

Fiche technique
Piquet "T" TELINEA 30 - 35 mm

Dessin numéro : 02/14
 Langue : français
 Date: 17/07/2014 - Rev.8
 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.

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

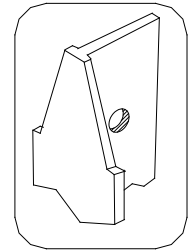
b) **Galvanisation** (Selon UNI EN ISO 1461:2009 - couverture en zinc environ 450/500 gr/m²)

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 ⁴	Wx cm ³
T	30x30x2,70	1,30	1,420	0,632
T	30x30x3,00	1,40	1,480	0,682
T	30x30x3,50	1,50	1,661	0,823
T	35x35x3,50	1,75	2,696	1,078
T	35x35x4,00	1,95	3,024	1,219

4. TOLERANCES

- 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

