



## Communiqué de presse

Avril 2024

**Plébiscité pour son effet 3D qui donne aux façades un caractère mouvant, la gamme EQUITONE [linea] s'élargit.**

Le succès rencontré par les panneaux EQUITONE [linea] auprès des architectes et designers a incité le spécialiste des solutions de bardage, à concevoir cinq nouvelles teintes inspirantes.

Avec les couleurs crème LT00, beige LT10, gris LT15, ocre LT30 et rouge LT40, EQUITONE enrichit le spectre de la palette EQUITONE [linea], offrant désormais un total de neuf nuances teintées dans la masse, qui laissent libre cours à la créativité et la diversité de conception pour de magnifiques projets.

### Des façades interactives

EQUITONE [linea], se distingue par sa structure profilée et linéaire qui renforcent la profondeur de la texture naturelle du matériau et transforme chaque projet architectural en une œuvre d'art. Sa surface mate et brute, teintée dans la masse, laisse entrevoir le cœur minéral du matériau fibres-ciment.

L'interaction entre la lumière et l'ombre crée une dynamique fascinante de formes et de couleurs, produisant un effet lenticulaire différent au fil de la journée, en fonction de l'angle de vue ou de l'incidence de l'éclairage, qui sublime l'architecture des édifices.

### Des possibilités infinies

La nouvelle gamme de couleurs a été conçue pour se marier parfaitement avec les teintes EQUITONE [tectiva]. La finition lisse et teintée dans la masse des panneaux EQUITONE [tectiva] prolonge harmonieusement la finition lignée d' EQUITONE [linea], permettant une connexion fluide entre les deux matériaux et apportant un rythme dynamique à l'architecture. De même, EQUITONE [linea] s'associe totalement aux panneaux EQUITONE [lunara], qui présentent une surface irrégulière et créent un design unique.

### Des solutions incomparables pour l'enveloppe des bâtiments

Comme tous les panneaux de la marque, EQUITONE [linea], est fabriqué à partir de fibres-ciment haute densité et se distingue par sa stabilité aux UV et à la lumière, garantissant la tenue des couleurs dans le temps, même sous un fort ensoleillement.

Les panneaux reçoivent une hydrophobisation qui empêche l'humidité de pénétrer dans le cœur du matériau et permet de renforcer la protection des bâtiments contre les remontées d'humidité même dans les environnements exigeants. Cette caractéristique est complétée par leur résistance au gel, assurant une longue durée de vie.

Enfin, conformément à la norme DIN EN 13501-1, tous les panneaux de façade EQUITONE atteignent la plus haute classe de protection contre l'incendie, A2-s1, d0, et sont ininflammables, offrant ainsi une sécurité maximale.

En tant que premier fabricant de panneaux de façade en fibres-ciment, EQUITONE est pionnier sur la voie des principes de construction circulaire et a reçu le label Cradle to Cradle Certified® en mars 2023.

En savoir plus [www.equitone.com](http://www.equitone.com)

#### **A propos d'EQUITONE :**

EQUITONE est une marque du groupe Etex, fournisseur mondial de matériaux de construction. En construction neuve comme en rénovation, les panneaux fibres-ciment EQUITONE laissent libre cours à l'inspiration et à la création. Issu de matières premières naturelles : ciment, eau, fibre de bois, fibres textiles et air, le fibres-ciment est un composite minéral haute performance, authentique et durable. Le caractère primitif du fibres-ciment originel, teinté dans la masse, sublime la créativité des architectes pour longtemps.

