



Matériaux MAAX, qualité supérieure

Le choix des constructeurs et des propriétaires

La qualité MAAX fait partie intégrante du processus de fabrication, et ce, dans le but d'offrir **la meilleure qualité de produit qui soit et d'assurer la satisfaction du client à long terme.**

Comment c'est fait ?

Acrylique (acrylique épais renforcé de fibre de verre)

Les unités en acrylique sont composées d'une feuille d'acrylique de couleur thermoformée. On solidifie ensuite cette feuille avec un polyester renforcé de fibre de verre.

Fibre de verre (résine renforcée de fibre de verre)

Les unités en fibre de verre sont composées d'une couche de finition en polyester de couleur projetée dans un moule. On solidifie ensuite cette couche avec un polyester renforcé de fibre de verre.

Quels sont les avantages ?

Épais et résistant

L'épaisseur de la couche d'acrylique est de trois à cinq fois supérieure à la couche de résine des unités de fibre de verre. Solide et durable, il résiste aux éraflures, aux craquelures, aux éclats et aux fissures pendant les travaux de construction.

Flexible et légère

Bien qu'elle soit plus mince que l'acrylique, la fibre de verre est plus légère et offre plus de flexibilité. Ainsi, elle s'ajuste plus facilement aux irrégularités des murs lors des projets de rénovation.

Couleur durable et facile à nettoyer

La surface non-poreuse de l'acrylique le rend résistant aux moisissures, à l'écume de savon et aux taches causées par les produits chimiques et le fer dans l'eau. Avec le temps, l'acrylique ne jaunira pas et les couleurs conserveront leur éclat.

Facile à nettoyer

La fibre de verre est plus facile à nettoyer que les matériaux tels que l'ABS et le polypropylène.

Très lustré

Offre un fini très lustré qui conserve tout son éclat, de quoi rendre les propriétaires fiers de leur nouvelle salle de bains.

Lustre moyen

Grâce à notre procédé unique d'application, MAAX offre la fibre de verre la plus lustrée de l'industrie.

Très facile à réparer

Les égratignures peuvent être polies (avec précaution).

Facile à réparer

Même si les égratignures sont assez profondes pour traverser la couche en surface, la fibre de verre peut être réparée par un professionnel.