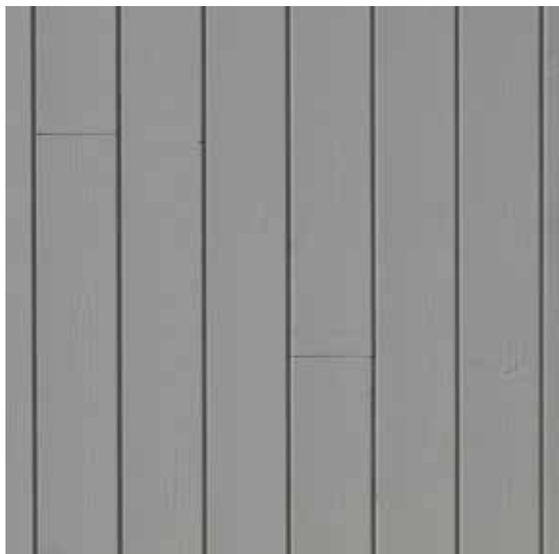


BARDAGE

EASTWOOD

ÉPICÉA / Origine Suède ou Finlande



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|--|
| Qualité | AB retrié 18% |
| Aspect | Brossé |
| Profil | Biais à emboîtement et drainant |
| Finition | Peinture acrylique, brossé 2 couches au parement |
| Usage | Murs extérieurs |
| Euroclasse | D-s2, d0 |
| Traitement | Classe 3.1 par aspersion |
| Technique | Massif |
| Épaisseur | 19 mm |
| Longueur | 3 900 mm, 4 200 mm, 4 500 mm, 4 800 mm |
| Largeur | 125 mm |
| Nombre de pièces par botte | 5 |
| Nombre de bottes par palette | 35 |
| Type de pose | horizontal / vertical |
| Masse volumique | 450 kg/m ³ |
| Dégagement de formaldéhyde | E1 |
| Humidité | 18 % |
| Assemblage rive | rainure et languette |
| Assemblage bout | rainé en bout |
| Fixation | 1 clou masqué |

PERFORMANCES DÉCLARÉES

Absorption acoustique : 0,10 / 0,30

Durabilité biologique : T

Module d'élasticité en flexion : 11 900 Mpa

Contrainte de rupture à la flexion : 78 Mpa

Contrainte de rupture à la compression : 46 Mpa

Résistance à la traction : 80,90 N/mm²

Conductivité thermique : 0,11 W / mK

Perméabilité à la vapeur : μ 55

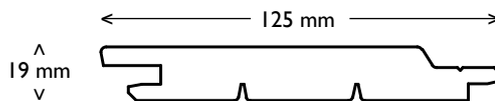
Perméabilité à la flexion : 65 - 77 N/mm²

Résistance au choc : 4,5 Nm/cm³

Résistance au cisaillement : 5,0 - 7,5 n/mm²

Impact CO² : 4,82 kg eq. CO²/m²

Carbone stocké : 4,4 kg de C/m²



BLANC PUR
RAL 9010



BLANC PERLE
RAL 1013



IVOIRE
RAL 1015



GRIS LUMIÈRE
RAL 7035



GRIS PIERRE
RAL 7030



GRIS
ANTHRACITE
RAL 7016

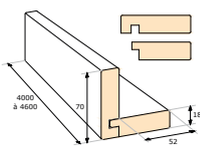
AUTRES RAL
sur commande
à partir de 150 m²

LES + DU PRODUIT

- Finition filmogène limitant l'entretien assortie d'une garantie de 10 ans
- Essence européenne durable jusqu'à 50 ans
- Languette conique et repérage de la ligne de clouage pour un assemblage facilité
- Personnalisation de la couleur à partir de 150 m²

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

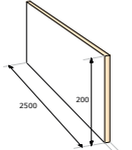


Planche de tableau



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



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

Nous suivre sur

RABOPALE
la nature bien traitée

REMARQUES GÉNÉRALES :

- Les produits rainés en bout mesurent environ 2 cm de moins que la longueur facturée pour les longueurs supérieures à 3 m.
- 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.

