



- + Solution économique ; à recommander pour un grand périmètre
- + Adaptation facile aux terrains nivelés
- + Facilité de pose
- + Solidité élevée pour amortir les collisions, chocs...



Habitations et jardins individuels



Usines et sites industriels



Enceinte sportive



Descriptif technique

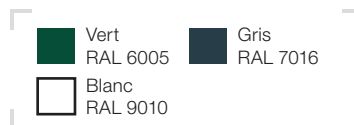
MODÈLES	Mailles de 50 x 50 mm
MATIÈRE	Acier galvanisé puis plastification. Garantie 10 ans* *Conditions de garantie : nous contacter
DIMENSIONS MAILLES	Picots défensifs en haut/bouclés bas (*autre bouclage possible)
QUALITÉ DE FIL	Fil d'acier : 1,6 standard, 1,7 pour le blanc, 2,1, 2,6 ou 3,50 mm
DIAMÈTRE FIL	De 2,40 à 4,40 mm
HAUTEUR DE CLÔTURE	De 0,50 à 4,00 mètres
ACCESSOIRES DE BASE	Fil de tension – Barres de tension – Tendeurs – Fil Attaches

Traitement de surface

Fil d'acier recuit plastifié.



Coloris



Diamètre fil extrudé maille (mm)	Longueur rouleau (m)	Hauteurs (m)												Couleurs		
		0,5	0,8	1,00	1,20	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	Vert	Gris	Blanc	
2,40	25	○	●	●	●	●	●	●						○	●	
2,70	12,5/25*			●	●	●	●	●	○					●	●	
2,80	25	○	○	○	○	○	○	○								○
3,10	12,5/25**			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3,80	12,5			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4,00	12,5			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4,40	12,5			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

○ Traditionnel uniquement ● Traditionnel et compacté
*À partir d'une hauteur de 2,50 m, longueur du rouleau 12,5 m uniquement. ** À partir d'une hauteur de 1,75 m, longueur du rouleau 12,5 m uniquement.

Accessoires*(cf p. 2)

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



Conditionnement

ROULEAUX

Enroulement non compacté palettisable (traditionnel)

- + Pour un **gain de temps** à la pose.

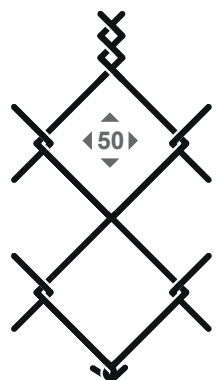


Enroulement compacté

- + Transport et stockage optimisés, **déroulage total** pour la pose.



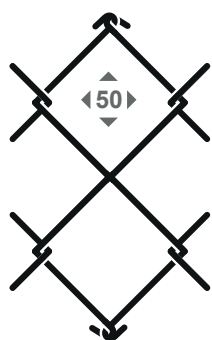
Mailles et finitions



STANDARD

- Picots défensifs haut.
- Bouclé bas.

Autre bouclage possible (avec majoration)



ABOUT REPLIÉ

- hauts et bas bouclés pour habillage une lisse



Adaptation pour lisse de stade.

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
Ancrage poteau	À sceller	
	Poteau de départ, poteau intermédiaire et jambe de force	Poteau de départ et jambe de force
Accessoires à prévoir	 Pour fixer la jambe de force au poteau, vis et écrou	 Pour tous les poteaux, passe-fils avec rivet. Pour fixer la jambe de force au poteau : collier + vis et écrou
*FIXATIONS DU GRILLAGE AU FIL DE TENSION		
Type de pose	Pose avec fil d'attache	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

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

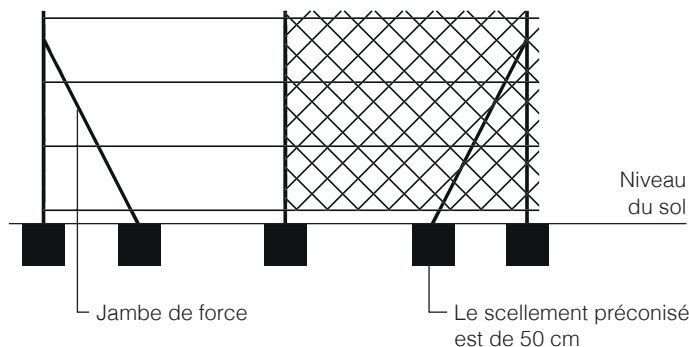
Mettre les poteaux dans les fondations puis remplir de béton. Attendre le durcissement du béton.

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.