

LIGNUGRAV23 RHO/HF10 21 US1

RHO



Description:

Lame de bardage, profil RHO 21 hf, rainé en bout, en épicéa du nord certifié PEFC, choix de qualité supérieure au choix A de la norme NF EN 14519, durabilité conféré au bois par préservation en classe d'emploi 3a certifié CTB P+, parement brossé avec finition Lignugrav 23 garantie 10 ans peinture pour bois couvrante appliquée en usine par un procédé de dépression, les bois sont traités au préalable d'un traitement anti UV, puis de deux couches de peinture sur le parement et d'une couche sur le contre parement. D'une largeur utile de 125 mm, les éléments de fixations sont cachés, la mise en oeuvre se fera suivant le DTU 41.2. L'assemblage des lames crée un joint creux très comptempora

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| <u>Utilisation :</u> | Extérieur |
| <u>Section hors tout :</u> | 19 x 145 mm |
| <u>Largeur utile :</u> | 125 mm |
| <u>Longueur :</u> | 2,05 \ 4,15 m |
| <u>Qualité :</u> | US1 selon NF EN 14519 |

Essence : Epicéa du Nord, PEFC
PCAB,EU (N) selon NF EN 13556

Certifications : Chaîne de production du PEFC : SCS-PEFC/COC-000566 Méthode Pourcentage.

Siccité des bois : 14 %

Masse volumique : 460 kg/m³

Perméabilité à la vapeur d'eau $\mu = 65$

Conductivité thermique : $\lambda = 0,12 \text{ W / (m x K)}$

Gamme : LIGNUGRAV23
Peinture pour bois couvrante
23= 2xfinition+anti-UV+traitement anti-moisissures

Coloris : Sur demande Finition en usine. Coloris standard suivant documentation actuelle. Coloris spécial possible à partir de 100 m².

Usinage en bout : RB

Classe d'emploi : Cl. III selon la norme NF EN 335:2013-05-03

Durabilité : Cl. 4 selon NF EN 350-2

3076017 / 19.05.2021

■ Living. Wood. Ideas.

LIGNUGRAV23 RHO/HF10 21 US1

RHO

Pose d'après :

selon guide de montage MOCOPINUS pour Façade LIGNUGRAV23 RHO/HF10 21 US
+ DTU 41-2 Revêtements extérieurs en bois

DOP N° :

AFINFD00