

# LAME DE BARDAGE

## MEZZO

RÉF. D204620MA-001



Produit certifié PEFC sur demande.

### ESSENCE

Douglas hors aubier

*Pseudotsuga menziesii*

### COLORIS



Naturel

### DIMENSIONS

ÉPAISSEUR / LARGEUR UTILE / LONGUEUR  
22 mm / 125 mm / 4 m

*Ces dimensions commerciales peuvent varier en fonction de l'hygrométrie.*

### ▲ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

État de surface  
Micro strié

Masse surfacique moyenne à 12%  
d'humidité  
11 kg/m<sup>2</sup>

Conception  
Drainante au sens du FD P 20-651

Réaction au feu  
Euroclasse D-s2, d0

### ▲ PRESCRIPTIONS GÉNÉRALES

DTU 41-2 Revêtements extérieurs en bois  
FD P 20-651 « Durabilité des éléments et ouvrage bois »  
NF EN 14915 - Lambris et bardages bois - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage  
NF EN 14519 - Lambris et bardages en bois massif résineux - Profils usinés avec rainure et languette

### ▲ INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

- Pour éviter la déformation, les variations de teinte et les risques de moisissure de surface, respectez ces instructions de stockage :
- Avant montage : stockez le colis à plat, à l'abri de l'humidité et du soleil. Idéalement, sous un abri ventilé et sans bâche ; sinon, placez une bâche uniquement sur le dessus.
  - Montage sur plusieurs jours : en plus des instructions précédentes, placez les pièces restantes à plat sur une palette avec des tasseaux entre les couches comme le colisage d'origine, puis cercler la palette.
  - Pendant le montage : effectuez le montage sur des jours consécutifs pour prévenir la déformation des pièces déjà montées.

### ▲ DONNÉES ENVIRONNEMENTALES - Lien vers la FDES - Fiche de déclaration environnementale et sanitaire

<https://base-inies.fr/consultation/infos-produit/30446>

## ▲ MISE EN ŒUVRE

**Sens de pose**

Horizontal / Vertical

**Assemblage**

Emboitement

**Extrémité / Usinage en bout**

Rainure-languette

**Entraxe des supports conseillé**

60 cm

**Taux d'humidité à la pose**

Au moment de la pose l'humidité maximale des lames ne doit pas dépasser 19%. En complément de cette règle, il y a lieu d'adapter systématiquement cette humidité en fonction des conditions climatiques de la région concernée selon les exigences du DTU 41.2

**Utilisation**

Jusqu'en classe d'emploi 3.2

**Durabilité**

Résistant aux champignons de pourriture et aux insectes xylophages (non résistant aux termites)

**Mise en œuvre**

Veillez vous référer au DTU 41.2 en vigueur revêtements extérieurs en bois

**1 point de fixation**

Dans les zones à forte variation hygrométrique ou avec une finition foncée un 2e point de fixation est conseillé dans la languette

Pour une longévité optimale du bardage en pose verticale :

- Installer un double tasseutage 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 1 m<sup>2</sup> de Mezzo et un entraxe entre tasseaux de 60 cm :

- 8 m linéaires de bardage
- 2 m linéaires de support 25x47 en pose horizontale et 4 m linéaires de support 25x47 en pose verticale
- 14 points de fixation en pose horizontale et verticale (28 dans les zones à forte variation hygrométrique ou avec une finition foncée)
- Prévoir 10% de chutes en plus

Il est impératif que toute pièce de bois (lame, tasseau, cornière) recoupée soit retraitée avec un produit adapté.

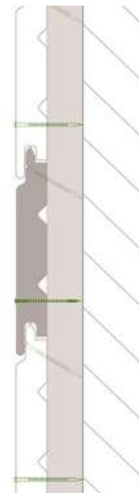
## POSE HORIZONTALE



## POSE VERTICALE



## PROFIL



## ▲ CONSEIL 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.



La Vallée, 85140 Sainte-Florence, France  
**PIVETEAUBOIS.COM**

**▲ CARACTÉRISTIQUES DE L'ESSENCE****Aspect de l'essence**

Cœur : rouge rosé. Aubier : blanc. Fil droit, grain moyen

**Stabilité de l'essence**

Aptitude au séchage : sans difficulté. Stabilité dimensionnelle : bonne. Usinage : facile. stabilisation à l'humidité ambiante : rapide

**▲ CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES & PHYSIQUES****Masse volumique moyenne à 12% d'humidité**

540 kg/m<sup>3</sup>

**Perméabilité à la vapeur d'eau**

50

**Conductivité thermique**

0,13

**Absorption acoustique**

0,1/0,3

**Dégagement de formaldéhyde**

E1

**Résistance au choc**

4,8 Nm/cm<sup>2</sup>

**PIVETEAUBOIS**

La Vallée, 85140 Sainte-Florence, France

**PIVETEAUBOIS.COM**