

## Fiche technique

### Piquet "T" TELINEA 30 - 35 mm

Dessin numéro : 02/14  
 Langue : français  
 Date: 01/01/2018 - Rev.12  
 Rédigé par : A.G.

#### 1. DESCRIPTION DU PRODUIT

Piquet pour clôture type "TELINEA" - Section "T". Longueurs modulaires progressives.

Ame percée (trous  $\varnothing 9$  mm), à distances appropriées, pour le passage des fils de tension et pour la fixation des jambes de force. Acier laminé à chaud S 235 JR - S275 JR **Certifié CE**

#### 2. FINITION SUPERFICIELLE

a) **Plastification:** (épaisseur 80 microns environ)

Cycle complet de traitement soit:

Sablage , poudrage en polyester pur, polymérisation au four à 200°. Couleur vert RAL 6005

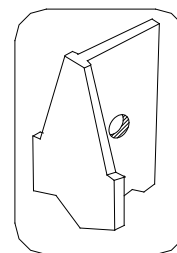
b) **Galvanisation:** (Selon UNI EN ISO 1461:2009 - couverture en zinc environ 450/500 gr/m<sup>2</sup>)

Cycle complet de traitement, soit :

Sablage , décapage, fluxage, préchauffage, galvanisation à chaud par immersion en cuve de zinc hyper pur (99,995%) fondu.

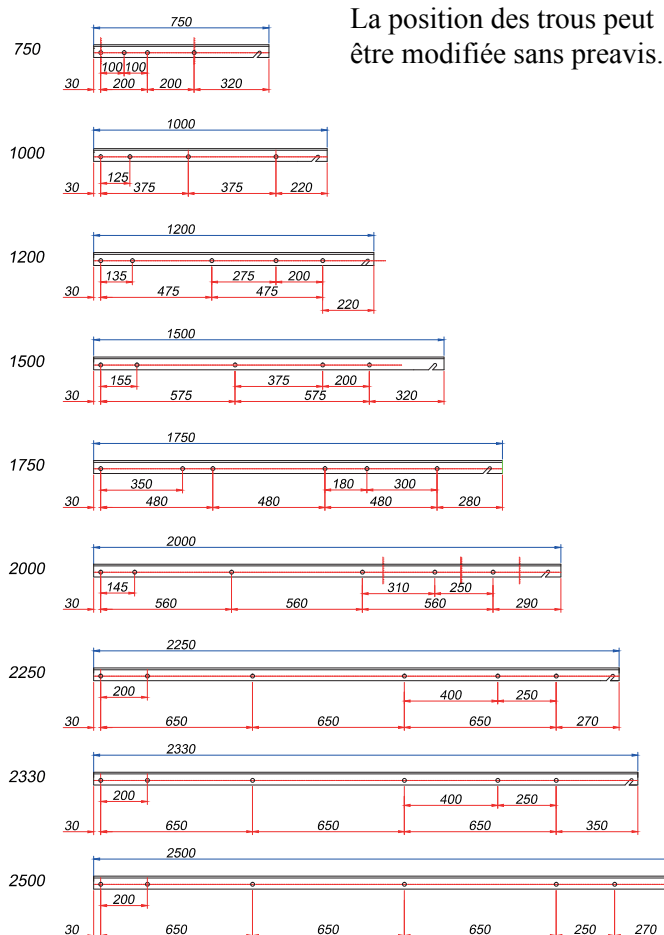
c) **PFZ:** b) + Cycle complet de traitement composé par: dégraissage à chaud, phosphatation, séchage + a)

d) **10 ANS:** sablage, poudrage en polyester ou zinc, gelification a 120°C avec four IR (infra rouge) poudrage avec polyester pur, polymérisation ou four 200°C



#### 3. CARACTERISTIQUES

Profil	Dimensions mm	Poids théorique kg/m	Jx cm <sup>4</sup>	Wx cm <sup>3</sup>
T (P.P)	30x30x2,70	1,30 ±0,05	1,420	0,632
T (ST)	30x30x3,00	1,40 ±0,05	1,480	0,682
T (P.P)	35x35x3,50	1,65 ±0,05	2,696	1,078



#### 4. TOLERANCES

a) sur la dimension du profil:  $\pm 1$  mm

b) sur l'épaisseur du profil:  $\pm 0,5$  mm

c) relative à la position des trous:  $\pm 10$  mm

