



Pour les applications résidentielles

POTEAUX POUR CLÔTURES EN ROULEAUX

POTEAU TE

MAISONS INDIVIDUELLES



CHOIX

- 2 coloris en fonction des longueurs : Vert 6005 ou Gris 7016.

FACILITÉ DE POSE

- Poteau percé (ø 9 mm) pour le passage des fils de tension.
- Jambe de force associée pour les départs, angles et reprises.

CARACTÉRISTIQUES

- Poteau TE avec accessoires
- Finition : plastifiée sur brut
- Longueurs : de 0,75 à 2,50 m
- Coloris : Vert 6005 ● et Gris 7016 ● à partir de 1.20 m

MULTIFONCTION

- Poteau unique pour les départs, angles, intermédiaires et reprises de tension.

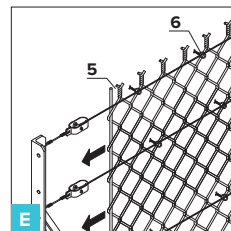
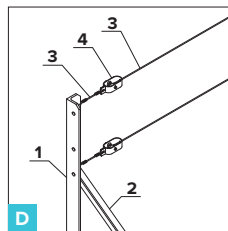
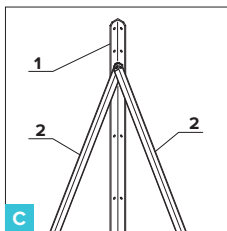
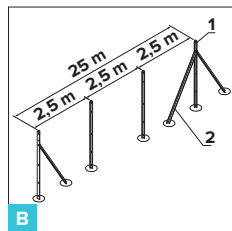
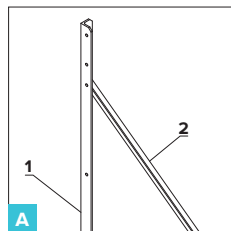
Pour visionner la vidéo de pose du grillage AXIAL® avec poteaux TE, scannez ce flashcode



HAUTEUR NOMINALE CLÔTURE (m)	POTEAU TE		JAMBE DE FORCE ASSOCIÉE		NOMBRE DE RANGS DE FILS DE TENSION
	LONGUEUR (m)	SECTION (mm)	LONGUEUR (m)	SECTION (mm)	
0,50	0,75	30 x 30 x 3	1,00	25 x 25 x 3	2 ou 3
0,50 ou 0,80	1,00		1,20		3 ou 4
0,80 ou 1,00	1,20		1,50		3, 4 ou 5
1,00 ou 1,20	1,45		2,00		4, 5 ou 6
1,20 ou 1,50	1,75		2,25		
1,50 ou 1,75	2,00				
2,00	2,25	35 x 35 x 3,50	2,25		
	2,50				



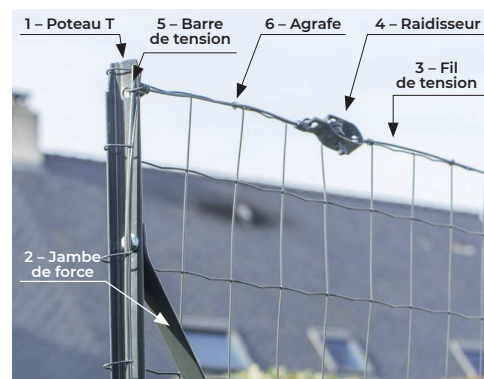
PRINCIPE DE POSE



- A – Sceller le 1^{er} poteau avec 1 jambe de force.
- B – Sceller les poteaux tous les 2 à 3 m (selon rigidité souhaité).
Tous les 25 m sceller un poteau avec 2 jambes de force pour renforcer sa résistance.
- C – Dans les angles, sceller un poteau avec 2 jambes de force.

- D – Monter les fils de tension avec les raidisseurs.
- E – Fixer le rouleau en passant une barre de tension dans la nappe, nouer ou agraffer le fil d'attache entre le grillage et les fils de tension.

N°	DESCRIPTION	PRÉCONISATION
1	Poteau de départ, d'angle ou intermédiaire	Poteau TE, T Longue durée ou T Pro
2	Jambe de force	À associer aux poteaux de départ, dans les angles et en reprise tous les 25 m
3	Fils de tension	Selon la hauteur de la clôture : monter 2 à 6 fils de tension
4	Raidisseurs	1 par rang de fil de tension à chaque poteau d'angle ou d'extrémité et tous les 25 m
5	Barre de tension	1 par extrémité de rouleau
6	Fil d'attache ou agrafes	Le nombre de fils d'attache ou d'agrafes dépend du nombre de rangs de fils de tension



ACCESSOIRES DE POSE

Fils de tension

GAMME GRILLAGE	DIAMÈTRE DE FIL (mm)	FIL DE TENSION ASSOCIÉ	RAIDISSEUR ASSOCIÉ
PLASTEX® premier 5024	2,4	2,4 mm plastifié	N° 2 Plastifié
PLASTEX® CLASSIC 5027	2,7	2,7 mm plastifié	N° 3 Plastifié
PLASTEX® LOURD 5044	4,4	3,5 mm plastifié	N°4 Plastifié
FLUIDEX® LOURD 5044	4,4	3,5 mm plastifié	N°4 Plastifié
GALVEX® PREMIER 5020	2	2,2 mm galvanisé riche ou 2,2 mm Zinc Alu	N°2 Galvanisé
GALVEX® CLASSIC 5022	2,2	2,2 mm galvanisé riche ou 2,2 mm Zinc Alu	N° 2 ou 3 Galvanisé
GALVEX® FORT 5030	3	2,7 mm galvanisé riche ou 2,7 mm Zinc Alu	N° 3 ou 4 Galvanisé
GALVEX® LOURD 5039	3,9	2,7 mm galvanisé riche ou 2,7 mm Zinc Alu	N° 4 Galvanisé
AXIAL®	2,1	2,4 mm plastifié	N° 2 Plastifié
AXIAL® PREMIUM	2,5	2,7 mm plastifié	N° 3 Plastifié
BASTILLE®	3	3 mm plastifié	N° 4 Plastifié
BASTILLE®	3	3 mm plastifié*	N° 4 Plastifié

* En bobine de 100 m.





Barre de tension

LONGUEUR (m)	Ø (mm)	FINITION		
		PLASTIFIÉE		GALVANISÉE
		VERT 6005	GRIS 7016	
0,55	7	✓		
0,85		✓		
1,05		✓	✓	✓
1,30		✓	✓	✓
1,55		✓	✓	✓
1,80		✓	✓	✓
2,05		✓	✓	✓
2,55		✓		
3,05		✓		
3,55		✓		
4,10		✓		



Raidisseurs

GAMME	FINITION	NUMÉRO
Classique	Plastifiée Gris 7016 ●	2
	Plastifiée Vert 6005 ●	2, 3, 4
	Électrozinguée	
Professionnelle	Plastifiée Vert 6005 ● sur galvanisation après fabrication	2, 3, 4
	Galvanisée après fabrication	
	Alliage inox	3



COMMENT CHOISIR SON RAIDISSEUR ?

- Fil de tension ≤ 2.4 mm = raidisseur N°2
- Fil de tension 2.4 à 2.7 mm = raidisseur N°2 ou 3
- Fil de tension ≥ 2.7 mm : raidisseur N°3 ou 4

Fils d'attache

FINITION	Ø (mm)	LONGUEUR (m)
Plastifiée Gris 7016 ●	1,50	50 ou 100
Plastifiée Vert 6005 ●	1,50	50 ou 100
	1,10	50
	1,40	
	1,60	
Galvanisée standard classe C*	1,30	50
Galvanisée standard classe B*	0,70	100
	1,30	30



* Galvanisée selon la norme NF EN 10244-2

Agrafes

LONGUEUR DES AGRAFES (mm)	FINITION			AGRAFEUSES COMPATIBLES
	GALVANISÉE	PLASTIFIÉE VERT 6005 ●	PLASTIFIÉE GRIS 7016 ●	
16		✓	✓	Top Graf 16 Eco – Baby graf 16/20
20	✓	✓		Major 20 – Baby graf 16/20 – Top Graf 20/22