

- + 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	100 x 50 mm
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 1,60 mm – Fil extérieur 2,10 mm
HAUTEUR DE CLÔTURE	1 m, 1,20 m, 1,50 m, 1,75 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

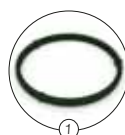
Hauteur grillage (mm)	Code article	Gencode	Poids (kg)	Cdt palette	Type de cdt	Type de stockage	Cdt palette			Volumétrie cdt (m ³)	Poids cdt (kg)	Gerbabilité stockage
							L	I	h			
1000	522100312125	3700236121186	15,40	16	Palette	Sol	1000	1300	1000	1,30	246	1
1200	522120312125	3700236121193	18,40	16	Palette	Sol	1200	1300	1000	1,56	294	1
1500	522150312125	3700236121209	23,00	16	Palette	Sol	1500	1300	1000	1,95	368	1
1800	522180312125	3700236121216	27,00	16	Palette	Sol	1800	1300	1000	2,34	432	1
2000	522200312125	3700236121223	29,50	16	Palette	Sol	2000	1300	1000	2,60	472	1

Gris RAL 7016

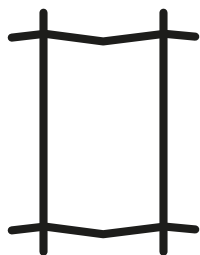
Hauteur grillage (mm)	Code article	Gencode	Poids (kg)	Cdt palette	Type de cdt	Type de stockage	Cdt palette			Volumétrie cdt (m ³)	Poids cdt (kg)	Gerbabilité stockage
							L	I	h			
1000	522100332125	3700236121469	15,40	16	Palette	Sol	1000	1300	1000	1,30	246	1
1200	522120332125	3700236121476	18,40	16	Palette	Sol	1200	1300	1000	1,56	294	1
1500	522150332125	3700236121483	23,00	16	Palette	Sol	1500	1300	1000	1,95	368	1
1800	522180332125	3700236121490	27,00	16	Palette	Sol	1800	1300	1000	2,34	432	1
2000	522200332125	3700236121506	29,50	16	Palette	Sol	2000	1300	1000	2,60	472	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 100 x 50 mm
- Diamètre total fil 1,60/2,10 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

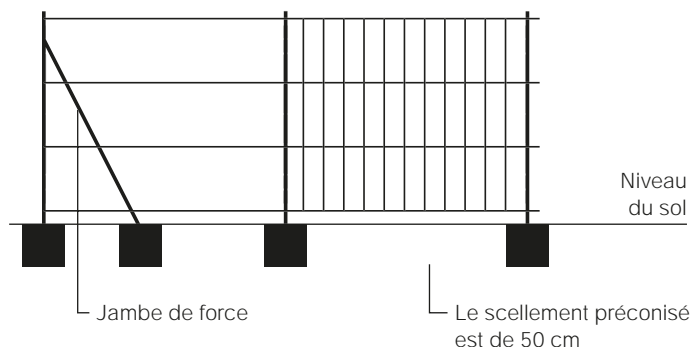
Mettre les poteaux dans les fondations puis remplir de béton. Attendre le durcissement du béton.

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.