BARDAGE

A CLAIRE VOIE

ÉPICÉA / Origine Suède ou Finlande



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Qualité Aspect

Profil Droit ou parallélogramme, vrai claire voie Usage Murs extérieurs, horizontal/vertical

Euroclasse

Traitement Technologie hydrowood, classe 3 marron hydrofugé

Technique Massif Epaisseur 21 mm ou 40 mm

3900 mm / 4200 mm ou 4 500 mm Longueur

70 mm ou 40 mm Largeur

Nombre de pièces par palette

Type de pose Masse volumique Humidité

Assemblage bout **Fixation**

70x21 40×40 336 pièces 375 pièces horizontal ou vertical

450 kg/m³ 18 % uniquement

I clou apparent si largeur > 60 2 clous apparents si largeur < 60

ORKKA

MARRON

HYDROFUGÉ

PERFORMANCES DÉCLARÉES

Absorption acoustique: 0,10 / 0,30

Durabilité biologique : T

Module d'élasticité en flexion : I I 900 MPa Contrainte de rupture à la flexion : 78 Mpa Contrainte de rupture à la compression : 46 Mpa

Résistance à la traction: 80.90 Mpa Conductivité thermique: 0,11W/mK Perméabilité à la vapeur : µ55

Résistance au choc: 4,5 N/cm³

Résistance au cisaillement : 5 - 7,5 N/mm²

Impact CO²: 4,82 kg eq. CO2/m² Carbone stocké: 4,4 kg de C/m²

*Pose verticale profil droit



70 x 21

*Pose horizontale ou verticale profil parallélogramme



70 x 21

*Pose vertitale



40 x 40



- La technologie Hydrowood est un hydrofuge marron innovant qui agit comme un véritable bouclier.
- Effet déperlant haute performance
- Meilleure résistance et stabilité du bois, alliant performance technique et esthétique.
- · Aspect d'origine du bois préservé
- Durabilité optimale, même en conditions exigeantes et une mise en valeur durable.
- Évolution du bois vers sa protection naturelle, par un grisaillement progressif et homogène, sans désordres biologiques.
- Plus de style, moins d'entretien.

ACCESSOIRES

• Prépeint blanc ou Brossé brut à finir. Autres accessoires possibles en Classe 4 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 I litre Cut & Treat (Utilisation nécessaire au niveau des recoupes)

CERTIFICATIONS ET GARANTIES





















Nous contacter fpbois.com







REMARQUES GÉNÉRALES:

- Les produits rainés en bout mesurent environ 2 cm de moins que la longueur facturée pour les longueurs supérieurs 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'abris de l'eau et des UV avec ventilation maximale et aucune exposition aux intempéries acceptable (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.

ONE O

POUR UNE POSE HORIZONTALE, LES DISPOSITIONS SUIVANTES DOIVENT ÊTRE RESPECTÉES :

Largeur de vide (joints) de 10 mm maximum en projection verticale.

Les lames sont purgées d'aubier en cas d'absence de traitement de préservation.

Epaisseur > ou = 21 mm et largeur entre 40 et 60 mm : fixation avec 1 pointe par appui et entraxe des appuis < ou = 40 cm. Epaisseur > ou = 21 mm et largeur > ou = 60 mm : fixation avec 2 pointes par appui et entraxe des appuis < ou = 65 cm. Chevrons de largeur minimale de 60 mm pour répondre aux exigences des doubles fixations des joints de lames.

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 SATURÉS

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 le saturateur identique à celui utilisé en usine. L'application se fera à la brosse à raison d'une ou deux couches espacées d'au moins 6h afin de saturer les fibres du bois, par temps sec et une température entre 12 et 25 degrés.

EXEMPLE DE POSE HORIZONTALE:



