

Schalungsstütze TITAN



- Schalungsstützen aus Stahl sind „Baustützen aus Stahl mit Ausziehvorrichtung“ und erfüllen die Anforderungen des gültigen Regelwerks DIN EN 1065-12/1998 für „freie“ Baustützen.
- Es besteht ein Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag. Hierdurch ist ein gleichbleibend hoher Qualitätsstandard gewährleistet. (siehe Abb. Seite 3)
- Produktionsstandort ist Deutschland.
- Vermietung ist möglich.

Zulässige Belastung in kN (DIN EN 1065)

Auszugs- höhe m	Größe 2 1,8 - 3,0 m		Größe 3 2,3 - 3,5 m		Größe 4 2,6 - 4,1 m		Größe 7 4,0 - 5,5 m	
	B 30 D 30	system- gebunden	B 35 D 35	system- gebunden	C 40 D 40	system- gebunden	C 55 D 55	system- gebunden
1,80	30,0	39,0						
1,90	30,0	36,0						
2,00	30,0	33,0						
2,10	27,2	31,0						
2,20	24,8	29,0						
2,30	22,7	28,0	26,5	35,0				
2,40	20,8	27,0	24,3	34,0				
2,50	20,0	26,0	22,4	32,0				
2,60	20,0	25,0	20,7	31,0	35,0	39,0		
2,70	20,0	24,0	20,0	29,0	33,8	38,0		
2,80	20,0	23,0	20,0	28,0	31,4	37,0		
2,90	20,0	22,0	20,0	27,0	29,3	36,0		
3,00	20,0	21,0	20,0	26,0	27,3	35,0		
3,10			20,0	25,0	25,6	33,0		
3,20			20,0	24,0	24,0	31,0		
3,30			20,0	23,0	22,6	30,0		
3,40			20,0	22,0	21,3	29,0		
3,50			20,0	21,0	20,0	28,0		
3,60					20,0	27,0		
3,70					20,0	26,0		
3,80					20,0	25,0		
3,90					20,0	25,0		
4,00					20,0	24,0	20,6	22,5
4,10					20,0	23,0	20,0	22,0
4,20							20,0	21,8
4,30							20,0	21,4
4,40							20,0	21,2
4,50							20,0	21,0
4,60							20,0	20,0
4,70							20,0	20,0
4,80							20,0	20,0
4,90							20,0	20,0
5,00							20,0	20,0
5,10							20,0	20,0
5,20							20,0	20,0
5,30							20,0	20,0
5,40							20,0	20,0
5,50							20,0	20,0

