



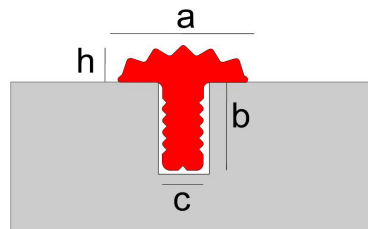
NovoStrip aluminium



Profilé fabriqué par extrusion en aluminium naturel pour installer dans les escaliers, les rampes ou les zones de passage en marbre, terrazzo ou similaire ou nous tenons à garantir la sécurité face aux chutes. Facile à installer en faisant une coupe sur le revêtement de sol au moyen d'un disque standard pour son insertion postérieure et sa fixation par moyen d'adhésif. Sa géométrie et petite taille permet de l'installer de façon individuelle ou en formant un patron qui s'intègre esthétiquement avec l'installation

Caractéristiques générales

Matériau:	Aluminium naturel
Longueur:	2,5 ml



Référence	Couleur	Largeur(a):	Hauteur visible (h):	Hauteur insertion (b):	Largeur insertion (c):
NSTRIPAL09NA	Naturel	9 mm	2,5 mm	6 mm	2,80 mm

Applications

Profilé fabriqué en aluminium naturel avec partie visible striée antidérapante.

Sa principale fonction est comme élément antidérapant des escaliers ou rampes de revêtements de sols de grande épaisseur telle que le terrazzo, le granite ou le marbre, cependant il peut aussi être installé sur des revêtements céramiques plus minces.

Matériaux

NovoStrip est fabriqué au moyen de l'extrusion de l'aluminium.

L'aluminium est un matériel aux propriétés chimiques et physicomécaniques excellentes. Il est léger, tenace, ductile, maléable et très durable. Sa résistance à la corrosion et au feu est très bonne.

Caractéristiques techniques et tests

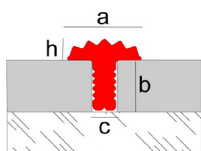
Alliage	6463 - T5
Résistance au feu	M0 (UNE 23-727-90)
Résistance à l'abrasion	Très bonne
Solidité à la lumière	Excellente

Installation

Le Novostrip aluminium est très facile à installer.

1. Marquez l'endroit où vous voulez installer le Novostrip. Ce profilé est inséré dans une rainure sur toute sa longueur, ce qui fait nécessaire de signaler le début et la fin pour pouvoir tracer une ligne de coupure.
2. Faire une coupure de 3 mm tout au long de la ligne et sur une profondeur non inférieure d'au moins 7 mm.
3. Enlever toute la saleté logée dans la rainure et remplir avec de l'adhésif type mastic de polyuréthane ou similaire.
4. Insérez le profilé dans la rainure et vérifiez qu'il soit bien encastré et aligné avec la surface.
5. Laissez sécher.

Vous pouvez répéter cette opération pour placer autant de profilés contigus que vous le souhaitez, en créant ainsi votre propre patron sur mesure.



Ce profilé a été conçu en particulier pour des revêtements de sol de haute épaisseur. Cependant, vous pouvez aussi les placer avec des revêtements d'épaisseurs inférieures tels que les grès cérame en assemblant les pièces par-dessous de la partie visible du profilé.

Nettoyage et entretien

Le nettoyage doit être fait régulièrement avec une serpillère ou chiffon doux et un liquide de nettoyage neutre, bien rincez avec de l'eau froide et séchez pour enlever l'excès d'humidité. La saleté persistante peut s'enlever avec des agents de nettoyage aptes légèrement abrasifs.

L'utilisation de laine d'acier, de produits abrasifs ou décapants ainsi que des acides forts (chlorhydrique et perchlorique), bases puissantes (soude caustique ou ammoniac) ou solutions carbonatées n'est pas recommandé. Il ne faut pas utiliser non plus l'acide citrique, car il dissout la couche d'oxyde protectrice de la surface de l'aluminium. Les cires, vaseline, lanoline ou similaire ne sont pas appropriées. Evitez également les solvants avec halogénoalcanes (hydrofluoroéthères ou solvant chlorés) et les accélérateurs de prise contenant des chlorures (utilisez des accélérateurs sans chlorures).

Information Technique

Pour plus d'information sur les caractéristiques techniques des produits Emac®, vous pouvez télécharger les fiches techniques sur www.emac.es.

Si vous avez des doutes ou des questions, n'hésitez pas à prendre contact avec notre département technique: tecnico@emac.es.

