

# Fiche technique **WOOD2WALL BASTIDE**



SOBOPLAC



## SPÉCIFICATIONS

**Essence :** Chêne

**Référence :** CHE140

**Produit :** Wood2Wall Bastide

**Épaisseur :** 10 à 20 mm

**Largeur :** 180 mm

**Longueur :** 495 mm

**Colis :** 0,089 m<sup>2</sup>

**Certification :** FSC 100%

**Type :** Parement mural bois massif

**Couleur :** Chêne Brut

**Finition :** Brut raboté destructuré

**Choix :** Raboté, peu d'éléments rustiques.  
Présence potentielle de piques.

**Type d'installation pose conseillée :** Collage cordon. MS polymère hybride haute résistance et prise rapide - sans solvants.

**Salle de bain :** Non compatible

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

**Densité :** 650 kg/m<sup>3</sup>

**Résistance au feu :** F

**Niveau d'humidité :** 9 à 11%

**PCP** Non détecté

**Émission de formaldéhyde :** Classe E1

**Durabilité biologique** Classe 1

**Résistance aux chocs :** Moyenne

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Les planches non traitées (non huilées) peuvent rester non traitées. Cependant, il est possible de les huiler, de préférence avec une huile parquet incolore ou avec un aspect bois brut, pour conserver la couleur d'origine du bois.

Pour l'entretien, dépoussiérez avec un plumeau ou passez l'aspirateur avec un aspirateur à main sans fil et une pointe brosse à poils longs et doux. Si nécessaire, nettoyez avec un chiffon légèrement humide.

## OBSERVATION ET ENVIRONNEMENT

En choisissant un produit de la gamme Murmure, vous avez choisi un produit en bois naturel.

Tous les produits en bois présentent des irrégularités et des variations de grain, de structure et de couleur dues à l'histoire de l'arbre et à sa position pendant la croissance.

Le bois, comme la plupart des produits naturels, est photosensible et sa couleur peut changer sous la lumière UV.

Le bois peut se fissurer et se déformer s'il est exposé à des températures excessives, à des fluctuations d'humidité ou à des niveaux d'humidité air incorrect.

Le bois se dilate et se rétracte en fonction de l'environnement dans lequel il se trouve et des conditions de température et d'humidité. Il est donc impératif de respecter les préconisations de pose, notamment celles relatives aux joints de dilatation.

Le non-respect de ces recommandations entraînera l'annulation de la garantie du produit.

Les Parements Muraux sont un véritable geste pour l'environnement et l'optimisation de la matière bois. En fait, le bois étant à l'origine rond et utilisé en formes carrées ou rectangulaires, son processus de fabrication génère beaucoup de déchets. C'est grâce à un ingénieux système d'assemblage et de calibrage des déchets que nous pouvons vous proposer ces produits bois récupérés des procédés classiques de l'industrie du bois.

Dans le passé, ce bois était broyé ou brûlé pour obtenir de la bioénergie ; aujourd'hui, il est utilisé dans votre maison pour un environnement plus chaleureux et plus proche de la nature.

C'est un beau geste en accord avec nos valeurs et nous vous remercions pour votre choix de recouvrir vos murs. Nous ne doutons pas que vous serez pleinement satisfait.

Le bois utilisé pour fabriquer ces lames de bardage est issu de forêts gérées durablement et est certifié 100% FSC, label écologique et traçable reconnu dans l'industrie du bois et du papier.

De cette façon, en plus du bois récupéré, nous prêtions attention à l'origine du bois lui-même, afin de ne pas générer d'impact supplémentaire sur l'environnement et d'éviter les dérives.

