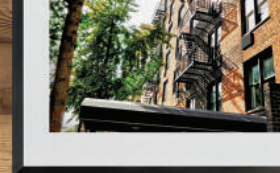


# FICHE TECHNIQUE

## V A P O L A M E S



by lignalpes




### DESCRIPTION TECHNIQUE

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES	
Essence :	Sapin de Pays
Origine :	France
Qualité :	AB Rustic
Masse volumique :	450 kg/m <sup>3</sup>
Réaction au feu (de l'essence naturelle) :	D-S2, d0

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET MÉCANIQUES	
Contrainte de rupture à la compression :	45 Nm/mm <sup>2</sup>
Contrainte de rupture à la traction :	85 N/mm <sup>2</sup>
Contrainte de rupture à la flexion :	71 N/mm <sup>2</sup>
Module d'élasticité en flexion :	12000 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs :	4,5 Nm/cm <sup>2</sup>
Commentaire :	Résistance à la fente, clouage ou vissage moyenne

PROFILS	
Véga 	Emboîtement conique (épaisseur 23 mm) / Pose verticlae ou horizontale
Véga 	Pose verticlae ou horizontale (épaisseur 16 mm)

SPÉCIFICITÉS	
Aspect de surface :	Brossé et scié
Taux de siccité :	12%(0,+2)
Traitement :	Étuvage
Rainage en bout :	

### PROFILS (TECHNIQUE)



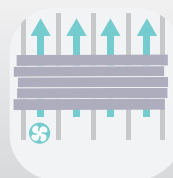
### PRÉCONISATION DE POSE

#### QUELQUES RAPPELS :

1. La pose s'effectue sur une ossature en bois traité classe 2 (insecticide et fongicide). L'épaisseur des tasseaux constituant l'ossature doit être d'environ 20 mm.
2. L'espacement des tasseaux se situe entre 30 et 60 cm maximum (écartement proportionné à l'épaisseur des lames).
3. La fixation des lambris s'effectue avec des pointes à tête

«homme» crantées, des clips (déconseillé au plafond) ou des agrafes. Dans la rainure ou directement dans la languette.

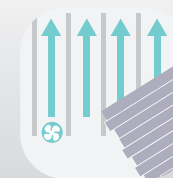
4. Il est impératif de stocker 48h minimum les lames de bardage dans le local qui leur est destiné. Pour cela, retirer les lames de leur emballage et les empiler à plat sur des cales d'aération. Le local doit être hors d'eau et hors d'air et la dalle béton et enduits secs et à une température de 20%.



Pose horizontale simple lamboardage



Pose verticale simple lamboardage



Pose diagonale simple lamboardage



### APPLICATION / NORMALISATION

- Parement pour murs ou plafonds intérieurs.
- Logements individuels ou collectifs, ERP (dans le respect des normes en vigueur).
- Bâtiments neufs ou en rénovation, modifications ou extensions d'ouvrages.



### STOCKAGE ET EMBALLAGE

- Une fiche botte reprenant les conditions de stockage et de pose du produit est insérée dans chaque botte. Les consignes de cette fiche technique doivent être respectées.
  - Les produits doivent être impérativement stockés sous abri, aucune exposition aux intempéries avant la pose (pas de stockage sous avant-toit).
- Sur chantier, les produits d'habillage intérieur et extérieur doivent aussi être stockés à l'abri des intempéries dans une pièce hors d'eau ou à l'abri. Les piles doivent être aérées, dégagées du sol et des projections. Toute reprise d'humidité avant la mise en oeuvre des produits peut provoquer des désordres à plus ou moins long terme.
- Le non-respect de ces consignes peut mettre en péril la qualité et la bonne tenue du produit.

