



Novostrip SP



Novostrip SP est un profilé fabriqué en extrusion d'aluminium à poser sur des escaliers, rampes ou zones de passage de tout type de revêtements pour en augmenter la sécurité face aux chutes. Novostrip SP s'installe facilement, directement sur le pavement moyennant l'emploi d'adhésifs.

En raison de sa géométrie et de sa pose superposée, il est approprié à tous les types d'installations, notamment celles plus anciennes qui exigent l'amélioration de la sécurité du trafic sans réaliser de travaux. Sa conception mince, aux dimensions réduites, permet de l'intégrer avec élégance au pavé. Disponible dans les couleurs argent mat et champagne, deux couleurs qui s'inscrivent parfaitement dans les dernières tendances en matière de revêtements.

Aplicaciones

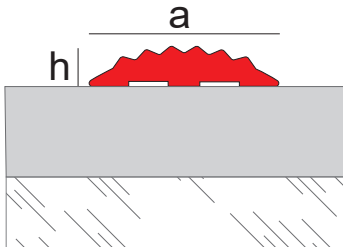
Profilé fabriqué en aluminium anodisé avec partie visible striée antidérapante.

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.

FICHE TECHNIQUE

Novostrip SP

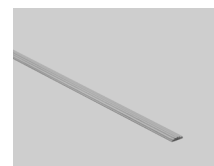
Caractéristiques générales



Matériau:	Aluminium anodisé
Longueur:	2,5 ml
Dimensions:	a: 12 mm. h: 2,5 mm.
Emballage:	50 u/boîte
Finitions:	



Champagne - 166



Argent mat - 13

Matériaux

Novostrip SP est fabriqué au moyen de l'extrusion de l'aluminium. Sa finition est anodisé, améliorant ainsi principalement leur résistance à la corrosion, leur résistance mécanique et leur apparence.

L'aluminium est un matériau d'excellentes propriétés chimiques et physico-mécaniques. Il est léger, tenace, souple, maléable et hautement durable.

Caractéristiques techniques et tests

Alliage:	6463 - T5
Résistance au feu:	M0 (UNE 23-727-90)
Résistance à l'abrasion:	Haut
Solidité a la lumière:	Excellent
Appearance and couleur:	EN 12373-1

Installation

Le Novostrip SP est très facile à installer.

Nettoyez les surfaces à unir afin de garantir une finition parfaite. Etendez abondamment le matériel d'adhésion sur la face visible de le Novostrip SP, placez le profilé sur la surface désirée et exercez une pression. Puis laissez sécher l'adhésif et retirez le film protecteur.

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

FICHE TECHNIQUE

Novo**strip** SP

Nettoyage et entretien

Le nettoyage doit être fait régulièrement avec une serpillière 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 (hydrofluoroéthers 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.



Extérieurs



Intérieurs



Pavements

Emac Complementos S.L. (Spain) info@emac.es // Emac America L.L.C. (FL,USA) info@emac-america.com // Emac Italia S.R.L. (Italy) info@emac-italia.it

www.emac.es

*Les données fournies le sont à titre informatif et ont été obtenues par notre fournisseur ou par Emac®.
En aucun cas elles ne constituent une garantie juridique par rapport aux propriétés et/ou fonctionnalités de l'application de ce matériau.*