

Fiche technique **Jambes de force "L"**

Dessin numéro : 04/14
 Langue : français
 Date: 15/05/2014 - Rev.3
 Rédigé par : A.G.

1. Description Du Produit

Jambe de force pour piquet de clôture - Section angle. Longueurs modulaires progressives. Extrémités façonnées pour la fixation aux piquets.
 Acier laminé à chaud S 235 JR - S 275 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.

3. Caracteristiques

Section Type	Dimension mm	Poids théorique kg/m
L	25x25x3	1,05
L	30x30x3	1,20
L	40x40x4	2,42

4. Tolerance

- a) sur la dimension du profil: ± 1 mm
 b) sur l'épaisseur du profil: $\pm 0,5$ mm

