

Clôture noisetier



Éléments techniques

Couleur	Naturelle
Composition	BOIS NOISETIER
Origine	ESPAGNE
Unité de vente	À l'unité
Disponibilidad	toute l'année

Caractéristiques et utilisation

Avec des caractéristiques et un aspect très proches du châtaignier, le noisetier est idéal pour la décoration en extérieur. Un produit en bois de noisetier a une durée de vie utile de 6 à 10 ans selon les conditions climatiques auxquelles il sera exposé.

Issu de noisetiers européens (*Corylus avellana*). Il ne contient aucun composé chimique, ce qui le rend sans danger pour les personnes, les animaux ou les plantes. Pas de traité. Écologique. Les clôtures offrent une multitude d'applications.

Le bois de noisetier est naturellement résistant aux intempéries.

Présentation du produit

Référence	Dimensions	Poids	Quantité/palette
MA09-AV029	90 x 180 cm	31 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