

Verniland

Revêtement intérieur

VIRGINIA



Le VIRGINIA est un produit EXTRA LARGE avec une finition hydrocire mate.
Le brossage valorise le fil du bois avec une teinte agissant comme un capteur de lumière, qui fait ressortir l'aspect «matière» du bois.
Lambris Pin Maritime abouté, 1^{er} choix rustique.
Profil contemporain. Lavable et réparable.
Modernité du décor couplant brossage et verni à l'eau.

LES POINTS FORTS

- Extra large.
- Finition Hydrocire.
- Rapidité de pose avec le clouage invisible.
- Grande modernité du décor couplant brossage, verni à l'eau et profil bord à bord.
- La technique du brossage met en relief le veinage du bois, variable d'une lame à une autre.
- La finition haute qualité du parement permet un entretien facile.
- Languette décalée.
- Grande stabilité du bois abouté.

DÉCOR

Principales caractéristiques admises :

- Nœuds sans limitation de diamètre
- Fentes non traversantes



Certifié PEFC
 Ce produit est issu de forêts gérées durablement et de sources contrôlées.
 pefc-france.org



FP Bois
 08
 EN14915 : 2006
 Lambris fini eau pin maritime 17 mm
 0014/rpc/2013
 Utilisation intérieure

- Masse volumique et épaisseur :	500,17
- Réaction au feu :	D-s2,d0
- Dégagement de formaldéhyde :	E1
- Perméabilité vapeur d'eau :	µ70
- Absorption acoustique :	0,10/0,30
- Conductivité thermique :	0,13 W/mK
- Durabilité biologique :	Classe d'emploi 1

Pin maritime d'origine France : Pinus pinaster

Domaine d'emploi : agencements intérieurs
Longueur 2,50 m : hauteur sous plafond

PROFIL LANGUETTE DÉCALÉE POSE FACILE

Mini Chanfrein sur les 4 côtés

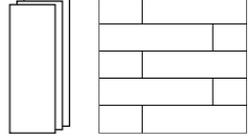
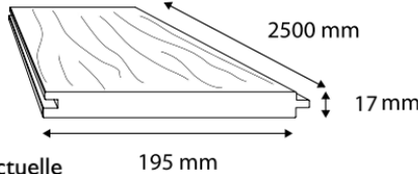
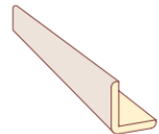


Photo non contractuelle
Notice de montage
au dos de l'étiquette

En cas d'anomalie, veuillez contacter votre revendeur avant de poursuivre la pose.
 Tout produit posé est accepté.

x3 1,4625 m²

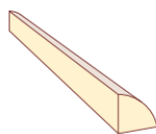
ACCESSOIRES en Pin Maritime Pré-Peints



Baguette d'angle
 2400 x 33 x 33 mm



Plinthe
 2000 x 70 x 10 mm



Quart de rond
 2400 x 19 x 19 mm



Pots de verni teinté assorti



Le lambris Virginia peut être soumis à d'importantes variations dimensionnelles liées aux changements hygrométriques.
 Ouvrir l'emballage au moins 72 heures avant la pose afin de stabiliser le matériau à la température et à l'hygrométrie de celle d'utilisation finale des locaux en ambiance fermée et chauffée.
 Se conformer au DTU 36.1 pour le bon résultat du lambris posé.

www.fpbois.com



Verniland
 Revêtement intérieur

VIRGINIA

2500 x 195 x 17 mm

ETIQLAMBRIS2179



Facile à Poser



Recommandation : Préférez une agrafeuse pneumatique.

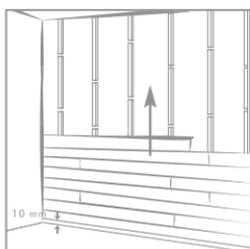
Avant la pose

Se conformer aux règles du DTU 36.1 (NF P 63-101)

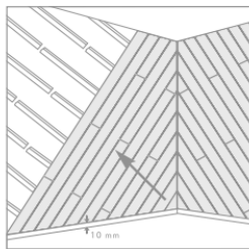
Il revient au poseur de vérifier l'humidité des bois au moment de la pose, de mesurer les conditions de pose et si nécessaire de les adapter.

L'humidité ambiante du local au moment de la pose doit être aussi proche que possible de celle du local à l'utilisation.

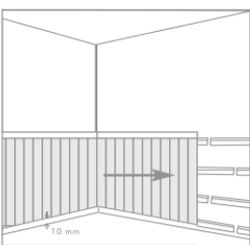
Type de pose



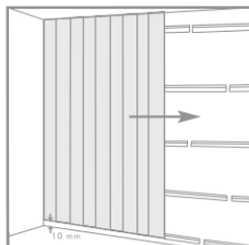
Motif horizontal



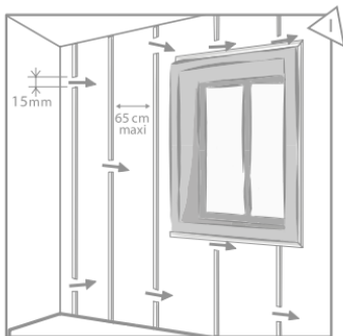
Motif oblique



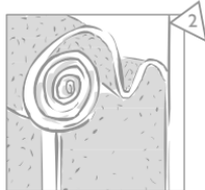
Motif soubassement



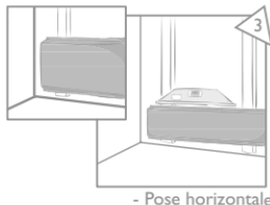
Motif vertical



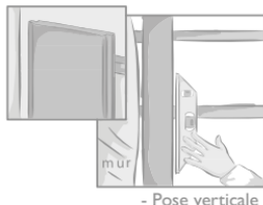
- Fixer sur le mur des tasseaux (15x40 mm) avec 40 cm d'écart maximum. Ne pas oublier d'encadrer portes et fenêtres. Laisser une circulation d'air entre les tasseaux. Profiter du montage des tasseaux pour passer les gaines et câbles nécessaires.



- Pour isoler ou assainir vos murs, poser de la laine de verre ou un autre matériau entre les tasseaux. Prévoir des tasseaux d'une épaisseur supérieure à la laine de verre (15 mm de plus).

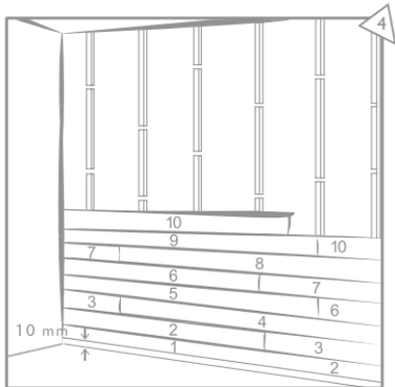


- Pose horizontale



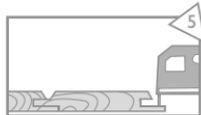
- Pose verticale

- Apporter le plus grand soin à la pose de la première lame (elle détermine le résultat final).

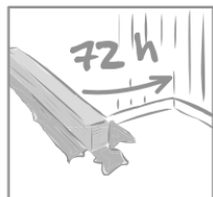


- Pose horizontale

- Laisser 10 mm entre le lambris et le sol.



- Fixer les lames par clouage (25x1.4mm) ou agrafage (25x6mm). Nous déconseillons la pose par clips.



Les lambris peuvent être soumis à d'importantes variations dimensionnelles liées aux changements d'hygrométrie.

Ouvrir l'emballage au moins 72 H avant la pose afin de stabiliser le matériau à la température et à l'hygrométrie proche de celle d'utilisation finale des locaux en ambiance fermée et chauffée (retrait possible et admis de 2 mm sur la largeur).

La pose s'effectuera dans les mêmes conditions.

Le bon résultat du lambris une fois posé et dans le temps est conditionné au respect de ces consignes.

De manière générale, se conformer au DTU 36.1 (NF P 63-101)