

BARDAGE

VICTORIA



PIN MARITIME / Origine France



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|--|
| Qualité | Sans nœud abouté |
| Aspect | Brossé |
| Profil | Arrondi à emboîtement et drainant |
| Finition | Peinture RnB15, 2 couches au parement + 1 couche au contreparement |
| Usage | Murs extérieurs |
| Euroclasse | D-s2, d0 |
| Traitement | Classe 3.1 par aspersion |
| Épaisseur | 21 mm |
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur | 125 mm |
| Nombre de pièces par botte | 5 |
| Nombre de bottes par palette | 35 |
| Type de pose | horizontal / vertical |
| Masse volumique | 550 kg/m ³ |
| Dégagement de formaldéhyde | E1 |
| Humidité | 18 % |
| Assemblage rive | rainure et languette |
| Assemblage bout | rainure et languette |
| Fixation | 1 clou ou vis masqué |

PERFORMANCES DÉCLARÉES

Absorption acoustique : 0,10 / 0,30

Durabilité biologique : T

Module d'élasticité en flexion : 8800 Mpa

Contrainte de rupture à la flexion : 80 Mpa

Contrainte de rupture à la compression : 39 Mpa

Contrainte à la rupture à la traction : 86 Mpa

Conductivité thermique : 0,13 W / mK

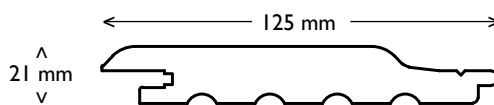
Perméabilité à la vapeur : μ 70

Résistance au choc : nd

Résistance au cisaillement : nd

Impact CO² : 0,7 kg eq. CO²/m²

Carbone stocké : 5,4 kg de C/m²

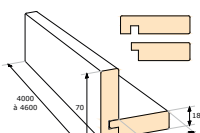


LES + DU PRODUIT

- Garantie 15 ans unique sur le marché avec technologie RnB 15
- Bois Sans Nœud et abouté pour un meilleur vieillissement dans le temps
- Essence française durable, jusqu'à 50 ans
- Circuit court, de l'arbre au produit fini, dans un rayon de 100 km maximum
- Personnalisation de la couleur à partir de 150 m²
- Languette conique et repérage de la ligne de clouage pour un assemblage facilité

ACCESSOIRES

- Prépeint blanc ou Brossé brut à finir. Autres accessoires possible en Classe 4 vert ou marron non resséché.



Profil d'angle réversible

AB non resséché : 70 x 18 selon longueur disponible

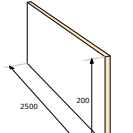


Planche de tableau



Grille d'aération anti-rongeurs



Pots de 1 litre
Peinture assortie
(Utilisation nécessaire au niveau des extrémités et des recoupes)



Pots de 1 litre
Cut & Treat
(Utilisation nécessaire au niveau des recoupes)

CERTIFICATIONS ET GARANTIES



— AUTRES RAL sur commande à partir de 150 m²



Nous contacter [fpbois.com](https://www.fpbois.com)

Nous suivre sur     

RABOPALE
la nature bien traitée

REMARQUES GÉNÉRALES :

- Les couleurs sombres absorbent plus de chaleur et d'UV, privilégiez les façades non exposées au Sud.
- Le bois est un matériau naturel, vivant et hétérogène qui peut subir des variations dimensionnelles en fonction de l'hygrométrie et des conditions climatiques. Cela peut engendrer fentes, exsudations de résine, retraits et déformations.

STOCKAGE SUR CHANTIER

- Les produits seront posés à l'abri de l'eau et des UV avec ventilation maximale et aucune exposition aux intempéries acceptables (piles abritées, dégagées du sol et hors projections).
- Les pots de finition seront stockés dans une pièce tempérée.

CONSEILS DE POSE : se conformer au DTU 41.2.

FIXATION DES TASSEAUX

Vis a bois (M 5x60 mm)

Pointes annelées ou torsadées (Ø 4x60 mm) en acier inoxydable ou protégées par une galvanisation à chaud.

TYPES ET SENS DE POSE HORIZONTALE OU VERTICALE ①

Fixer préalablement sur le mur des tasseaux 27x40 mm traités Classe 3 avec un entraxe de 65 cm maxi.

VENTILATION DU CONTRE PAREMENT ②

La lame d'air entre le pare-pluie et le bardage doit avoir une épaisseur mini de 20 mm.

La hauteur d'une lame d'air ne peut excéder 3,00m.

Au-delà, prévoir une coupure dans le bardage afin de créer une nouvelle lame d'air.

COUPES

Les coupes et bouts de lame seront traités avec un produit insecticide, fongicide et anti-termite avant application de la finition. Pour que la garantie de la finition s'applique, il faut peindre ces mêmes parties avec la peinture ou saturateur Rabopale.

ENTRETIEN ET RÉNOVATION DES BARDAGES PEINTS

Prévoir un nettoyage une fois par an. Un jet d'eau à basse pression et une brosse à poil souple conviennent.

Parfois un savon doux au PH neutre sera utile. Avant rénovation, attendre 48h pour séchage.

Dès que nécessaire (variable selon exposition, coloris et architecture du bâtiment), rénovez en appliquant la peinture identique à celle utilisée en usine. L'application se fera à la brosse à raison de deux couches espacées, par temps sec et une température entre 12 et 25 degrés. Il faudra avant application faire un égrenage et dépeussierage.

Pour un résultat visuel acceptable, on traitera toute la façade altérée.

