



## Novopletina Aluminium

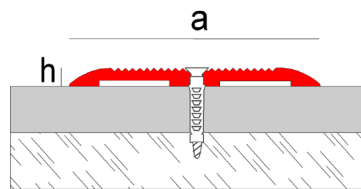


Profilé platine fabriqué en aluminium anodisé argent mat pour installer sur les marches, rampes ou zone de passage ou nous souhaitons garantir la sécurité face aux chutes. Ce profilé pour finition de marche, livré avec trous fraisés, s'installe facilement sur le revêtement de sol une fois terminé par moyen de vis. Résistance élevée au trafic piéton et sert aussi bien de guide pour les aveugles ou les personnes malvoyantes comme pour signaler des dangers potentiels.

### Caractéristiques générales

Matériaux:

Aluminium anodisé +  
argent mat



Référence	Couleur	Largeur(a):	Hauteur (h):
NPLAL35PLAGU	Argent mat	35 mm	2.70 mm

### Applications

Platine fabriquée en aluminium anodisé argent mat. Cette platine peut s'installer comme élément séparateur de revêtements de sol, dans les accès aux établissements, dans les marches d'escaliers ou de rampes.....

Novopletina Aluminium est un élément idéal pour poser dans les environnements accessibles qui requièrent un contraste visuel et/ou tactile.

### Matériaux

Aluminium

La base du Novopletina Safety est un profilé fabriqué grâce à l'extrusion d'aluminium. Sa finition est anodisée, 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, 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 a la lumière	Excellent	
Aspect et couleur	EN 12373-1	

## Installation

Novopletina Aluminium s'installe sur quasiment tous les supports une fois les travaux sont finis. Livré avec trous fraisés pour sa fixation par moyen de vis. Chaque profilé de 2,5 mètres est composé par 13 trous fraisés au total, le premier étant situé à 50 mm de l'extrémité et le reste à 200 mm de distance entre eux. Il est recommandé d'utiliser une vis à tête fraisée de 3,5 x 30 mm.

Vérifiez que les deux surfaces soient bien propres et sèches. Après, installer le profilé sur le support, marquez les trous dans la position idéale et viser en utilisant les fixations correspondantes.

## Nettoyage et entretien

Novopletina Safety est résistant à l'eau et les détergents. Le nettoyage doit être fait régulièrement avec un chiffon doux sans fibres. Si vous optez pour l'emploi d'un liquide de nettoyage neutre, rincez avec de l'eau froide et séchez afin d'éviter l'excès d'humidité.

Il n'est pas recommandé d'utiliser de la laine d'acier, des produits abrasifs ou décapants ainsi que des acides forts (chlorhydrique et perchlorique), bases fortes (soude caustique ou ammoniaque) ou solutions carbonatées. L'acide citrique ne doit pas non plus être utilisé car il dissout la couche protectrice de la surface de l'aluminium. Les cires, vaseline, lanoline ou produits similaires ne sont pas adéquates. Eviter également les dissolvants avec halo alcanes (hydro-fluor-éthers ou dissolvants 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](http://www.emac.es).

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



Extérieurs



Intérieurs



Pavements

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

[www.emac.es](http://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.*