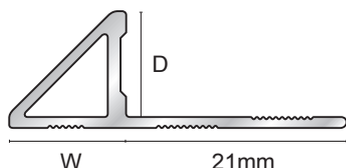


# EAT

Fiche technique  
du produit 9.18



## Garniture d'angle en aluminium

81 Argent mat 91 Argent brossé 94 Effet brossé



### Description du produit

La garniture de carreaux triangulaire Genesis en aluminium de haute qualité, cette garniture de carreaux unique offre une finition attrayante et professionnelle aux comptoirs et murs en carreaux de céramique. Afin de garantir au produit une longue durée de vie, les profilés sont proposés avec un film protecteur transparent à retirer après la pose.

### Détails techniques

Les profils sont disponibles en différentes finitions anodisées et finitions enduites de poudre - Tout l'aluminium naturel (finition de broyage) a un film d'oxyde d'environ 0,2 microns, lorsque poli mécaniquement et chimiquement, le processus d'anodisation augmente cette valeur à 5 microns, jusqu'à 20 pour le Finition mate et 100 pour revêtement en poudre.

**Aluminium AA 6063 T6 / UNS A96063  
anodisé selon DIN 17611**

Si% 0.2-0.6

Fe% 0.35

Cu% 0.1

Mn% 0.1

Mg% 0.45-0.9

Zn% 0.1

Ti% 0.1

Cr% 0.1

Al Balance

### Dimensions

Tous disponibles en longueurs de 2,7 m dans des profondeurs de 8, 10 et 12 mm.

### Maintenance

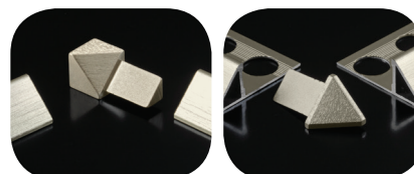
Genesis EAT ne nécessite aucune maintenance particulière. Les films d'oxydation sur l'aluminium peuvent être enlevés avec un agent de polissage commun; cependant, ils se reproduisent. Les finitions anodisées endommagées ne peuvent être réparées qu'avec un nouveau revêtement. L'aluminium doit être testé pour vérifier son adéquation si des contraintes chimiques sont anticipées. Les matériaux cimentaires, ainsi que l'humidité, deviennent alcalins. Étant donné que l'aluminium est sensible aux substances alcalines, l'exposition aux alcalis (en fonction de la concentration et du temps d'exposition) peut entraîner une corrosion (formation d'hydroxyde d'aluminium). Par conséquent, il est important d'éliminer les résidus d'adhésif ou le coulis des surfaces visibles. De plus, assurez-vous que le profil est bien intégré dans le matériau du bouchon et que toutes les cavités sont remplies pour empêcher la collecte d'eau alcaline. La couche anodisée crée une finition qui conserve une apparence uniforme lors d'une utilisation normale. Cependant, la surface est sensible aux rayures et à l'usure et peut être endommagée par l'adhésif pour carrelage, le mortier ou le matériau de jointoiment. Par conséquent, les matériaux de préhension doivent être retirés immédiatement. Sinon, la description de l'aluminium s'applique.

### Installation

1. Sélectionnez EAT en fonction de l'épaisseur des carreaux.
2. Appliquer à la truelle un adhésif pour carreaux sur la zone qui forme le périmètre du revêtement carrelé.
3. Enfoncez la patte d'ancrage perforée de l'EAT dans l'adhésif pour carreaux et alignez, fixez mécaniquement si nécessaire.
4. Appliquez un adhésif supplémentaire sur la jambe d'ancrage perforée pour assurer une couverture complète.
5. Enfoncez solidement les carreaux de sorte que la surface carrelée affleure le haut du profilé, le profil ne doit pas être plus haut que la surface carrelée, mais plutôt jusqu'à environ 1 mm plus bas.
6. Remplissez complètement le joint de coulis.

### Produits connexes

Les profils EAT ont des pièces d'angle externes EET spécialement conçues et des pièces d'angle internes EIT conçues pour fournir un bord de sécurité parfait lors de la coupe d'onglet. Disponible en profondeurs de 8 mm, 10 mm et 12 mm.



+44 (0)1642 713000 [info@genesis-gs.com](mailto:info@genesis-gs.com)  
[www.genesis-gs.com](http://www.genesis-gs.com)

 **Genesis**  
For the Perfect Finish