



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:**

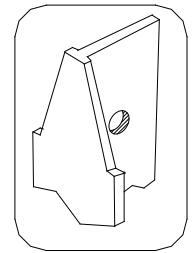
(Selon UNI EN ISO 1461:2009 - couverture en zinc environ 450/500 gr/m²)

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^{er} poudrage en Primer-Epoxy + II^{ème} poudrage en Polyester et enfin polymérisation au four à 200°c



3. CARACTERISTIQUES

Profil	Dimensions mm	Poids théorique kg/m	Jx cm ⁴	Wx cm ³
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: ± 1 mm

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

c) relative à la position des trous: ± 10 mm

