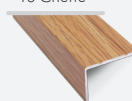


## Nez rétro en aluminium - auto-adhésif

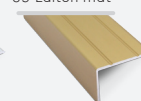
40 Chêne



81 Argent mat



83 Laiton mat



### Description du produit

Nez de marche en aluminium rétro-installé avec une bande auto-adhésive qui permet une fixation facile sans avoir besoin de fixations mécaniques. Les profondeurs variables offrent un choix facile, qu'il s'agisse de vinyle, de céramique ou de stratifié.

### 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

Disponible en longueurs de 2,7 m.

### Maintenance

Les profils Genesis TAV 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 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 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.