



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.

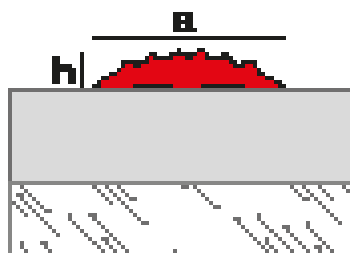
En raison de sa géométrie et de sa pose superposée, il est approprié à tous les types d'installations, notamment celles plus anciennes qui exigent l'amélioration de la sécurité du trafic sans réaliser de travaux. Sa conception mince, aux dimensions réduites, permet de l'intégrer avec élégance au pavement.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

Aplicaciones

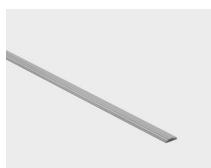
Profilé fabriqué en aluminium anodisé avec partie visible striée antidérapante.

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.

Caractéristiques générales



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



Argent mat - 13



Noir mat - 90



Champagne - 166

Matériaux

Novostrip SP est un profilé fabriqué grâce à l'extrusion d'aluminium. Les finitions anodisées, améliorent leur résistance à la corrosion, leur résistance mécanique et leur apparence. L'anodisation réalisée possède le timbre de qualité Qualanod, qui garantit la qualité du procédé et des profilés en résultant. Ce timbre assure des essais d'apparence et de couleur, mesure l'épaisseur, contrôle l'imprégnation, la résistance à l'abrasion, la solidité à la lumière, et test par immersion en chambre saline acétique et dans l'acide nitrique.

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

Caractéristiques techniques et tests

Alliage	6063 L-3441	AA y ASTM UNE 38-301-89
Résistance au feu	M0	UNE 23-727-90
Résistance à l'abrasion	Très bon	
Solidité à la lumière	Excellent	
Aspect et couleur	EN 12373-1	

Installation

Le Novostrip SP est très facile à installer.

Nettoyez les surfaces à unir afin de garantir une finition parfaite. Étendez 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.

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 (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.



EXTERIOR
OUTDOOR
ESTERNO



INTERIOR
INDOOR
INTERNO



PAVIMENTOS
FLOORING
PAVEMENTI



RECICLABLE
RECYCLABLE
RICICLABILE

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.*