

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		
	Tube int. en haut	Tube int. en bas	Étaï de séchage*	Tube int. en haut	Tube int. en bas	Étaï de séchage*	Tube int. en haut	Tube int. en bas	Étaï de séchage*
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	40,4
2,70	26,2	28,5	37,4	32,2	28,4	37,4	40,4	40,4	40,4
2,80	24,4	26,5	37,4	29,5	27,5	37,4	40,4	40,4	40,4
2,90	22,7	24,6	37,4	26,8	26,6	37,4	40,4	40,4	40,4
3,00	21,0	22,7	37,4	24,8	25,2	37,4	40,4	40,4	40,4
3,10				22,7	23,8	37,4	40,4	39,6	40,4
3,20				21,2	22,4	36,6	38,4	38,9	40,4
3,30				19,6	21,0	35,1	36,1	38,0	40,4
3,40				18,4	19,7	33,0	33,9	37,0	40,4
3,50				17,1	18,4	30,9	31,5	35,0	40,4
3,60						29,2	32,8	40,4	
3,70						27,3	30,8	40,4	
3,80						25,5	28,8	40,4	
3,90						23,8	27,0	40,4	
4,00						22,1	25,2	40,4	31,9
4,10								28,2	40,4
4,20								27,2	
4,30								28,6	40,4
4,40								25,1	
4,50								27,2	40,2
4,60								25,8	
4,70								24,1	39,0
4,80								24,5	
4,90								23,1	37,5
5,00								23,2	
5,10								21,4	35,9
5,20								20,7	
5,30								19,8	33,2
5,40								18,5	
5,50								17,4	30,6

* 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



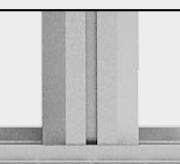
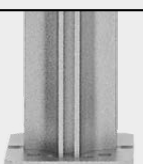
**Étai
TITAN HV**

- 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