

Piquet Tubolinea

Structure tubulaire en tôle d'acier de S 235 JRH

DESCRIPTION TECHNIQUE :

Piquet pour clôtures modèle « TUBOLINEA » avec passe-fil en PVC
 Structure tubulaire en tôle d'acier de S 235 JRH galvanisé Sendzimir de section circulaire avec des passe-fils en plastique vissés.
 Emballage en diamètres 34-38-48mm en cartons de 6 pièces et en diamètre 60mm en carton de 4 pièces

TAILLES :

Nos poteaux sont disponibles en plusieurs diamètres:

- Ø 34mm - Épaisseur 1.4mm
- Ø 38mm - Épaisseur 1.4mm
- Ø 48mm - Épaisseur 1.4mm
- Ø 60mm - Épaisseur 1.8mm

FINITION :

Galvanisation à chaud Sendzimir (150 ÷ 275 gr/m²) conforme à la norme UNI EN 10147.
 Cycle complet de traitement composé par : dégraissage à chaud, phosphatation, séchage, plastification avec peinture en poudre à base de polyester pur et polymérisation au four à 200° C (épaisseur 80 µ)



COULEURS STANDARDS

-  RAL 6005 - Vert
-  RAL 7016 - Gris
-  RAL 9016 - Blanc

Autres coloris
nous consulter



Structure tubulaire en tôle d'acier de S 235 JRH

3. Caractéristiques

Section mm	épaisseur mm
ø34	1,4
ø38	1,4
ø48	1,4
ø60	1,8

