

TITAN E35

Facile à desserrer + Capacité de charge élevée



NOUVEAUTÉ: L'étau acier TITAN bien connu
s'est encore amélioré:

- Étau de coffrage galvanisé, catégorie E conforme à EN 1065
- 41,5 kN de capacité de charge selon l'homologation, dépasse la norme
- Réduction sensible du nombre d'étais
- Toujours facile à desserrer grâce à la protection du filetage intérieur TITAN

Tube int. en tête	Ex- ten- sion	Tube int. en pied
[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

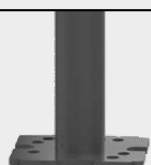


Un étau spécifique pour chaque emploi



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



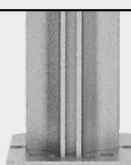
Étau acier TITAN E35

- 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



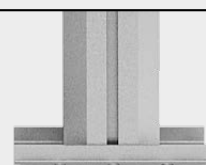
Étau TITAN HV

- 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