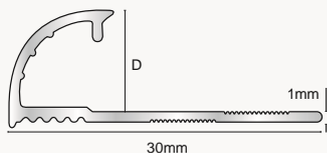


EAQ

Fiche technique du produit 8.18



Garniture de quadrant en aluminium

01 Blanc



16 Noir



80 Aluminium Fraisé



81 Argent mat



85 étain



86 Laiton brillant



91 argent brillant



94 Effet brossé



Laiton massif disponible sur demande
- délais et MOQ s'appliquent.

Description du produit

Le profil en aluminium Genesis EAQ offre une face quadrant parfaite. Conçu pour protéger le bord de la céramique ou d'une surface dure similaire dans les installations au mur ou au sol. L'EAQ a également des pièces de coin EIQ internes et EAC externes fournissant le coin à trois voies parfait et empêchant la coupe d'onglet et les bords dangereux tranchants.

Dimensions

Tous disponibles en longueurs de 2,5 m dans des profondeurs de 6, 8, 10, 12mm

Produits connexes:

les profilés EAQ ont des pièces d'angle spécialement conçues pour fournir un bord de sécurité arrondi parfait lors de la coupe en onglet de chaque profil. Les coins externes, EAC, sont disponibles dans des profondeurs de 6, 8, 10, 12 et 15 mm. Les pièces d'angle internes, EIA, sont disponibles en profondeurs de 8, 10 et 12 mm.



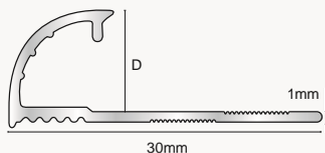
P.V.C. Trim • Stair Nosings • Movement Joints • Entrance Matting • Transitions • Edge Protection • Metal Profiles • Tactiles • Tools

Détails techniques

Les profilés en aluminium Genesis nécessite aucune disponibles en différentes finitions anodisées maintenance particulière. Les films

EAQ

Fiche technique du produit 8.18



Maintenance

l'aluminium naturel (finition de broyage) a un film d'oxyde d'environ 0,2 microns, lorsque et finitions enduites de poudre - Tout poli mécaniquement et chimiquement, le processus d'anodisation augmente cette valeur à 5 microns, jusqu'à 20 pour le Finition mate et jusqu'à 100 pour revêtement en poudre, ce qui le rend approprié pour une utilisation externe avec des températures de travail. de -10 ° C à 60 ° C.

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

anodisées endommagées ne peuvent être réparées qu'avec un nouveau

enlevés avec un agent de polissage commun; cependant, ils se reproduisent. Les finitions d'oxydation sur l'aluminium peuvent être 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

Installation

1. Sélectionnez EAQ en fonction de l'épaisseur des carreaux.

carreaux sur la zone qui forme le périmètre

2. Appliquez à la truelle un adhésif pour conséquent, les matériaux de préhension doivent être retirés immédiatement. Sinon, la description de l'aluminium s'applique.

du revêtement carrelé.

3. Enfoncez la patte d'ancrage perforée de l'ESA 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 profilé 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.

+44 (0)1642 713000 info@genesis-gs.com
www.genesis-gs.com

 **Genesis**
For the Perfect Finish