
- Rahmenanschluss (Nut) vorgesehen
- als Stützturm bis 24,60 m (Typenprüfung) und mehr (smartTITAN)



Weitere Informationen finden Sie in der Broschüre Einzelstützen TITAN.