

LAMBRIS

# VIRGINIA



BOIS PURIFICATEUR D'AIR  
by FPBOIS

PIN MARITIME / Origine France

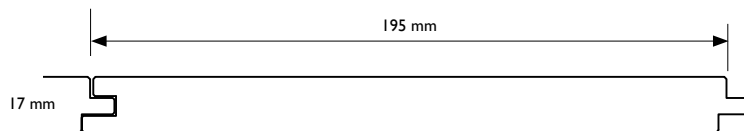


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Qualité	Rustique
Aspect	Brossé
Profil	Mini chanfrein
Finition	Finition intérieure à l'eau PURE HOME
Usage	Murs et plafonds intérieurs, horizontal / vertical
Technique	Abouté
Euroclasse	D-s2, d2
Traitement	non traité
Épaisseur	17 mm
Longueur	2500 mm
Largeur	195 mm
Nbre de pièces par botte	3
Nbre de bottes par palette	105
Type de pose	horizontale ou verticale
Masse volumique	500 kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup> :	0,7 kg eq. CO2/m <sup>2</sup>
Carbone stocké :	5,4 kg de C/m <sup>2</sup>



## LES + DU PRODUIT

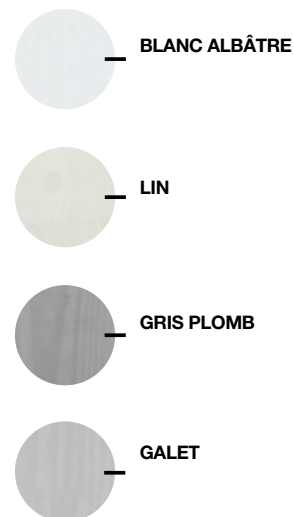
- Essence française durable jusqu'à 50 ans
- Circuit court : de l'arbre au produit fini dans un rayon de 100 km
- Finition Purehome, purifie l'air et élimine bactéries et virus\*

\* 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.

## ACCESSOIRES



Pots de 25 cl  
Teinte à l'eau assortie  
(Couvre une surface d'environ 3 m<sup>2</sup>)



## 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

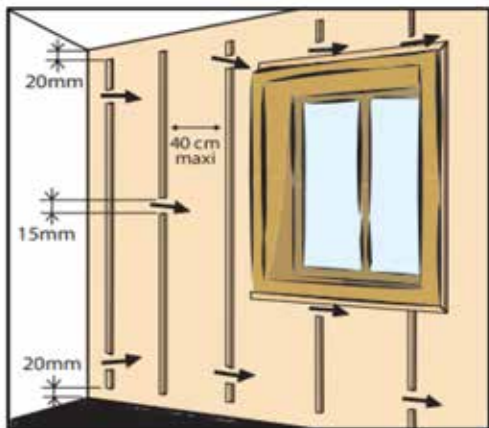
15 mm si épaisseur des lames  $\geq$  14 mm

### TYPE ET SENS DE POSE HORIZONTALE OU VERTICALE

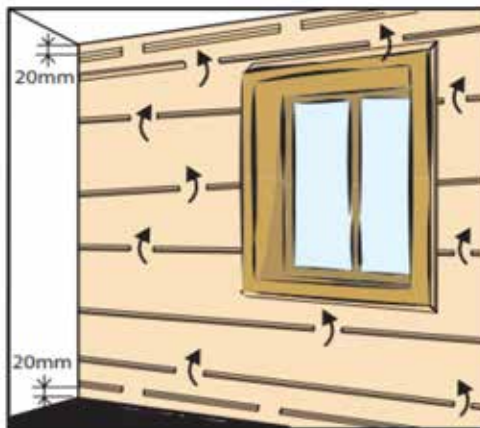
Entraxe des tasseaux : 40 cm si épaisseur des lames < 25 mm

65 cm si épaisseur des lames > 25 mm

POSE HORIZONTALE



POSE VERTICALE

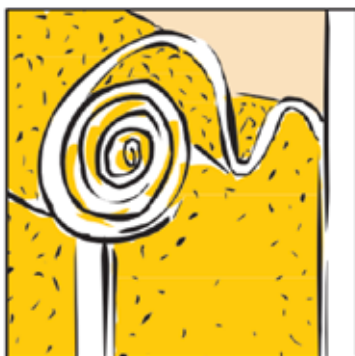


### ISOLATION

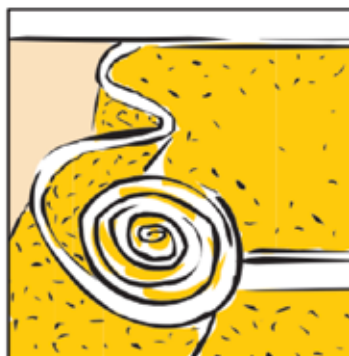
Poser la laine de verre ou autre matériau entre les tasseaux.

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.