

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 : $10,9 \text{ kg/m}^2$.
- Au niveau du système, plus léger que le béton pour le transport.

IMPACT POSITIF POUR LA PLANÈTE



- 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

- Solution durable pour votre façade.