

[FICHE COMPLÈTE](#)
sur materiaux.archi

REVÊTEMENT MURAL EXTÉRIEUR

EQUITONE [linea]

Description

EQUITONE [linea], la ligne et la matière brute

EQUITONE [linea] et ses 9 teintes minérales teintées masse, est un revêtement de façade qui se distingue par l'aspect brut de sa matière. Ses composants lui confèrent des nuances vivantes, naturelles et harmonieuses.

EQUITONE [linea] est un panneau en haute densité dont la surface tri-dimensionnelle joue avec l'ombre et la lumière. Il présente une surface lignée qui magnifie la texture brute du fibres-ciment et apporte un rythme unique à la façade : à chaque moment de la journée, la modification de la lumière transforme l'aspect du bâtiment.

Les caractéristiques d'EQUITONE [linea] lui permettent d'être posé, au choix, sur ossature bois comme une ossature métallique.

Points forts

Sa surface tri-dimensionnelle

Son aspect matière brute, proche du béton, est très apprécié des maîtres d'ouvrages et des maîtres d'œuvres

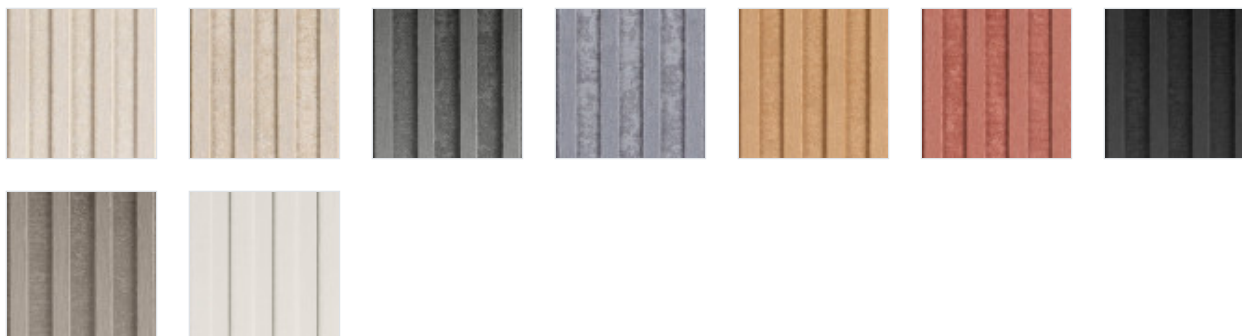
Sa résistance au feu : classement A2-s1,d0 (M0)

Son imputrescibilité, son imperméabilité et sa résistance aux insectes xylophages

Le traitement hydrofuge (Dynasytan) appliqué en surface garantit la pérennité de son aspect

Une solution compétitive

Coloris disponibles



Description des coloris

Nuancier

Caractéristiques techniques

Masse volumique (selon NF EN 12467)	1,58 g/cm ³
Epaisseur	8.00 mm
Variations dimensionnelles moyennes	1,6 mm/m (de l'état sec à l'état saturé)
Longueur	2500 ou 3050 mm
Résistance en flexion (selon EN 12467)	≥ 18 MPa
Largeur	1220 mm
Module d'élasticité E	≥ 13 000 MPa
Masse surfacique	14.40 kg/m ²
Type de perforations	uni-vis pour ossature bois et uni-rivet pour ossature métallique
Finition	Rainurée
Aspect	minéral et 3D
Certification	cradle-to-cradle
Matériau(x)	eau, ciment portland, cellulose, fibres naturelles
Réaction au feu (Euroclasses)	A2-s1,d0
Coefficient de transmission thermique	0,39 W/m ² .K.

Autres caractéristiques

Couleur du produit	Orange
Matière du produit	Ciment et bétons
Type de bâtiment	Habitat collectif
Date de fin de validité	2025-12-01
Durée de vie de référence	50
Contient du recyclé	Oui
Pourcentage de matériaux recyclés	10 %
Recyclabilité	Oui
Pourcentage de recyclabilité	100 %

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Documentation commerciale](#)

 [Documentation technico-commerciale](#)

 [Nuancier](#)

 [Fiche technique](#)


 [Déclaration de performances](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Les essentiels de la pose façade](#)

 [Pose sur plateau](#)

 [Conseils de découpe - manutention et stockage](#)

 [Conseils de nettoyage](#)