



- + Économique par rapport aux panneaux rigides
- + Plus esthétique par rapport à la clôture simple torsion
- + Adapté aux terrains dénivelés
- + Bonne solidité



Habitations
et jardins
individuels



Parcs
et jardins
publics



Descriptif technique

MAILLES	50 x 50 mm. Picots défensifs de 25 mm sur les hauteurs 1,5/1,80 et 2 m.
LONGUEUR	Rouleau de 25 ml
MATIÈRE	Acier galvanisé puis plastification. Garantie 10 ans* *Conditions de garantie : nous contacter
QUALITÉ DE FIL ACIER	75 g/m ²
DIAMÈTRE FIL	Fil intérieur 2,5 – Fil extérieur 3 mm
HAUTEUR DE CLÔTURE	1 m, 1,20 m, 1,50 m, 1,80 m et 2 m
ACCESSOIRES DE BASE	Fil de tension – Barres de tension – Tendeurs – Fil Attaches

Traitement de surface

Fil galvanisé puis plastifié par fluidisation.



Coloris



Références et informations logistiques

Vert RAL 6005

Hauteur grillage (mm)	Code article	Gencode	Poids (kg)	Cdt palette	Type de cdt	Type de stockage	Cdt palette			Volumétrie cdt (m ³)	Poids cdt (kg)	Gerbabilité stockage
							L	I	h			
1000	525100313025	3700236121049	42,30	9	Palette	Sol	1000	1300	1000	1,30	381	1
1200	525120313025	3700236121056	52,60	9	Palette	Sol	1200	1300	1000	1,56	473	1
1500	525150313025	3700236121063	57,00	9	Palette	Sol	1500	1300	1000	1,95	513	1
1800	525180313025	3700236121070	75,00	9	Palette	Sol	1800	1300	1000	2,34	675	1
2000	525200313025	3700236121087	80,00	9	Palette	Sol	2000	1300	1000	2,60	720	1

Accessoires* (cf p. 2)

- > Fil de tension ①
- > Barre de tension ②
- > Tendeurs ③
- > Fil d'attache ou bobinots ④
- > Agrafes/agrafeuse ⑤



Mailles et résistance



- Mailles de 50 x 50 mm
Picots défensifs de 25 mm sur les hauteurs 1,50/1,80 et 2 m.
- Diamètre total fil 3 mm
- Picots défensifs 25 mm
- Une résistance minimale à la traction :
300 N/mm² pour les fils horizontaux, 650 N/mm² pour les fils verticaux.

Descriptif technique de pose

FACILITÉ DE POSE

- + Pose des poteaux en scellement.
- + Pas besoin d'outils particuliers.
- + Fils et barres de tension puis tendeurs pour un parfait étirement.
- + Angles et redans aisés.

ASSOCIATION POTEAUX



Poteaux	Poteau Té	Poteau rond	Poteau à crémaillère TUBAGRAF
Ancrage poteau		À sceller	
	Poteau de départ, Poteau intermédiaire et jambe de force	Poteau de départ, et jambe de force	
Accessoires à prévoir	<p>Pour fixer la jambe de force au poteau, vis et écrou</p>	<p>Pour tous les poteaux, passe-fils avec rivet. Pour fixer la jambe de force au poteau : collier + vis et écrou</p>	<p>Kit d'assemblage jambe de force/poteau (bouchon JdF + collier + vis et écrou</p>
	*FIXATIONS DU GRILLAGE AU FIL DE TENSION		FIXATION DU GRILLAGE SUR CRÉMAILLÈRE
Type de pose	Pose avec fil d'attache	Pose avec agrafes	Pose avec agrafes
Avantages des techniques de fixation	Fil d'attache économique, pas d'outil spécifique	Accroche le fil au tendeur plus rapidement ⚠ Besoin d'agrafeuse	Accroche au poteau directement avec les agrafes pour une pose plus rapide. ⚠ Besoin d'agrafeuse

TABLEAU D'ÉQUIVALENCE

Hauteur du grillage – Hauteur du poteau

H. de grillage* (m)	H. du poteau (m)	Prof. de scellement (m)	L. jambe de force (m)
1,00	1,45	0,45	1,45
1,20	1,75	0,45	1,75
1,50	2,00	0,50	2,00
1,75	2,25	0,50	2,25
2,00	2,50	0,50	2,40
2,50	3,00	0,50	2,40

* Autres hauteurs sur demande.

Notice de montage

ÉTAPE 1

Les fondations : l'espacement préconisé entre les poteaux est de 2,50 m. Réaliser des scellements de 30 x 30 cm (cf. tableau de préconisation).

ÉTAPE 2

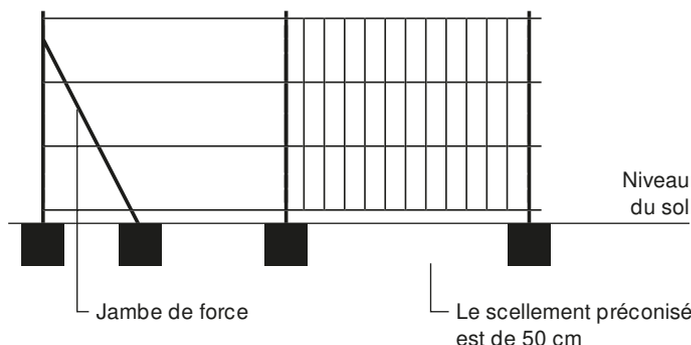
Mettre les poteaux dans les fondations puis remplir de béton. Attendre le durcissement du béton.

ÉTAPE 3

Fixer un tendeur à 20 cm d'un piquet d'extrémité. Faire passer un fil de tension dans le tendeur. Positionner un fil de tension tous les 50 cm sur la hauteur du grillage. Une fois tous les fils de tension installés, tendre le fil de tension à l'aide d'une clé sur le tendeur.

ÉTAPE 4

Dérouler le grillage entièrement à plat sur le sol. Insérer la barre de tension à l'extrémité et fixer le tout sur le poteau de départ. Fixer avec les agrafes ou avec le fil d'attache.



Prévoir une jambe de force pour chaque départ de clôture et 2 jambes de force tous les 25 m et à chaque angle.