

# PANNEAU TRESSÉ NOISETIER



## Éléments techniques

<b>Couleur</b>	Naturelle
<b>Composition</b>	BOIS NOISETIER
<b>Origine</b>	ESPAGNE
<b>Unité de vente</b>	produit
<b>Disponibilidad</b>	toute l'année

## Caractéristiques et utilisation

Bien que le bois de châtaignier soit traditionnellement utilisé, il est de plus en plus courant de trouver des palissades et des clôtures en bois de noisetier. 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.

De sa fonction de clôture à son utilisation comme élément purement décoratif. Le bois de noisetier représente une alternative moins chère et est presque aussi durable que le bois de châtaignier, présentant un aspect esthétique et une qualité très similaire. Le bois de noisetier est naturellement résistant aux intempéries.

## Présentation du produit

Référence	Dimensions	Poids	Quantité/palette
MA09-AV034	90 x 180 cm	12,7 kg	15 unités

# Bois de noisetier (Corylus avellana)

**Nom Scientifique:** Corylus avellana

## Caractéristiques Générales:

**Densité:** 500 à 650 kg/m<sup>3</sup>

**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