

TITAN S

Étais de coffrage avec filetage protégé



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

Extension	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		
m	Tube int. en haut	Tube int. en bas	Étai de séchage*	Tube int. en haut	Tube int. en bas	Étai de séchage*	Tube int. en haut	Tube int. en bas	Étai de séchage*	Tube int. en haut	Tube int. en bas	Étai 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	28,2	40,4
4,10										30,2	27,2	40,4
4,20										28,6	26,1	40,4
4,30										27,2	25,1	40,2
4,40										25,8	24,1	39,0
4,50										24,5	23,1	37,5
4,60										23,2	22,2	35,9
4,70										21,9	21,4	34,5
4,80										20,7	20,6	33,2
4,90										19,6	19,8	31,9
5,00										18,5	19,1	30,6
5,10										17,4	18,1	29,4
5,20										16,2	17,0	28,1
5,30										15,3	16,1	26,5
5,40										14,3	15,1	25,0
5,50										13,2	14,0	23,0

* Charge admissible conformément aux calculs de type

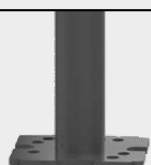


Un étau spécifique pour chaque emploi



Étau 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



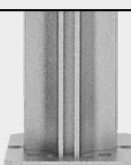
Étau acier TITAN E35

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



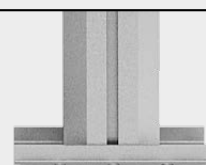
Étau TITAN HV

- 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



Étau 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