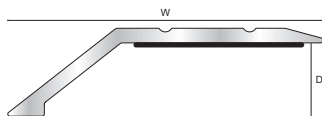


# TAS

Fiche technique  
du produit 8.18



## Bord d'angle en aluminium - auto-adhésif

40 Chêne



81 Argent mat



83 Laiton mat



### Description du produit

Ce profil de transition en aluminium rétro fit est incroyablement facile à installer sans fixations mécaniques, grâce à sa bande auto-adhésive. Les profondeurs variables offrent une solution de choix facile lors du comblement des écarts et de la prise en compte des différences de hauteur dans les finitions de sol. Le profil TAS est très approprié pour une utilisation avec des revêtements de sol durs et lisses.

### 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 la 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

Disponible en longueurs de 2,7 m.

### Maintenance

Les profils Genesis TAS ne nécessitent 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, 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 conduire à la 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 de prise 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, le mortier ou le coulis. Par conséquent, les matériaux de préhension doivent être retirés immédiatement. Sinon, la description de l'aluminium s'applique.

### Installation

1. Nettoyez soigneusement la surface en éliminant toute contamination qui pourrait empêcher le ruban adhésif. NB il est important de se rappeler que la bande de sécurité ne collera qu'aux surfaces lisses et libres de saleté et de graisse.
2. Coupez à longueur, retirez le papier antiadhésif de la bande autocollante.
3. Placer le profil en position, appliquer une pression sur toute la longueur pour assurer l'adhérence. N'essayez pas de repositionner une fois l'adhésion initiale effectuée.

+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