



**PENEZ HERMAN**  
LE SPÉCIALISTE DE VOTRE AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR

**Chamörin**  
DECO • JARDINS & TERRASSES

## GANIVELLE NOISETIER 1M00 - RLX 5 M écart 3/5cm



Référence : 7074370

EAN : 5904335550627

### LE + PRODUIT

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

### CARACTÉRISTIQUES

Composition : Noisetier

Couleur : Bois

Origine : Pologne

Dimensions : 500 x 5 x 100 cm

Poids : 44 kg

Qté/Pal : 21 pièces

### UTILISATION

Convient dans les jardins, espaces verts, clôtures diverses





## CONSEILS DE POSE GANIVELLE 1M RLX 5 M écart 3/5cm

Pose en ligne droite 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 15 cm du haut.
- Tendre ensuite un cordeau en bas sur le devant des piquets.
- Diviser la longueur totale en intervalle d'environ 1.50 m 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.

## PACKAGING



## SPÉCIFICATIONS

Le produit n'est pas soumis à la déclaration REACH et ne possède pas de déclaration de performance (DOP).

PENEZ HERMAN et CHAMORIN déclinent toute responsabilité en cas de non respect des instructions de pose. Poser veut dire accepter, cela signifie qu'après la pose, plus aucune réclamation ne sera possible sauf pour vices cachés.

- 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.