# Poteau rond 48 à feuillure





# CARACTÉRISTIQUES





L'installation de la ronce se fait à l'aide d'agrafes CL 29

# ESTHÉTIQUE

#### **PLASTIFIÉ**

- 10 couleurs RAL standard. (+ 200 couleurs RAL possibles)
- · Autres finitions disponibles
- Tôle d'acier galvanisée selon la norme EN 10346.
- Plastifié par application électrostatique par un processus de phosphatation micro-cristalline.
  Épaisseur du polyester : 80 microns minimum.







Système poteau rond a feuillure 48 mm		
Poteau Ø 48 mm		Jambe de force Ø 38 mm
700 900 1.100 1.300 1.500	1.750 2.000 2.150 2.350 2.500	1.200 1.450 1.800 2.400

## **ACCESSOIRES**

# fixation

## **COLLIER POLYAMIDE**

- · Matériel: Polyamide
- · Visserie incluse
- Couleurs standard: Vert et Blanc



## **COLLIER MÉTAL**

- Matériel: Acier galvanisé ou galvanisé et plastifié
- Visserie incluse
- Couleurs standard: Vert 6005, Gris 7016 ou Galvanisé



# ACCESSOIRE FIXATION **GRILLAGE**

- Matériel : Acier galvanisé ou galvanisé et plastifié
- Visserie incluse
- Couleurs standard: Vert 6005 ou Galvanisé



# platines

## PLATINE POLYAMIDE

- · Matériel : Polyamide
- Dimensions: Ø120 mm
- Visserie incluse
- Pour des clôtures de hauteur 152 mm max



#### fixation

#### AGRAFES CL 29

Matériel : Acier galvanisé ou acier inoxydable





# TENDEUR nº 2, 3 et 4

- Matériel : Acier galvanisé ou galvanisé et plastifié
- Couleurs standard: Vert 6005 ou Galvanisé



# JAMBE DE FORCE 38 mm

- Matériel : Acier galvanisé ou galvanisé et plastifié
- Couleurs RAL standard : identiques à celles du poteau

# platines

# PLATINE JAMBE DE FORCE **POLYAMIDE**

- Matériel: Polyamide
- Visserie incluse
- Pour des clôtures de hauteur 1.525mm max



# **INSTALLATION**



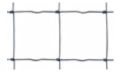
Comment calculer le nombre de poteaux dont j'ai besoin pour une installation ?

Extrême 1 départ + 1 final

Renfort 1 tous les 30 m

Angle 1 chaque angle

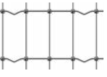
Intermédiaire 1 tous les 3 m (maxi)



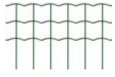
Noué standard



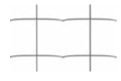
Maille FK



Maille XK



Soudé résidentiel



Soudé autoroute



Simple torsion