

# LAMBRIS

# VIEUX CHÂTAIGNIER

CHÂTAIGNIER / Piémont Pyrénéen

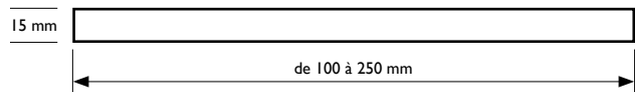


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Qualité	Authentique rustique
Aspect	Lame de récupération, naturellement vieillie par le temps - Aspect Brut
Profil	Profil droit donnant une esthétique planches bord à bord
Teinte	Variation du gris au brun
Usage	Murs et plafonds intérieurs, horizontal / vertical
Technique	Re-calibré et dégauchi
Euroclasse	D-s2, d0
Traitement	NIMP 15
Épaisseur	15 mm
Longueur	de 0,80 à 2,5 m dans une même palette
Largeur	100 à 250 mm
Nombre de m <sup>2</sup> par palette	environ 100 m <sup>2</sup>
Type de pose	horizontale ou verticale
Masse volumique	630 kg/m <sup>3</sup>
Dégagement de formaldéhyde	nd
Humidité	10 à 14 %
Assemblage rive	sans rainure ni languette
Assemblage bout	non rainé bout
Fixation	Clous à tête plate

## PERFORMANCES DÉCLARÉES

Absorption acoustique :	0,10 / 0,30
Durabilité biologique :	classe d'emploi I
Conductivité thermique :	nd
Module d'élasticité en flexion :	13 300 Mpa
Contrainte de rupture à la flexion :	71 Mpa
Contrainte de rupture à la compression :	46 Mpa
Contrainte de rupture à la traction :	115 - 142 N/mm <sup>2</sup>
Conductivité thermique :	0,13W/mK
Perméabilité à la vapeur :	nd
Résistance à la flexion :	65 - 77 N/mm <sup>2</sup>
Résistance au choc :	5,7 Nm/cm <sup>3</sup>
Résistance au cisaillement :	7,8 - 9,3 N/mm <sup>2</sup>
Impact CO <sup>2</sup> :	4,82 kg eq. CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>
Carbone stocké :	4,4 kg de C/m <sup>2</sup>



## LES + DU PRODUIT

- Authentiques lames de récupérations de granges
- Production Original Wood Pyrénées, respectueuse de l'environnement et économe en emballage, les paquets sont simplement cerclés et non filmés.



## CERTIFICATIONS ET GARANTIES



Nous contacter [fpbois.com](https://fpbois.com)

Nous suivre sur     

**FPBOIS**   
des racines et des idées

## REMARQUES GÉNÉRALES :

Le produit doit être débarrassé 4 jours à l'avance, dans le lieu où ils seront posés. Les lames de lambris seront soigneusement empilées à plat sur des cales d'aération durant cette période.

Prévoir la pose du lambris après tous travaux d'humidification et bien aérer la pièce après la pose.

Prévoir la pose du lambris au moins 20 jours après s'être assuré que les plâtres ou béton soient secs.

Dans une pièce pouvant être assujettie à de fortes variations thermiques, il est impératif d'assurer une bonne ventilation arrière.

Consignes :

- Fractionner les tasseaux pour une parfaite ventilation de l'air.

- Laisser 1 cm de jeu en périphérie de la pose.

Pour une meilleure ventilation arrière, il est conseillé de poser des grilles. Surtout en cas d'utilisation de moulures ou joint mastic.

## CONSEILS DE POSE : se conformer au DTU 36.2

### FIXATION DES TASSEAUX

Pointes à tête «homme» crantées ou agrafes : 10 mm si épaisseur des lames < 14 mm

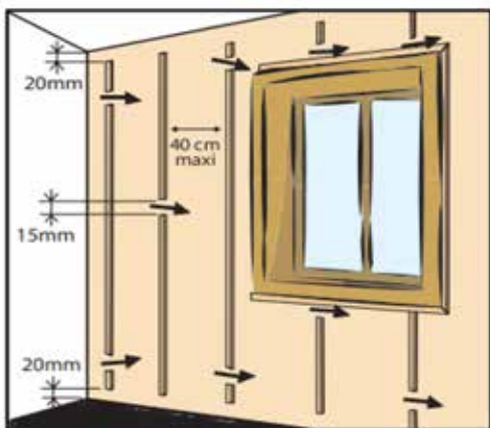
15 mm si épaisseur des lames  $\geq$  14 mm

### TYPE ET SENS DE POSE HORIZONTALE OU VERTICALE

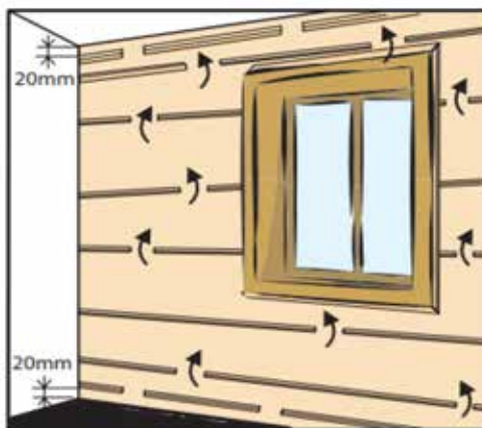
Entraxe des tasseaux : 40 cm si épaisseur des lames < 25 mm

65 cm si épaisseur des lames > 25 mm

POSE HORIZONTALE



POSE VERTICALE

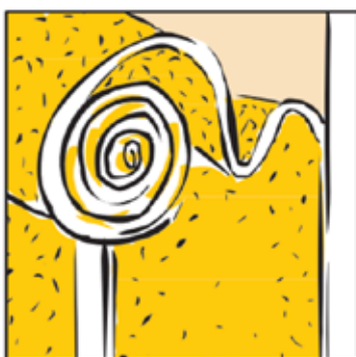


### ISOLATION

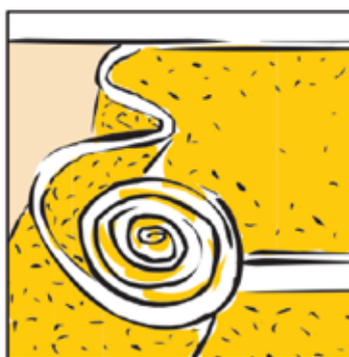
Poser la laine de verre ou autre matériau entre les tasseaux.

Prévoir des tasseaux d'une épaisseur supérieure à la laine de verre (15 mm de plus).

POSE HORIZONTALE



POSE VERTICALE



### VENTILATION

Laisser un espace de 20 mm minimum entre l'ossature verticale ou horizontale et le plafond d'une part, et le sol d'autre part.

### CONSEIL

Il est conseillé d'appliquer toute finition éventuelle sur des parements intérieurs bois avant leur mise en œuvre sur toutes les faces, y compris la face non visible. Cette préconisation a pour but d'éviter les effets de collage entre lames liés à des finitions appliquées sur des parements intérieurs après leur mise en œuvre.