

LAMBRIS

YAKI

SAPIN DU NORD / Origine Suède ou Finlande



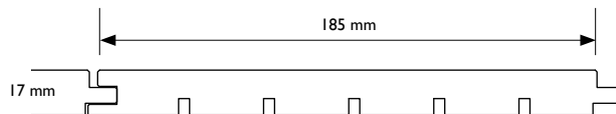
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Qualité	AB
Aspect	Brossé, brûlé
Profil	Elégie droit, languette décalée
Finition	Finition intérieure à l'eau PURE HOME
Usage	Murs et plafonds intérieurs, horizontal / vertical
Technique	Massif homogène
Euroclasse	D-s2, d2
Traitement	non traité
Épaisseur	17 mm
Longueur	2 500 mm (longueur variable selon approvisionnement)
Largeur	185 mm
Nbre de pièces par botte	4
Nbre de bottes par palette	70
Type de pose	horizontale ou verticale
Masse volumique	450 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 :	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/mm ²
Conductivité thermique :	0,11 W/mK
Perméabilité à la vapeur :	μ70
Résistance à la flexion :	65 - 77 N/mm ²
Résistance au choc :	4,5 Nm/cm ³
Résistance au cisaillement :	5,0 - 7,5 N/mm ²
Impact CO ² :	4,82 kg eq. CO ₂ /m ²
Carbone stocké :	4,4 kg de C/m ²



LES + DU PRODUIT

- Essence européenne durable jusqu'à 50 ans
- L'aspect brûlé,.....
- Finition Purehome, purifie l'air et élimine bactéries et virus*

* L'efficacité de la technologie PURE HOME® a été testée pour le formaldéhyde selon la norme ISO 16000-23, pour le staphylocoque doré, l'escherichia coli, la grippe A (H1N1) et une source de Coronavirus humain selon la norme ISO 22196 par un laboratoire indépendant.



HOT
(verni naturel)



NOUGA
(verni blanchi)

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 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

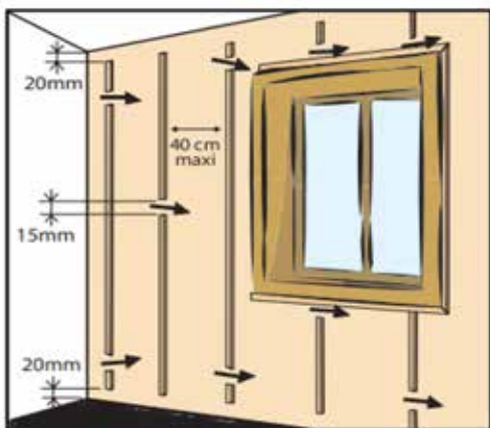
15 mm si épaisseur des lames \geq 14 mm

TYPE ET SENS DE POSE HORIZONTALE OU VERTICALE

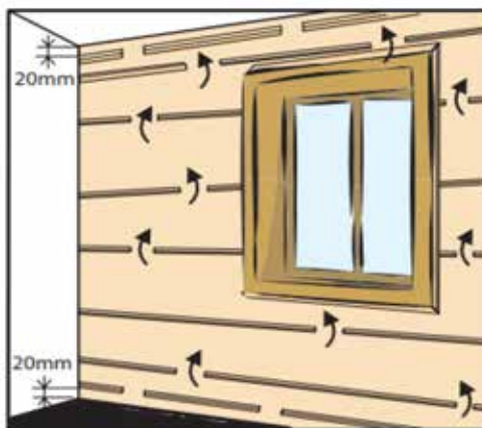
Entraxe des tasseaux : 40 cm si épaisseur des lames < 25 mm

65 cm si épaisseur des lames > 25 mm

POSE HORIZONTALE



POSE VERTICALE

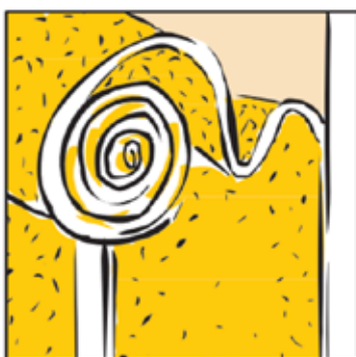


ISOLATION

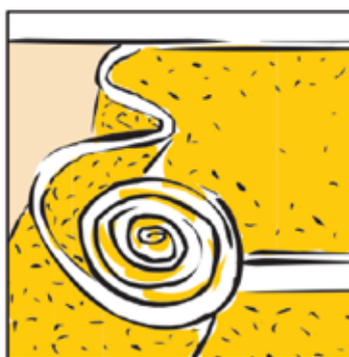
Poser la laine de verre ou autre matériau entre les tasseaux.

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.