

LAMBRIS BRUT

Épicéa / Origine Suède ou Finlande



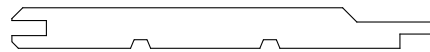
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Raboté
Qualité	AB 18%
Usage	Murs intérieurs
Euroclasse	D-s2, d2
Traitements	Non traité
Profil	Élégie biaise ou mouchette
Epaisseur	10 mm
Longueur	Majorité 3,90 m. - 4,20 m. - 4,50 m.
Largeur	90 mm
Nombre de pièces par bottes	10
Nombre de bottes par palettes	55
Type de pose	horizontale ou verticale
Masse volumique	450 kg/m ³
Dégagement de formaldéhyde	E1
Humidité	16 à 18 %
Assemblage rive	rainure et languette
Assemblage bout	rainé en bout

PERFORMANCES DÉCLARÉES

Absorption acoustique : 0,10 / 0,30
Durabilité biologique : classe d'emploi 1
Conductivité thermique : 0,13 W/mK
Module d'élasticité en flexion : 11 900 Mpa
Contrainte de rupture à la flexion : 78 Mpa
Contrainte de rupture à la compression : 46 Mpa
Contrainte de rupture à la traction : 80.90 N/mm²
Conductivité thermique : 0,11W/mK
Perméabilité à la vapeur : µ70
Perméabilité à la flexion : 65 - 77 N/mm²
Résistance au choc : 4,5 Nm/cm³
Résistance au cisaillement : 5,0 - 7,5 n/mm²
Impact CO₂ : 4,82 kg eq. CO₂/m²
Carbone stocké : 4,4 kg de C/m²

Raboté Elégie biaise



Raboté Mouchette



LES + DU PRODUIT

- Essence européenne durable jusqu'à 50 ans.
- Produit à huiler ou vernir de la teinte de votre choix pour un revêtement mural personnalisé.

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.

CERTIFICATIONS ET GARANTIES



Rendez-vous sur fpbois.com

Suivez nous sur [f](#) [i](#) [v](#) [in](#) [p](#)



FP BOIS

RABOPALE
la nature bien traitée



REMARQUES GÉNÉRALES :

Le produit doit être déballé 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 51.1

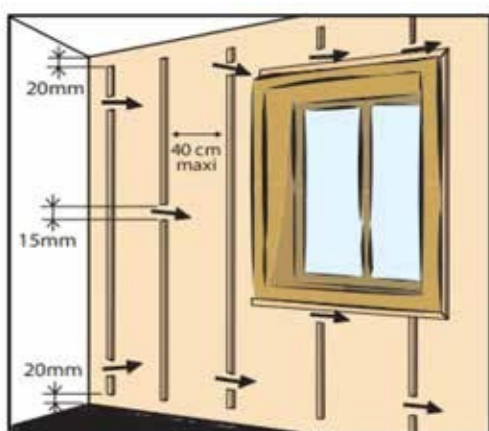
FIXATION DES TASSEAUX

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

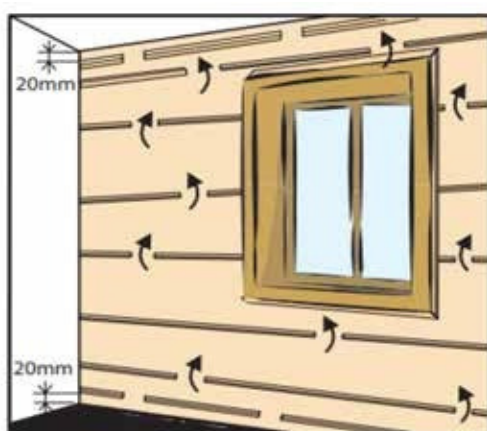
TYPE ET SENS DE POSE HORIZONTALE OU VERTICALE

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

POSE HORIZONTALE



POSE VERTICALE

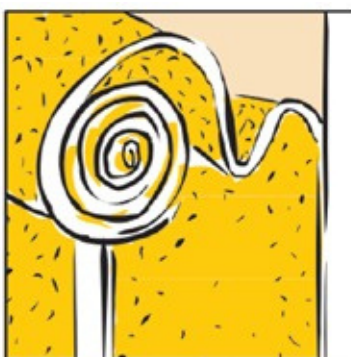


ISOLATION

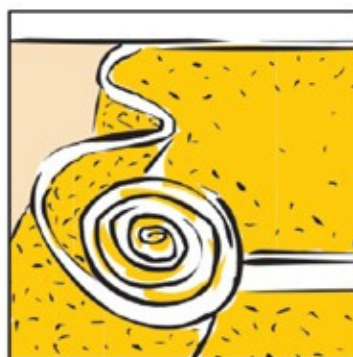
Poser la laine de verre ou autre matériau entre les tasseaux.

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.