

## BARDAGE MÉLODIK CLAIRE-VOIE 120 MM



### ESSENCE

**DOUGLAS**

### DIMENSIONS

LARGEUR UTILE : **120 MM**  
ÉPAISSEUR : **22 MM**

### IMPRÉGNATION COLORÉE

MARRON

GRIS

**GARANTIE  
10 ANS**

### FINITION COULEUR SATURATEUR SEMI-TRANSPARENT

GRIS  
NACRÉ

GRIS  
PATINE

GRIS  
CARBONE

NOIR  
RÉGLISSE

BRUN  
BADIANE

TOPAZE

TONKA

ORANGE  
CANNELLE

### CARACTÉRISTIQUES

<b>TECHNIQUE</b>	Massif / abouté	<b>MASSE SURFACIQUE</b>	11kg/m <sup>2</sup>
<b>ÉTAT DE SURFACE</b>	Raboté, brossé si saturé	<b>ASSEMBLAGE EN BOUT</b>	Coupe droite
<b>SENS DE POSE</b>	Vertical	<b>ASSEMBLAGE</b>	impératif au droit d'un support avec un jeu de 5 mm minimum
<b>LONGUEUR</b>	4 m	<b>UTILISATION</b>	Jusqu'en classe d'emploi 3.2 en imprégnation colorée, jusqu'en classe 3.1 en finition saturateur
<b>STOCKAGE SUR CHANTIER</b>	À l'abri de l'eau et des UV. Ventilation naturelle maximum	<b>CONCEPTION</b>	Drainante au sens du FD P 20-651
<b>HYGROMÉTRIE</b>	Sec séchoir avant imprégnation, ressuyé à l'air après imprégnation	<b>CLASSEMENT AU FEU</b>	M3 (selon DTU 88) Ds2d0 (Euroclasses)
<b>HYGROMÉTRIE À LA POSE</b>	18 à 20% (à contrôler selon DTU 41.2)		
<b>DURABILITÉ</b>	Résistant aux termites, pourritures et insectes xylophages		

### PRESCRIPTIONS GÉNÉRALES

**Cette rubrique liste et définit l'ensemble des normes relatives à la fabrication et la mise en œuvre de bardage bois, liste non exhaustive à adapter en fonction de nature propre du projet.**

DTU 59-1 Revêtements de peinture  
DTU 41-2 Revêtements extérieurs en bois  
DTU 31.2 Bâtiment à ossature bois  
FD P 20-651 « Durabilité des éléments et ouvrage bois »  
NF EN 350 : Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Méthodes d'essai et de classification de la durabilité vis-à-vis des agents biologiques du bois et des matériaux dérivés du bois  
NF EN 351-1 : Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Bois massif traité avec produit de préservation : partie 1 : classification des pénétrations et rétentions des produits de préservation.  
NF EN 460 : Durabilité des bois et des matériaux dérivés du bois - Guide d'exigence de durabilité du bois pour son utilisation selon les classes d'emploi.  
NF EN 335 : Durabilité du bois et des matériaux à base de bois - Classes d'emploi : définitions, application au bois massif et aux matériaux à base de bois  
NF B50-105-3 : Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Bois et matériaux à base de bois traités avec produit de préservation préventif - Partie 3 : spécifications de préservation des bois et matériaux à base de bois et attestation de traitement - Adaptation à la France Métropolitaine et aux DOM  
NF EN 1611-1/A1 : Classement d'aspect des bois résineux-Partie 1 : Epicéas, sapins, pins et douglas et mélèzes européen  
EN 13501-1 : Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 1 : classement à partir des données d'essais de réaction au feu.  
NF EN 14915 - Lambris et bardages bois - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage  
NF EN 14519 - Lambris et bardages en bois massif résineux - Profilés usinés avec rainure et languette

## MISE EN ŒUVRE

Veillez vous référencer au DTU 41.2 (version du 15 août 2015)

- 2 pointes annelées en Inox sur la largeur

### SUPPORTS :

- Tasseaux de 25x47 mm « classe 3 » espacés de 60 cm max

### IMPORTANT :

- Pour la pose verticale :
- Installer un double tasseautage pour assurer la bonne ventilation de la lame d'air

- Permettre la formation d'une goutte d'eau aux extrémités inférieures (découpe en biais)
- Protéger les extrémités supérieures des intempéries et du soleil

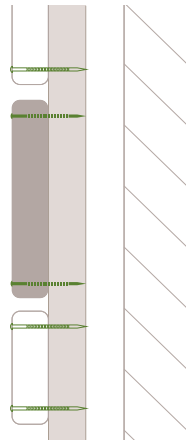
### POUR 1M<sup>2</sup> DE MELODIK 120X22 AVEC ESPACEMENT ENTRE LAMES DE 5 MM ET ENTRAXE ENTRE LITEAUX DE 60 CM :

- 8 m linéaires de bardage
- 4 m linéaires de support
- 27 pointes

## POSE À LA VERTICALE



## PROFIL



## ENTRETIEN

Comme pour toute façade et tout type de matériau, votre façade bois a besoin d'être entretenue. Pour cela un simple nettoyage régulier est à effectuer avec une éponge ou une brosse à poil souple et un jet d'eau à basse pression. Pour les produits en imprégnation colorée ou naturels, la rénovation esthétique n'est pas nécessaire. Pour les produits saturés, une rénovation est nécessaire 5 ans après leur pose. Cet entretien est à renouveler ensuite tous les 3 à 5 ans selon l'exposition de votre façade.

## RÉNOVATION SATURATEUR

### MODE D'APPLICATION :

S'applique en 2 couches sur une surface propre (pas de ponçage nécessaire) avec une brosse pour une durabilité maximale.

### RENDEMENT PAR COUCHE :

10 à 15 m<sup>2</sup>/L. L'application doit être réalisée sur les faces visibles et dans les fentes du supports.



## CARACTÉRISTIQUES ESSENCE

ASPECT	STABILITÉ	UTILISATION
Couleur brun orange Fil droit, grain moyen Risque de microfissures	Stabilité dimensionnelle : bonne Adaptation à l'humidité ambiante : rapide Aptitude au séchage : sans difficulté Facile à usiner	Bardages / Menuiserie intérieure / Menuiserie extérieure / Charpente / Structure...

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES ET PHYSIQUES

MASSE VOLUMIQUE MOYENNE À 12% D'HUMIDITÉ	CONDUCTIVITÉ THERMIQUE	RÉSISTANCE AU CHOC	CONTRAINTES DE RUPTURE À LA COMPRESSION	CONTRAINTES DE RUPTURE À LA TRACTION	CONTRAINTES DE RUPTURE À LA FLEXION	MODULE D'ÉLASTICITÉ EN FLEXION
540 Kg/m <sup>3</sup>	0,10 à 0,13 W/mK	4,8 Nm/cm <sup>2</sup>	55 N/mm <sup>2</sup>	93 N/mm <sup>2</sup>	91 N/mm <sup>2</sup>	16 800 N/mm <sup>2</sup>
Qualifie l'essence Impacte les caractéristiques mécaniques et physique du bois	Mesure l'aptitude du bois à transférer la chaleur	Détermine la résistance à la pénétration sur la surface radiale du bois	Mesure la contrainte qu'il faut appliquer pour provoquer la rupture de l'échantillon de bois en compression, traction et flexion.			Donne une indication sur la rigidité du bois

## GARANTIE

Imprégnation colorée : Une garantie de 10 ans hors contact du sol est conférée au bardage par un cycle d'imprégnation en autoclave vide sous pression.

