# LIGNE & BOIS

# PIN MARITIME / Origine France



# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Qualité Abouté sans nœud

Aspect Lisse

Profil Rainé languette décalée Finition PURE HOME

Usage Murs et plafonds interieurs, horizontal / vertical

Technique Euroclasse D-s2, d2 non traité
Epaisseur Longueur Largeur Massif Abouté
D-s2, d2 non traité
9 mm
2600 mm
70 mm

Nbre de pièces par botte Nbre de bottes par palette

Type de pose Masse volumique

Dégagement de formaldéhyde

Humidité Assemblage rive Assemblage bout

**Fixation** 

10 70

horizontale ou verticale

500 kg/m<sup>3</sup> EI

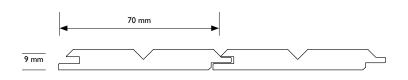
10 à 14 %

Rainure et languette Rainure et languette I clou masqué



## PERFORMANCES DÉCLARÉES

Absorption acoustique: 0,10 / 0,30 Durabilité biologique : classe d'emploi I Conductivité thermique : 0,13 W/mK USRV 60 Glissance: Module d'élasticité en flexion : 8800 Mpa 80 Mpa Contrainte de rupture à la flexion : Contrainte de rupture à la compression : 39 Mpa Contrainte de rupture à la traction : 86 Mpa μ70 Perméabilité à la vapeur : Résistance au choc : nd Résistance au cisaillement : nd 0,7 kg eq. CO2/m<sup>2</sup> Impact CO<sup>2</sup>: Carbone stocké: 5,4 kg de C/m<sup>2</sup>



## LES • DU PRODUIT

- Produit naturel en bois massif
- 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 m²)

## **CERTIFICATIONS ET GARANTIES**















# **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 I 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

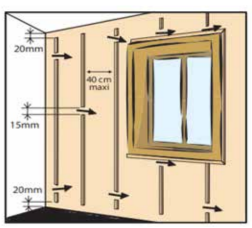
15 mm si épaisseur des lames >/= 14 mm

#### TYPE ET SENS DE POSE HORIZONTALE OU VERTICALE

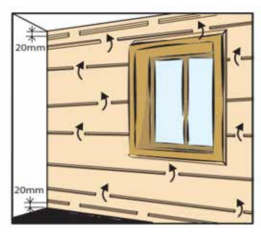
Entraxe des tasseaux : 40 cm si épaisseur des lames < 25 mm

65 cm si épaisseur des lames > 25 mm

#### POSE HORIZONTALE



#### **POSE VERTICALE**

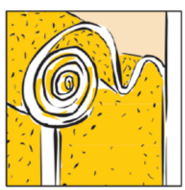


# ISOLATION

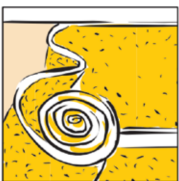
Poser la laine de verre ou autre matériau entre les tasseaux.

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

#### POSE HORIZONTALE



# POSEVERTICALE



#### **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.

