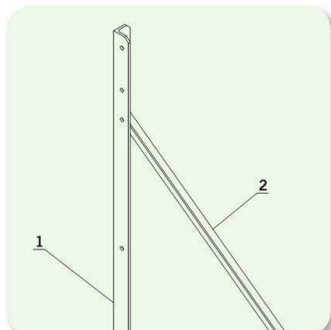
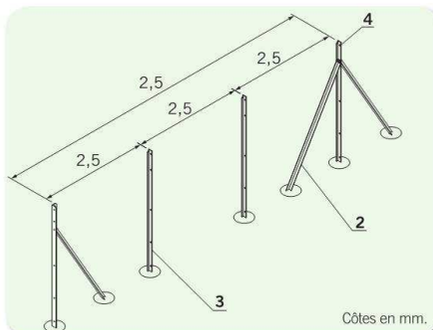


Clôtures en rouleaux et agricoles

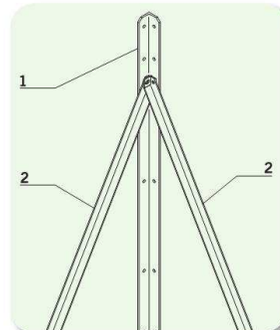
PRINCIPE DE POSE



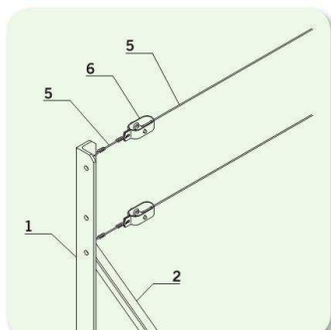
1. Sceller le 1^{er} poteau avec 1 jambe de force.



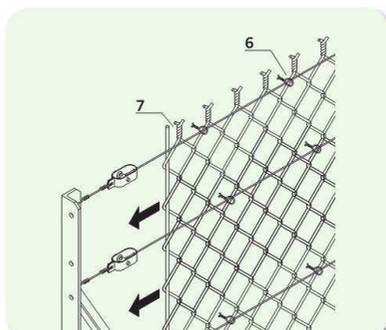
2. Sceller les poteaux tous les 2,50 m à 3,00 m. Tous les 25 m : sceller un poteau avec 2 jambes de force.



3. Dans les angles, sceller un poteau avec 2 jambes de force.



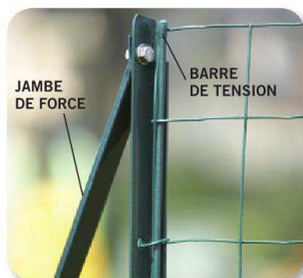
4. Monter les fils de tension avec les raidisseurs.



5. Fixer le rouleau en passant une barre de tension dans la nappe. Puis nouer ou agraffer le fil d'attache entre le grillage et les fils de tension.

ACCESSOIRES DE POSE

N°	Désignation	Préconisation
1	Poteau de départ ou d'angle	Poteau TE, T longue durée ou T PRO
2	Jambe de force	Jambe de force associée au poteau de départ
3	Poteau intermédiaire	Poteau TE, T longue durée ou T PRO
4	Poteau de reprise de tension	Poteau TE, T longue durée ou T PRO
5	Fils de tension	Selon la hauteur de la clôture : monter 2 à 6 fils de tension
6	Raidisseur n° 2, 3 ou 4	1 par rangs de fil de tension à chaque poteau d'angle ou d'extrémité et tous les 25 m
7	Barre de tension Ø 7 mm	1 par extrémité de rouleau
8	Fils d'attache ou agrafes	Le nombre de fils d'attache ou d'agrafes dépend du nombre de rangs de fils de tension



Fil de tension

Finition	Ø Fil (mm)	Longueur (m)	Raidisseurs préconisés
Plastifiée haute adhérence sur acier galvanisé RAL 6005	1,8 / 2,2	50 ou 100	N° 2
	1,95 / 2,4	50 ou 100	N° 2 ou 3
	2,4 / 2,9	50 ou 100	N° 3
	3,2 / 3,7	100	N° 3 ou 4
	3,9 / 4,4	100	N° 4
Galvanisée classe C selon NF EN 10244-2	2,2	100	N° 2
Galvanisée classe A selon NF EN 10244-2	2,2	50 ou 100	N° 2
	2,7	50 ou 100	N° 3
Alliage Aluminium	3,0	100	N° 3
	3,9	100	N° 4



Barre de tension

Longueur (m)	Ø Barre (mm)	Finition		
		Plastifiée		Galvanisée
		Vert	Blanc	
0,55	7	x	x	
0,85		x	x	x
1,05		x	x	x
1,30		x	x	x
1,55		x	x	x
1,80		x	x	x
2,05		x	x	x
2,55		x	x	x
3,05		x		x
3,55		x		
4,10		x		x



Raidisseurs

	Finition	Numéro
Gamme classique	Plastifiée vert 6005	2,3,4
	Electrozinguée	2,3,4
Gamme professionnelle	Plastifiée vert 6005 sur galvanisation après fabrication	2,3,4
	Galvanisée après fabrication	2,3,4
	Alliage inox	3



Fil d'attache

Finition	Ø Fil (mm)	Longueur (m)
Plastifiée RAL 6005	1,5	50 ou 100
	1,1	50
	1,4	50
	1,6	30
Galvanisée classe C selon NF EN 10244-2	1,3	30
Galvanisée classe A selon NF EN 10244-2	1,3	50 ou 100
	1,6	50 ou 100
Alliage aluminium selon norme NF EN 10301	1,8	100
	0,9	50



Agrafes

Longueur des agrafes (mm)	Finition		Agrafeuse compatible
	Galvanisée	Plastifiée	
16		x	Top Graf 16 ECO - Baby Graf 16/20
20	x	x	Major 20 - Baby Graf 16/20 - Top Graf 20/22
22	x		Top Graf 20/22

