



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

REVÊTEMENT MURAL EXTÉRIEUR

Lame de bardage CLAD



Description

Découvrez CLAD : une gamme de bardages biosourcés sous Avis Technique CSTB, issue d'une technologie brevetée à haute teneur en fibres de bois revalorisées.

L'alliance ingénieuse du végétal et du minéral pour un matériau durable et résistant aux performances techniques certifiées !

Avec une esthétique unique à faux claire-voie, le CLAD apporte une finition élégante et chaleureuse à l'épreuve du temps.

Bas-carbone, 100% recyclables en fin de vie et sans entretien, les bardages CLAD s'adaptent à tout type de projet sans contraintes au feu.

Gamme CLAD : 2 profils parfaitement combinables

- CLAD 4 : ondes de 4 cm
- CLAD 14 : ondes de 14 cm

Un profil d'angle est également disponible pour une finition parfaite.

Coloris disponibles



Description des coloris

7 teintes durables dans le temps : Graphite, Earth, Heat, Ocean, Sand, Sun, Moon

Caractéristiques techniques

Epaisseur	28,5 mm
Longueur	2000/2500/3000/3500/4000 mm
Largeur	300 mm
Masse surfacique	CLAD 4 : 10,6/CLAD 14 : 8,8 kg/m ²
Garantie en année	20 ans
Type de perforations	Fixation discrète par vis inox laquée en fond d'ondes
Finition	Finition mate, esthétique, élégante et contemporaine
Aspect	Claire-voie
Label	Label "Produit biosourcé"
Certification	Bardage sous Avis-Technique
Matériau(x)	VESTA®
Réaction au feu	M4


Autres caractéristiques


Couleur du produit	Gris
Matière du produit	Bois et dérivés
Type de bâtiment	Habitat individuel
Date de fin de validité	2024-07-01
ACV statique	28,6 kgCO2 éq./m2
Durée de vie de référence	50
Contient du biosourcé	Oui
Pourcentage de matériaux biosourcés	38 %
Pourcentage de matériaux recyclés	0 %
Recyclabilité	Oui
Pourcentage de recyclabilité	100 %


Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [neolife_brochure_nov2023.pdf](#)

 [ATec 2.2_19-1797_V5.pdf](#)

 [ATec 2.2_21-1819_V2.pdf](#)

 [ATec 2.2_22-1848_V1.pdf](#)

 [FDES bardage CLAD-SMART_2022.pdf](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier