



FICHE COMPLÈTE  
sur [materiaux.archi](https://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

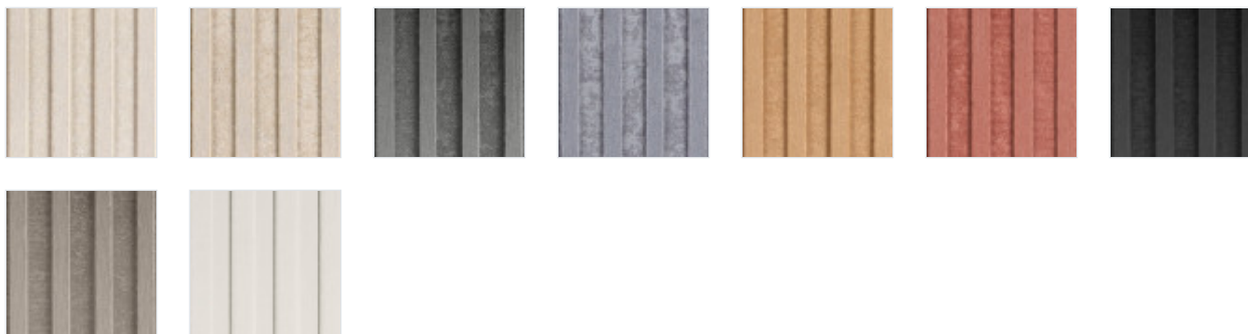
Sa résistance au feu : classement A2-s1,d0 (M0)

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

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

## Autres caractéristiques

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

## Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

 [Documentation commerciale](#)

 [Documentation technico-commerciale](#)

 [Nuancier](#)

 [Fiche technique](#)

 [Déclaration de performances](#)

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

 [Les essentiels de la pose façade](#)

 [Pose sur plateau](#)

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

 [Conseils de nettoyage](#)