



[FICHE COMPLÈTE](#)
sur materiaux.archi

REVÊTEMENT MURAL EXTÉRIEUR

Bardage CEDRAL CLICK



Description

Durable

Les matériaux CEDRAL sont conçus pour protéger votre maison dans les conditions météorologiques les plus difficiles.

Non seulement, le fibres-ciment a d'excellentes propriétés de résistance à l'eau et au gel, mais il est également résistant à de nombreux organismes vivants tels que les champignons, les bactéries, les insectes et la vermine. Votre façade résistera sans effort à l'épreuve du temps.

économique

Une maison isolée par l'extérieur, c'est au minimum 25% d'économie sur le chauffage.

En plus du gain d'isolation, l'inertie thermique apportée par cette solution permet de préserver les murs des variations de température extérieure.

En traitant les ponts thermiques, il n'y a plus de déperdition au niveau des cloisons et des murs. Les parois extérieures restent à température constante pour un meilleur confort à l'intérieur.

Les travaux vous donnent droit à des réductions d'impôts voire à des aides. Renseignez-vous au près de l'ADEME pour trouver la solution la plus adaptée à votre projet.

La solution de bardage Cedral vous fait économiser la maintenance et vous apporte une tranquillité pour longtemps.

Composition

Mélange homogène de ciment, de sable et de cellulose.

Revêtue d'une peinture acrylique.

Aspect

Parement à relief structuré dit "cèdre" pour la finition relief.

Surface plane pour la finition lisse.

Contre-parement gaufré.

Coloris disponibles



Description des coloris

Une gamme de 21 coloris vous donne un choix large et facile à coordonner avec d'autres matériaux. Couleurs unies, finitions relief bois ou lisse, pose horizontale ou verticale, les combinaisons sont multiples et laissent une grande liberté créative pour faire de la façade la valeur ajoutée de la maison. Une gamme de 29 coloris vous donne un choix large et facile à coordonner avec d'autres matériaux. Couleurs unies ou lasurées, finitions lisses ou relief bois, pose horizontale ou verticale, les combinaisons sont multiples et laissent une grande liberté créative pour faire de la façade la valeur ajoutée de la maison.

Caractéristiques techniques


Variations dimensionnelles (selon NF EN 12467)	≤ 1,75 mm/m (de l'état sec à saturé)
Epaisseur	12.00 mm
Masse volumique (selon NF EN 12467)	1300 kg/m ³
Longueur	3.60 m
Résistance en flexion perpendiculaire (selon NF EN 12467)	23N/mm ²
Largeur	0.186 m
Module d'élasticité perpendiculaire (selon NF EN 12467)	7500 N/mm ²
Résistance en flexion parallèle (selon NF EN 12467)	11 N/mm ²
Module d'élasticité parallèle (selon NF EN 12467)	5500 N/mm ²
Avis Technique	2.2/13-1556_Version en vigueur
Poids	12.20 kg
Classe de durabilité (selon NF EN 12467)	Catégorie A
Masse surfacique	18,22 kg/m ²
Classe de résistance (selon NF EN 12467)	Classe 2
Type de produit (selon NF EN 12467)	NT
Conditionnement	144
Garantie en année	10 ans
Finition	peinture acrylique
Aspect	Relief ou Lisse
N° CE	S650_01_107, 108, 109 & 110
Certification	certification QB
Matériau(x)	fibres-ciment
Réaction au feu	M0
Réaction au feu (Euroclasses)	A2-s1,d0
Référence du PV	21095 P Warringtonfire

Autres caractéristiques

Matière du produit	Ciment et bétons
Date de fin de validité	2027-06-30
Durée de vie de référence	50
ACV statique	1,13E+01 kgCO2 éq./m2
Type de bâtiment	Habitat individuel

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Documentation commerciale](#)


 [Avis technique](#)

 [DOP](#)

 [Fiche produit Click.pdf](#)

 [CCTP Cedral Click pose horizontale.pdf](#)


 [CCTP Cedral Click pose verticale.pdf](#)

 [QB 15 CEDRAL CLICK.pdf](#)


 [Certificat de garantie CEDRAL CLICK - 2023.pdf](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Manuel de pose](#)

 [Entretien](#)

 [fiche entretien et nettoyage CEDRAL BARDAGE.pdf](#)

 [AVIS TECHNIQUE CEDRAL CLICK.pdf](#)