

Ganivelle en noisetier



Éléments techniques

Couleur	Naturelle
Composition	Bois noisetier non traité
Origine	Europe
Unité de vente	Rouleau
Disponibilité	toute l'année

Caractéristiques et utilisation

La ganivelle, autrement appelée barrière girondine, rappelle le charme des bords de mer. Longtemps utilisée majoritairement pour retenir les dunes et éviter le piétinement de la végétation sur les plages, elle refait son apparition dans les jardins et potagers.

La ganivelle constitue une option attrayante pour le jardin, offrant une touche naturelle et chaleureuse tout en répondant à divers besoins. Elle est largement utilisée pour protéger des espaces du vent ou des visiteurs indésirables, gagnant de nouveaux adeptes grâce à sa modularité, son élégance et sa résistance aux intempéries.

Présentation du produit

Référence	Dimensions	Écart	Poids	Quantité/palette
MA09-AV001	0,6m x 5m	3/5 cm	12,7 kg	36 unités
MA09-AV004	1m x 5m	3/5 cm	23,3 kg	18 unités
MA09-AV005	1,2 x 5m	3/5 cm	28,90 kg	18 unités
MA09-AV006	1,5 x 5m	3/5 cm	46,70 Kg	15 unités

Bois de noisetier (Corylus avellana)

Nom Scientifique: Corylus avellana

Caractéristiques Générales:

Densité: 500 à 650 kg/m³

Couleur: Blanchâtre avec des reflets orangés.

Durabilité naturelle: Classe de résistance III. Durabilité influencée par l'épaisseur du matériau et les conditions d'utilisation. Nécessite un traitement pour augmenter sa résistance aux intempéries lorsqu'il est utilisé en extérieur.

Catégorie: Arbre à feuilles caduques.

Propriétés et Manipulation:

Sciage: Facile

Séchage: Rapide

Imprégnation: Facile

Maniabilité: Facile à travailler grâce à sa flexibilité

Stabilité dimensionnelle: Modérée, peut connaître des mouvements dans des conditions de forte humidité.

Usages Principaux:

Clôtures et ganivelles: Excellent pour la fabrication de clôtures, en raison de son élasticité et de sa capacité à produire des tiges droites et longues.

Autres Usages:

Usage Historique: Accompagne l'homme depuis des temps anciens, utilisé dans la fabrication de paniers, de barils et d'outils.

Particularités et Avantages:

Élasticité: Les tiges fines sont très élastiques, faciles à plier et même à nouer.

Propriété de croissance: Capacité à générer des tiges droites et hautes lorsqu'elles sont correctement taillées.

Propriétés Techniques Additionnelles:

Taux de retrait:

Radial: 5.1%

Tangentiel: 9.2%

Volumétrique: 13.5%

Coefficient de retrait:

Radial: 0.22

Tangentiel: 0.39

Dureté (Janka): Environ 4.5 kN

Module d'élasticité: 11,600 MPa