



www.ferrobulloni.fr

## FICHE PRODUIT

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

Dessin numéro : 02/14  
 Langue : français  
 Date: 05/06/2019 - Rev.14  
 Rédigé par : Abello - Gurrado

#### 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 (obligatoire)**

#### 2. FINITION SUPERFICIELLE

a) **Plastification selon REGLEMENTATION REACH (obligatoire):** épaisseur 80 microns environ

Cycle complet de traitement soit: grenailage, nettoyage, poudrage en polyester pur, polymérisation au four à 200°. Couleur vert RAL 6005 ou GRIS 7016.

b) **Galvanisation à chaud par immersion:**

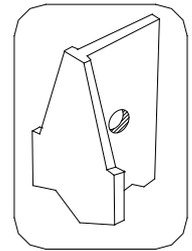
(Selon UNI EN ISO 1461:2009 - couverture en zinc environ 450/500 gr/m<sup>2</sup>)

Cycle complet de traitement, soit :

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

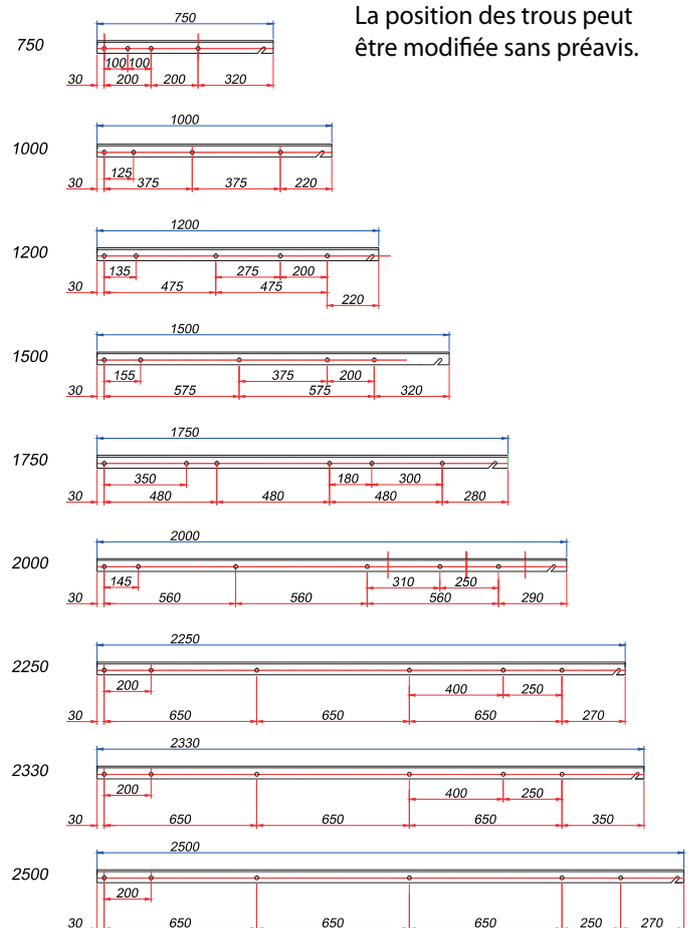
c) **PFZ:** galvanisation à chaud + nanotechnologies + Plastification selon a)

d)  grenailage + nanotechologies + I<sup>er</sup> poudrage en Primer-Epoxy + II<sup>ème</sup> poudrage en Polyester et enfin polymérisation au four à 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 du laminage

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

