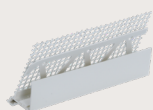


# FICHE TECHNIQUE



## MARMOtec clip-on profile

### Profilé plastique de finition à clipser pour panneaux MARMOtec board glass / cement

Barre individuelle (2,0 m)  
ou carton (50,0 m)

#### Avantages du produit

- Différents profilés en plastique avec treillis en fibre de verre intégré, larmier et bande d'étanchéité Sk-PE adhésive
- Largeur du treillis: 12.5 cm
- Dimensions de maille: 4 x 4 mm

#### Couleur

- Blanc  
Couleurs spéciales (sur demande)

#### Champ d'application

- Création de finitions techniquement correctes et durables pour les façades en crépis ou revêtement en dur (par exemple larmier, joint de limite de champ, raccordement à la huisserie métallique, etc.)
- Bordure de tous les bords non enduits du système de façade MARMOtec
- Pour plaques de base d'une épaisseur de 10, 12 et 15 mm

#### Ce qu'il faut savoir avant l'application

Les joints des profilés doivent être installés à 100 mm des joints des panneaux. Les profilés à clipsers ne sont pas aboutés mais avec un joint ouvert de 1 mm.

Après avoir été posés sur l'élément, les profilés munis d'un treillis en fibre de verre doivent être protégés des intempéries et comblés dans les plus brefs délais. Le treillis de surface à fixer ultérieurement doit être ramené jusqu'au bord de lissage du profilé.

## Préparation du support

Le support doit être sans fissures, indéformable, stable, propre et sec.

Les profilés sont conçus pour une épaisseur totale d'enduit comprise entre 7 et 12 mm. Afin que la surface de l'enduit soit parfaitement plane, les profilés de finition latéraux, ainsi que l'équerre d'angle ou les panneaux d'embrasure avec profilés de finition doivent être dimensionnés en fonction du bord avant dans l'alignement de l'enduit.

## Restrictions / attention requise

Les profilés à clipser de MARMOTec peuvent être peints ; lors du choix de la couleur, veiller à ce qu'elle ait au moins un taux de dispersion de 5 %.

## Instructions pour le stockage

sec et à plat

## Stabilité au stockage min.

24 months

Propriété	Valeur
Température de mise en œuvre min. (air, support, matériel)	5 °C
Température de mise en œuvre max. (air, support, matériel)	40 °C
Couleur	blanc

Les normes, les fiches techniques et les instructions de traitement des associations professionnelles respectives et des éventuels autres fournisseurs de matériaux de construction ainsi que les brochures/tableaux d'application weber doivent être respectés. Conseils de sécurité : Respectez la fiche de données de sécurité. Avis de garantie : Saint-Gobain Weber AG garantit la parfaite qualité de ses produits dans le cadre des conditions générales de vente et de livraison. Les conditions de traitement étant très variables, les recommandations ci-dessus doivent être considérées comme des informations générales sans aucune garantie de propriétés.

T: +41 44 947 88 55, e-mail: [technik@weber-marmoran.ch](mailto:technik@weber-marmoran.ch), Saint-Gobain Weber SA, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH

