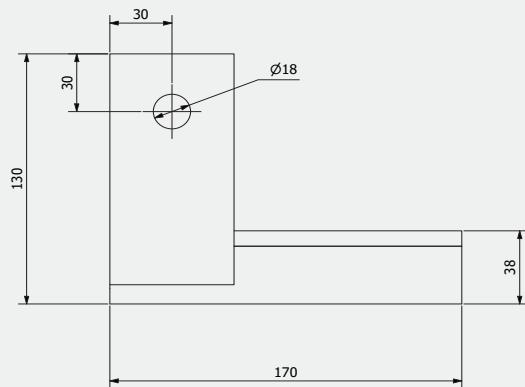
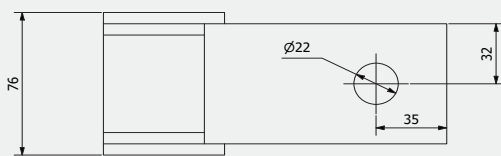


TP 1000 · L'ÉTAI TIRANT-POUSSANT GRANDE HAUTEUR

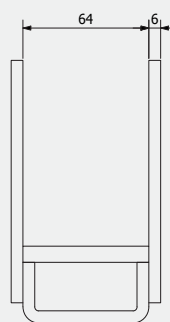
- **Fût** : Ø101,6 mm, ép. 3,6 mm
- **Coulisse** : Ø88,9 mm, ép. 3,2 mm
- **Filetage apparent**
- **Vérin de pied** : Ø60,3 x 3,6 mm
- **Réduction sur fût** : Ø60,3 x 3,6 mm
- **Broche** : Ø18 mm, lg 165 en acier S355
- **Chapes étau TP1000** : Lg 170mm ép. 6mm fixées avec vis HM16 x 100 + écrou frein HM16 dans trou Ø18mm
- **Écrou fonte GS** : bichromaté avec poignée de manoeuvre Ø18 mm et 2 adaptateurs TP (système breveté)
- **Diamètre perçage des sabots** : Ø22mm
- **Galvanisation à chaud**
- **Option** : réduction sur fût : Ø 48,3 x 4 mm



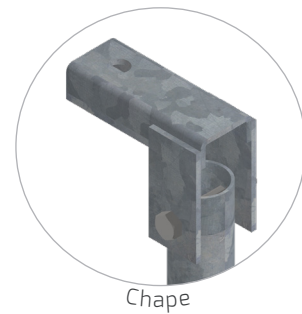
Vue de profil



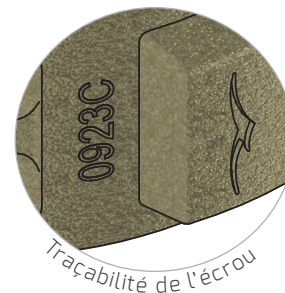
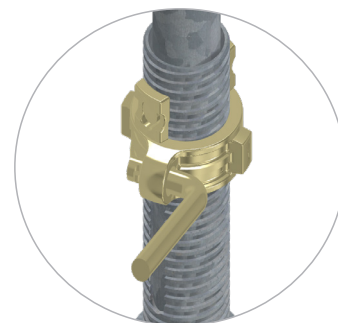
Vue de dessus



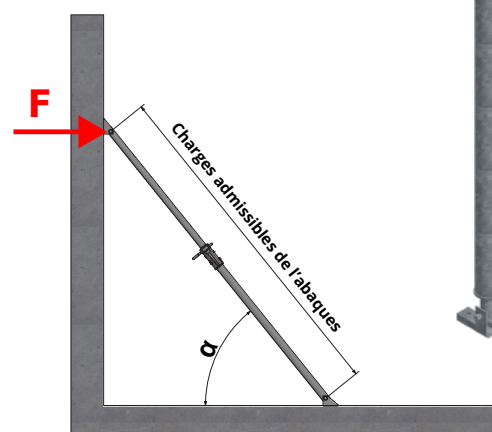
Vue de face



Chape



Tracabilité de l'écrou



$$F(\max) = \text{Charge admissible à l'abaque} \times \cos(\alpha)$$

Les charges admissibles de l'abaque sont valables pour un angle d'inclinaison de l'étau α , compris entre 30° et 60°. Sous réserve d'une mise en place suivant les règles de l'art et d'une fixation des chapes de l'étau correcte.

CHARGES ADMISSIBLES EN KN - Coefficient 1,65 charge centrée
Charge en traction = 29kN à toute hauteur

Références	Désignation	Hauteur (mm)	Poids (kg)	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
112-2990A	TP 1000	6000/10000	100,0	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	24,50	20,00	19,00	18,00

Tests effectués sur la base du protocole de la norme NF93-321P, validés par **SGS**