

LAMBRIS

NOLOGO MIMIZAN

PIN MARITIME / Origine France



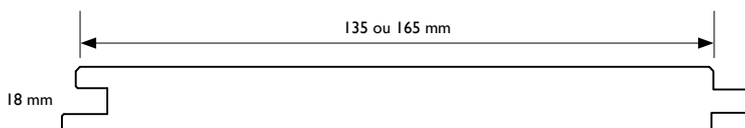
BLANC HERMINE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Qualité	Noeux choix 2
Aspect	Scié
Profil	Élégie droit
Finition	Finition intérieure à l'eau
Usage	Murs et plafonds intérieurs, horizontal / vertical
Technique	Massif abouté
Euroclasse	D-s2, d2
Traitement	non traité
Épaisseur	18 mm
Longueur	2500 mm
Largeur	135 ou 165 mm
Nbre de pièces par botte	5 ou 3
Nbre de bottes par palette	70 ou 108
Type de pose	horizontale ou verticale
Masse volumique	500 kg/m ³
Dégagement de formaldéhyde	E1
Humidité	10 à 14 %
Assemblage rive	Rainure et languette décalée
Assemblage bout	Rainure et languette décalée
Fixation	1 clou masqué

PERFORMANCES DÉCLARÉES

Absorption acoustique :	0,10 / 0,30
Durabilité biologique :	classe d'emploi I
Conductivité thermique :	0,13 W/mK
Module d'élasticité en flexion :	8800 Mpa
Contrainte de rupture à la flexion :	80 Mpa
Contrainte de rupture à la compression :	39 Mpa
Contrainte de rupture à la traction :	86 Mpa
Perméabilité à la vapeur :	μ70
Résistance au choc :	nd
Résistance au cisaillement :	nd
Impact CO ² :	0,7 kg eq. CO2/m ³
Carbone stocké :	5,4 kg de C/m ²



LES + DU PRODUIT

- Essence française durable jusqu'à 50 ans
- Circuit court : de l'arbre au produit fini dans un rayon de 100 km
- Selon une étude de David Robert Fell de l'université de Colombie Britannique utiliser le bois pour l'aménagement intérieur agit sur notre système nerveux sympathique. Les chercheurs ont également découvert qu'un environnement riche en bois augmente la concentration, développe la créativité et réduit le stress.



ACCESSOIRES



Pots de 25 cl
Teinte à l'eau assortie
(Couvre une surface d'environ 3 m²)

CERTIFICATIONS ET GARANTIES



Nous contacter [fpbois.com](https://www.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 il sera posé. 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

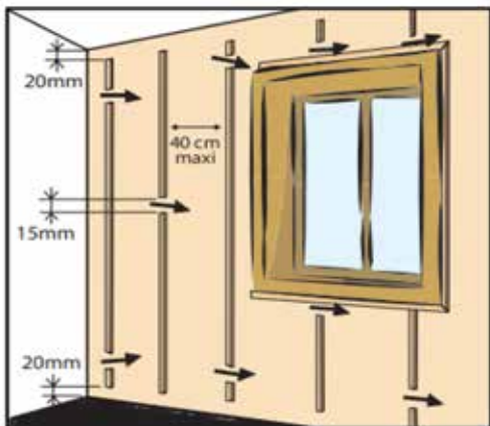
15 mm si épaisseur des lames \geq 14 mm

TYPE ET SENS DE POSE HORIZONTALE OU VERTICALE

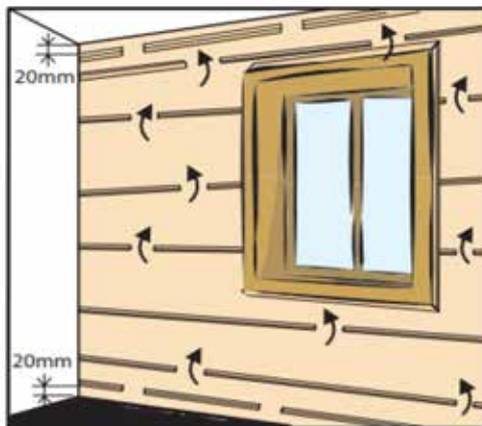
Entraxe des tasseaux : 40 cm si épaisseur des lames < 25 mm

65 cm si épaisseur des lames > 25 mm

POSE HORIZONTALE



POSE VERTICALE

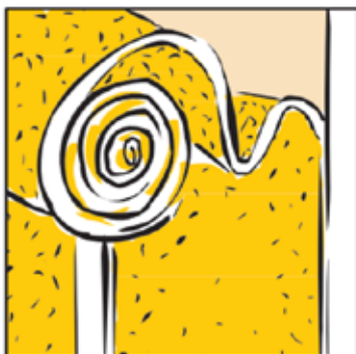


ISOLATION

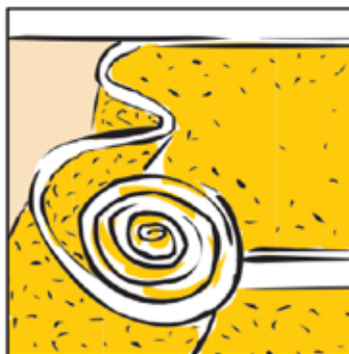
Poser la laine de verre ou autre matériau entre les tasseaux.

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.