

# POTEAU T MRT



## ↑ DIMENSIONS STANDARDS

Hauteur poteau (mm)	Section poteau (mm)	Finition
1.000	30x30x2,70	Vert 6005
1.200		
1.500		
1.750		Vert 6005 Gris 7016
2.000		
2.250	35x35x3,50	Vert 6005
2.500		
1.500	30x30x3,50	Galva à chaud
1.750		
2.000		
2.500		

Hauteur jambe de force (mm)	Section jambe de force (mm)	Finition
1.000	25x25x3,00	Vert 6005
1.200		
1.500		
2.000		Vert 6005 Gris 7016
2.250		
2.500	Vert 6005	
1.500	30x30x3,00	Galva à chaud
2.000		
2.250		
2.500		

## ESTHÉTIQUE

- Plastifié sur grenailé. Épaisseur du polyester: 60 microns minimum.



## fixation

### TENDEUR N° 2, 3 ET 4

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



### JAMBRE DE FORCE

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



### BARRE DE TENSION

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



### FIL D'ATTACHE

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



### FIL DE TENSION

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

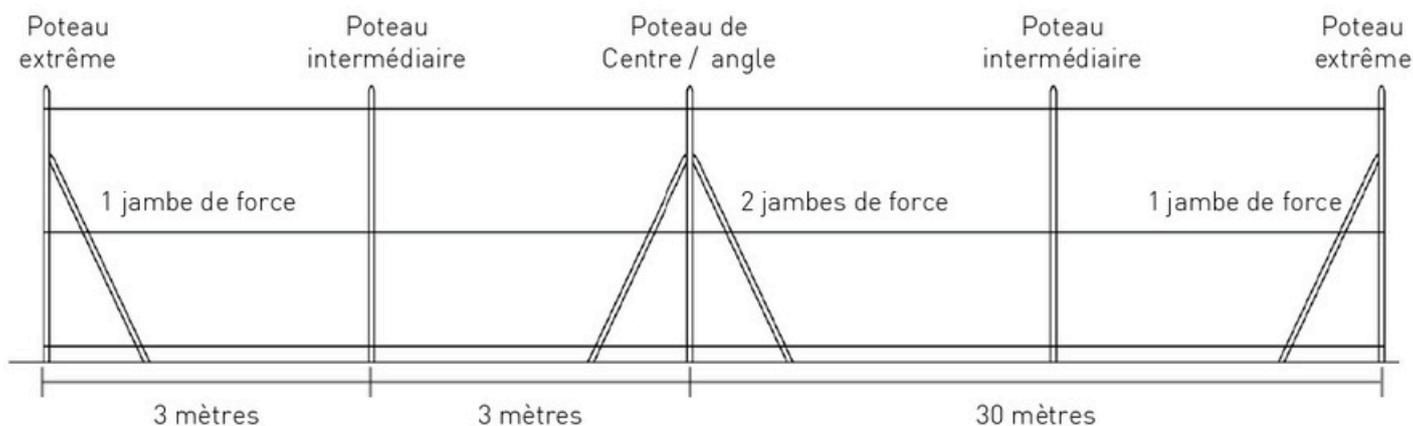


### AGRAFES

- Matériel: Acier galvanisé
- Couleurs: Vert 6005



## INSTALLATION



- 1- Faire un trou de 30 cm de diamètre et 50 cm de profondeur tous les 3 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 fil de tension sur le grillage avec du fil d'attache ou des agrafes, à l'aide des pinces
- 6- Tendre le fil de tension à l'aide des tendeurs

### Pinces



Baby graf 16-20



Top graf 20-22 avec chargeur