Poteau T





DIMENSIONS STANDARDS

Hauteur poteau (mm)	Section poteau (mm)	Finition
1.000		Vert 6005
1.200	30x30x3,50	vert 0005
1.500		Vert 6005 Gris 7016
1.750		
2.000		
2.250	35x35x4,00	Vert 6005
2.500	35x35x4,00	
1.500	30x30x3,50	Galva à chaud
1.750		
2.000	30x30x3,50	
2.500	35x35x4,00	

Hauteur jambe de force (mm)	Section jambe de force (mm)	Finition
1.000	25x25x3,00	Vert 6005
1.200		
1.500		\/\ 0005
2.000		Vert 6005 Gris 7016
2.250		Vert 6005
1.500	25x25x3,00	Galva à chaud
2.250		
2,500		

A titre indicatif: Existe aussi en T 40 ou T 50 ou avec bavolet.

₩,

ESTHÉTIQUE

Plastifié sur grenaillé. Épaisseur du polyester : 60 microns minimum.



Gris RAL 7016 Galva à chaud

TENDEUR Nº 2, 3 ET 4

- Matériel : Acier galvanisé
- Couleurs : Vert 6005, Gris 7016 ou Galvanisé



FIL D'ATTACHE

- Matériel : Acier galvaniséCouleurs : Vert 6005, Gris
- Couleurs : Vert 6005, Gris 7016 ou Galvanisé



JAMBE DE FORCE

- · Matériel : Acier galvanisé
- Couleurs: Vert 6005, Gris 7016 ou Galvanisé



FIL DE TENSION

- Matériel : Acier galvanisé
- Couleurs : Vert 6005, Gris 7016 ou Galvanisé



BARRE DE TENSION

- Matériel : Acier
- Couleurs: Vert 6005 ou Gris 7016

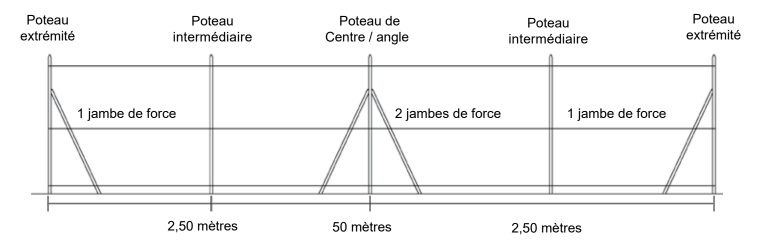


AGRAFES

- Matériel : Acier galvanisé
- · Couleurs : Vert 6005



INSTALLATION



- Faire un trou de 30 cm de diamètre et 50 cm de profondeur tous les 2,50 mètres, sceller poteaux et jambe de force.
- 2 Insérez la barre de tension au début du rouleau et fixez-la au poteau avec fil d'attache.
- 3 Fixer les tendeurs aux poteaux tous les 50 cm de hauteur (sauf l'intermédiaire).
- 4 Passez les fils de tension à travers les tendeurs et les orifices des poteaux.
- 5 Fixez le grillage sur le fil de tension avec du fil d'attache ou des agrafes, à l'aide des pinces ou agrafeuse.
- 6 Tendre le fil de tension à l'aide des tendeurs.

