

## GANIVELLE NOISETIER - Rouleau de 5m



Rouleau de 5m - Ecart : 3/5cm  
Hauteur : 1.00m - 1.20m - 1.50m

### UTILISATION - CONSEILS

Convient dans les jardins, espaces verts, clôtures diverses

Pose en ligne droite ou courbe, sur un terrain plat en herbe

### LE + PRODUIT

Facile à poser

Robuste : assemblage de lattes de bois verticales par double torsion des fils de fer galvanisés

### CARACTERISTIQUES

Composition : Noisetier

Couleur : Beige

Origine : Pologne 

Référence	Code EAN	Unité de vente	Qté/Pal	Poids/Unitaire
7074370	5904335550627	Le rouleau de 5m, Ht 1,00m	9	44
7074371	5904335550634	Le rouleau de 5m, Ht 1,20m	9	52
7074372	5904335550177	Le rouleau de 5m, Ht 1,50m	9	67

## CONSEILS DE POSE GANIVELLE

Pose en ligne droite ou courbe, sur un terrain plat en herbe.

- Faire un avant trou avec une barre à mine ou une tarière pour le premier et dernier piquet.
- Mettre en place les deux piquets (à la masse, en force, ou les sceller).
- Sur chaque poteau, positionner une jambe de force en biais à 15cm du haut.
- Tendre ensuite un cordeau en bas sur le devant des piquets.
- Diviser la longueur totale en intervalle d'environ 1.50m et faire un marquage pour déterminer la place de chaque piquet.
- Faire ensuite les avants trous, en se servant du cordeau, pour tous les piquets.
- Déplacer le cordeau pour le mettre en haut du premier et dernier piquet.
- Enfoncer les piquets (si vous faites cela à la masse, il faut mettre un fil de fer ou un collier sur la partie haute du piquet pour éviter de le fendre).
- Dérouler la ganivelle, bien fixer avec des clous ou des vis la première latte sur le poteau de départ, ensuite au second poteau, forcer pour tendre le bas de la clôture avec un petit pied-de biche, faire la fixation au poteau (un clou, une vis ou un crampillon si le fil est au niveau du poteau). Puis fixer le haut, puis le milieu.

Il faut également faire les raccords entre les rouleaux avec du fil de fer galvanisé. Les supports peuvent être des poteaux en bois de châtaignier ou d'acacia, des poteaux en pin traité en autoclave.