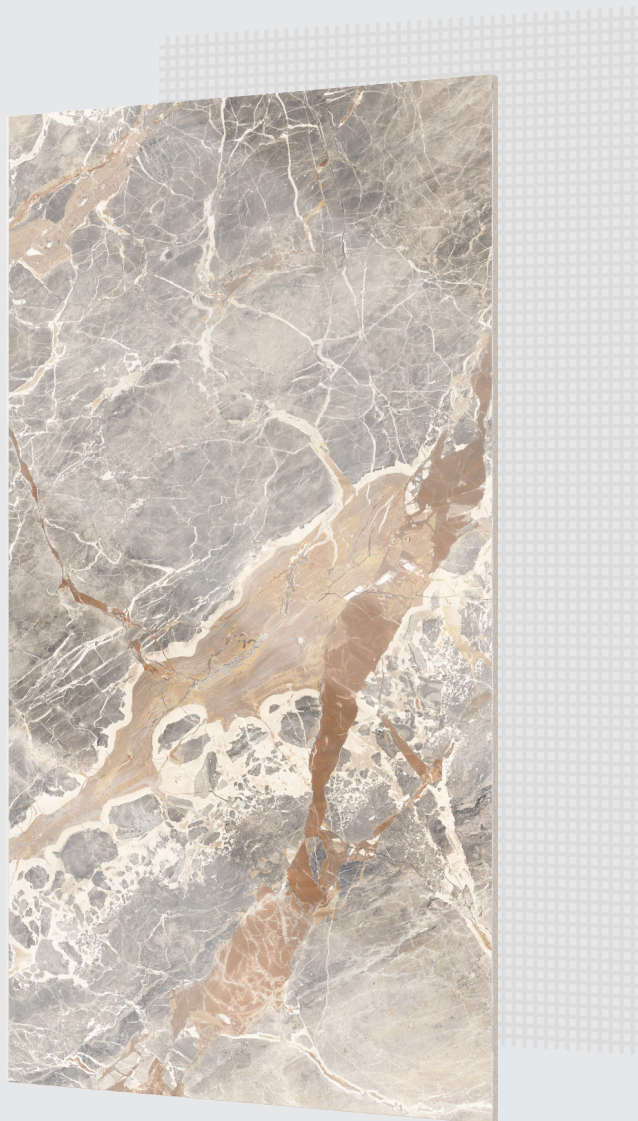


Dalles sintérisées et dalles en grès cérame Anatolia (6 mm)
Manuel technique : Support en maille



anatolia

Support en Maille, *Informations sur le produit*

Nos dalles grand format sont déjà conçues pour offrir une résistance et une durabilité exceptionnelles. Pour les applications nécessitant un renforcement supplémentaire, le système de renfort en treillis apporte une couche supplémentaire de stabilité et de sécurité. Fabriqué en fibre de verre légère, il soutient les dalles tout au long de leur fabrication, de leur transport, de leur installation et de leur utilisation à long terme, contribuant ainsi à réduire les risques tout en renforçant la fiabilité structurelle.

Disponible en :

- Dalles sintérisées de 6 mm - 160 x 320 x 0,6 cm
- Dalles en grès cérame de 6 mm - 120 x 280 x 0,6 cm

Matériau :

- Fibre de verre, épaisseur 0,3 mm.

Détails de la commande :

- Disponible sur demande. Des délais de livraison plus longs peuvent s'appliquer. Veuillez contacter votre responsable du développement commercial pour plus de détails sur la commande.

Performances



RENFORCEMENT ET DURABILITÉ ACCRUS

Renforce la structure des dalles grand format, leur permettant ainsi de mieux résister aux contraintes liées à la manutention, à la pose et aux charges mécaniques.



PRÉVIENT LA FRAGMENTATION

Contribue à contenir les fragments en les maintenant ensemble en cas de rupture, réduisant ainsi les pertes de matériau et les dommages sur le chantier.



AMÉLIORE LA SÉCURITÉ

Réduit au minimum le risque de dispersion de fragments coupants, offrant ainsi une protection supplémentaire aux installateurs et aux utilisateurs finaux.



STABILITÉ ACCRUE SOUS LES CHARGES ÉOLIENNES

Améliore la stabilité des dalles pour les applications en façade et en extérieur où les forces environnementales jouent un rôle.



RÉSISTANCE AU FEU ÉPROUVÉE

Testé selon la norme EN 13501-1:2018 pour des performances éprouvées en matière de réaction au feu et de résistance à la combustion.