

# TITAN S

## Étais de coffrage avec filetage protégé



Charge admissible en kN selon l'homologation générale du bâtiment Z-8.311-998

Exten- sion m	TITAN S No. 2 1,80 – 3,00 m		TITAN S No. 3 2,30 – 3,50 m		TITAN S No. 4 2,60 – 4,00 m		TITAN S No. 7 4,00 – 5,50 m	
1,80	37,4	37,4	37,4					
1,90	37,4	37,4	37,4					
2,00	37,4	37,4	37,4					
2,10	37,4	37,0	37,4					
2,20	35,6	35,6	37,4					
2,30	33,5	34,3	37,4	37,4	32,7	37,4		
2,40	31,5	33,0	37,4	37,4	31,6	37,4		
2,50	29,8	31,7	37,4	37,4	30,5	37,4		
2,60	28,1	30,4	37,4	34,8	29,4	37,4	40,4	40,4
2,70	26,2	28,5	37,4	32,2	28,4	37,4	40,4	40,4
2,80	24,4	26,5	37,4	29,5	27,5	37,4	40,4	40,4
2,90	22,7	24,6	37,4	26,8	26,6	37,4	40,4	40,4
3,00	21,0	22,7	37,4	24,8	25,2	37,4	40,4	40,4
3,10				22,7	23,8	37,4	40,4	39,6
3,20				21,2	22,4	36,6	38,4	38,9
3,30					19,6	21,0	35,1	36,1
3,40						18,4	19,7	33,0
3,50							17,1	18,4
3,60								30,9
3,70								31,5
3,80								35,0
3,90								40,4
4,00								40,4
4,10								31,9
4,20								28,2
4,30								40,4
4,40								21,9
4,50								21,4
4,60								34,5
4,70								20,7
4,80								33,2
4,90								19,6
5,00								18,5
5,10								19,1
5,20								30,6
5,30								29,4
5,40								28,1
5,50								26,5

\* Charge admissible conformément aux calculs de type



## Un étai spécifique pour chaque emploi



**Étai acier**  
**TITAN S**

- Jusqu'à 40,4 kN
- Étais de coffrage acier, peints ou galvanisés (uniquement No. 2 + 4)
- En quatre longueurs: 1,80 m–3,00 m (No. 2) 2,30 m–3,50 m (No. 3) 2,60 m–4,00 m (No. 4) 4,00 m–5,50 m (No. 7)
- Norme EN 1065
- Homologation générale des autorités du bâtiment Z-8.311-998



**Étai acier**  
**TITAN E35**

- Jusqu'à 41,5 kN
- Étai en acier, galvanisé
- Longueur: 2,05 m–3,50 m
- Norme EN 1065
- Homologation générale des autorités du bâtiment Z-8.311-1003



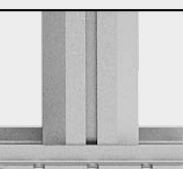
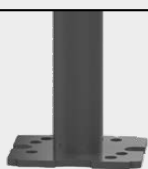
**Étai**  
**TITAN HV**

- Jusqu'à 96 kN
- Vérin en acier
- Fût en aluminium
- En deux longueurs: 1,75 m–3,05 m (HV) 2,95 m–4,25 m (HV Maxi)
- Homologation générale des autorités du bâtiment Z-8.312-938
- Rehaussable
- Rainure pour le raccord avec les cadres
- Comme tour d'étalement jusqu'à 6,10 m



**Étai Alu**  
**TITAN**

- Jusqu'à 128 kN
- Vérin et fût en aluminium
- En trois longueurs: 1,70 m–2,90 m (No. 2) 2,90 m–4,10 m (No. 4) 4,30 m–5,50 m (No. 6)
- Norme EN 16031
- Rehaussable
- Rainure pour le raccord avec les cadres
- Comme tour d'étalement jusqu'à 24,60 m (essais de type) et plus (smartTITAN)



Vous trouverez de **plus amples informations**  
dans notre documentation Étais de coffrage TITAN