

GLASROC® X

Plaques pour applications externes
idéales pour les conditions
climatiques difficiles



DÉVELOPPEMENT DURABLE

IMPACT POSITIF POUR LES UTILISATEURS



- Résistance à l'humidité / étanchéité à l'air (taux d'absorption de l'eau 5 %)
- Conductivité thermique (K) = 0,19 et meilleures performances lorsque le produit est intégré à des solutions de façade
- Performance acoustique



- Facile à découper
- Facile à fixer, manipuler et installer
- Produit léger : 10,9 kg/m²

IMPACT POSITIF POUR LA PLANÈTE



- Au niveau du système, plus léger que le béton pour le transport
- Production locale
- Intégrable dans des systèmes à performances améliorées



- Résistant aux intempéries
- Résistant aux UV

PERFORMANCE

VALEUR ÉCONOMIQUE OPTIMISÉE



- Gain de temps pour l'exécution sur le chantier : aucun outil spécifique nécessaire

QUALITÉ OPTIMISÉE



- Propriétés de résistance au feu