



ANTI-CORROSION
GARANTIE 10 ans
* Conditions de garantie : nous contacter

- + 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

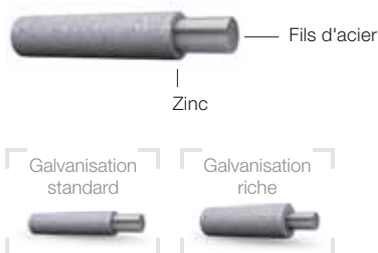


Descriptif technique

| | |
|---------------------|--|
| MODÈLES | Mailles de 50 x 50 mm |
| MATIÈRE | Acier galvanisé standard ou riche |
| DIMENSIONS MAILLES | Picots défensifs en haut/bouclés bas (*autre bouclage possible) |
| QUALITÉ DE FIL | Galvanisation riche : épaisseur 275 g/mm ² |
| DIAMÈTRE FIL | De 2,00 à 3,20 mm autres fils sur demande |
| HAUTEUR DE CLÔTURE | De 0,50 à 2,50 mètres |
| ACCESSOIRES DE BASE | Fil de tension – Barres de tension – Tendeurs – Fil Attaches – Poteaux – Jambes de force |

Traitement de surface

Galvanisation standard (D).



| Libellé | Diamètre fil maille (mm) | Longueur rouleau (m) | Hauteurs (m) | | | | | |
|----------------|--------------------------|----------------------|--------------|------|------|------|------|------|
| | | | 1,00 | 1,20 | 1,50 | 1,75 | 2,00 | 2,50 |
| Galva standard | 2,00 | 25 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Galva riche | 2,20 | 12,5/25 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

autres diamètres de fils sur demande

○ Traditionnel uniquement ● Traditionnel et compacté
À partir d'une hauteur de 2,50 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

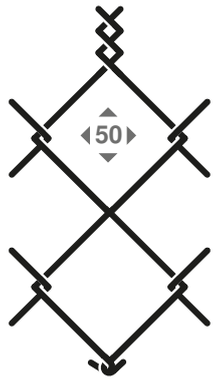
Enroulement non compacté palettisable (traditionnel)
+ Pour un **gain de temps** à la pose.



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



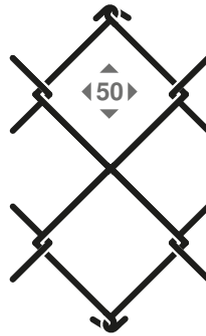
Mailles et finitions



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

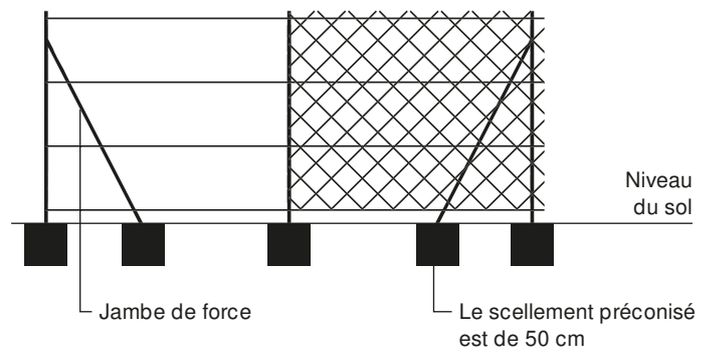
Mettre les poteaux dans les fondations puis remplir de béton. Attendre le durcissement du béton.

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.

Références et informations logistiques

DIAMÈTRE DE FIL : 2,00 MM Galva standard**ENROULEMENT COMPACTÉ PALETTISABLE**

| Hauteur grillage (mm) | Code article | Gencode | Poids (kg) | Cdt palette | Type de cdt | Type de stockage | Cdt palette | | | Volumétrie cdt (m³) | Poids cdt (kg) | Gerbabilité stockage |
|-----------------------|--------------|---------------|------------|-------------|-------------|------------------|-------------|------|------|---------------------|----------------|----------------------|
| | | | | | | | L | I | h | | | |
| 800 | 510080302025 | 3700236109009 | 18,60 | 20 | Palette | Sol | 800 | 1100 | 1100 | 0,97 | 387 | 1 |
| 1000 | 510100302025 | 3700236109016 | 23,25 | 20 | Palette | Sol | 1000 | 1100 | 1100 | 1,21 | 480 | 1 |
| 1200 | 510120302025 | 3700236109023 | 27,90 | 20 | Palette | Sol | 1200 | 1100 | 1100 | 1,45 | 573 | 1 |
| 1500 | 510150302025 | 3700236109030 | 34,88 | 20 | Palette | Sol | 1500 | 1100 | 1100 | 1,82 | 713 | 1 |
| 1750 | 510175302025 | 3700236109047 | 40,69 | 20 | Palette | Sol | 1750 | 1100 | 1100 | 2,12 | 829 | 1 |
| 2000 | 510200302025 | 3700236109054 | 46,50 | 20 | Palette | Sol | 2000 | 1100 | 1100 | 2,42 | 945 | 1 |

ENROULEMENT NON COMPACTÉ PALETTISABLE

| Hauteur grillage (mm) | Code article | Gencode | Poids (kg) | Cdt palette | Type de cdt | Type de stockage | Cdt palette | | | Volumétrie cdt (m³) | Poids cdt (kg) | Gerbabilité stockage |
|-----------------------|----------------|---------------|------------|-------------|-------------|------------------|-------------|------|------|---------------------|----------------|----------------------|
| | | | | | | | L | I | h | | | |
| 500 | 51005030202500 | - | 11,63 | 6 | Palette | Sol | 500 | 1200 | 1200 | 0,72 | 85 | 1 |
| 800 | 51008030202500 | - | 18,60 | 6 | Palette | Sol | 800 | 1200 | 1200 | 1,15 | 127 | 1 |
| 1000 | 51010030202500 | 3700236109061 | 23,25 | 6 | Palette | Sol | 1000 | 1200 | 1200 | 1,44 | 155 | 1 |
| 1200 | 51012030202500 | 3700236109078 | 27,90 | 6 | Palette | Sol | 1200 | 1200 | 1200 | 1,73 | 182 | 1 |
| 1500 | 51015030202500 | 3700236109085 | 34,88 | 6 | Palette | Sol | 1500 | 1200 | 1200 | 2,16 | 224 | 1 |
| 1750 | 51017530202500 | 3700236109092 | 40,69 | 6 | Palette | Sol | 1750 | 1200 | 1200 | 2,52 | 259 | 1 |
| 2000 | 51020030202500 | 3700236109108 | 46,50 | 6 | Palette | Sol | 2000 | 1200 | 1200 | 2,88 | 294 | 1 |

DIAMÈTRE DE FIL : 2,20 MM Galva riche**ENROULEMENT NON COMPACTÉ PALETTISABLE**

| Hauteur grillage (mm) | Code article | Gencode | Poids (kg) | Cdt palette | Type de cdt | Type de stockage | Cdt palette | | | Volumétrie cdt (m³) | Poids cdt (kg) | Gerbabilité stockage |
|-----------------------|----------------|---------|------------|-------------|-------------|------------------|-------------|------|------|---------------------|----------------|----------------------|
| | | | | | | | L | I | h | | | |
| 1000 | 51010040222500 | - | 26,25 | 6 | Palette | Sol | 1000 | 1200 | 1200 | 1,44 | 173 | 1 |
| 1200 | 51012040222500 | - | 31,50 | 6 | Palette | Sol | 1200 | 1200 | 1200 | 1,73 | 204 | 1 |
| 1500 | 51015040222500 | - | 39,38 | 6 | Palette | Sol | 1500 | 1200 | 1200 | 2,16 | 251 | 1 |
| 1750 | 51017540222500 | - | 45,94 | 6 | Palette | Sol | 1750 | 1200 | 1200 | 2,52 | 291 | 1 |
| 2000 | 51020040222500 | - | 52,50 | 6 | Palette | Sol | 2000 | 1200 | 1200 | 2,88 | 330 | 1 |
| 2500 | 51025040221200 | - | 32,82 | | | | | | | | | |

Préparation à la commande. Conditionnement sur-mesure.

Autres diamètres sur demande