



Communiqué de presse

Mars 2024

EQUITONE, vers un environnement bâti plus durable

Alors que la rénovation des établissements scolaires est au cœur des objectifs de baisse de la consommation énergétique, EQUITONE est fier de contribuer à la transformation écologique des bâtiments publics.

Une des particularités de la rénovation des établissements scolaires est que la plupart du temps, le chantier doit se faire en milieu occupé, sans entraver le bon déroulement des activités. Pour répondre à cette problématique, le système de façade ventilée s'impose comme la solution la plus efficace. Effectué par l'extérieur, il ne génère pas de gêne pendant la durée des travaux et ne réduit pas les volumes intérieurs, permettant ainsi l'optimisation de l'espace.

La combinaison de la façade ventilée avec les panneaux de bardage EQUITONE va permettre d'améliorer les performances du bâti et le confort des occupants. En plus de la protection de l'isolation, le bardage EQUITONE couvre les imperfections des murs et transforme complètement l'aspect extérieur

EQUITONE, des matériaux imaginés par les architectes pour les architectes

Au-delà de l'aspect technique, l'écriture de la façade exprime des valeurs et reflète l'ambition architecturale.

Aspect brut ou couleurs profondes, le large choix de finitions et de teintes de la gamme EQUITONE procure des solutions incomparables pour l'enveloppe des bâtiments et apporte une flexibilité de conception inégalée.

- EQUITONE [lunara] texture irrégulière,
- EQUITONE [pictura] finition mate lisse,
- EQUITONE [natura] tactile et lisse,
- EQUITONE [tectiva] nuances de couleurs naturelles,
- EQUITONE [linea] structure directionnelle 3D.

Réduire les ressources, éviter le gaspillage

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.

D'ici 2030, EQUITONE vise également à développer ses matériaux de manière à réduire la consommation de ressources naturelles, à éviter les déchets et à diminuer davantage son empreinte sur l'environnement.

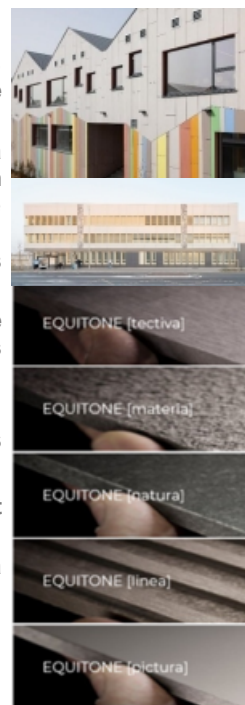
Mis en œuvre selon les préconisations des avis techniques, les panneaux EQUITONE, ont une durée de vie estimée à 50 ans selon les FDES* et n'ont besoin que d'un entretien réduit, permettant ainsi de diminuer le coût d'exploitation du bâtiment tout en contribuant à la baisse de consommation d'énergie

À la fin de son long cycle de vie, le bardage rapporté de la façade ventilée permet un démontage facile et le retour des panneaux EQUITONE dans le cycle du matériau.

*Fiche de déclaration environnementale et sanitaire

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 original, teinté dans la masse, sublime la créativité des architectes pour longtemps.



BRONZE

En savoir plus :
<https://www.equitone.com/fr-fr/>