

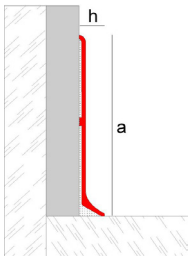


Novorodapie® L



Novorodapie® L Aluminium est une plinthe de design simple conçue en aluminium anodisé ou laqué. Son design avec une partie visible plane s'achève avec une plinthe à gorge sur la partie inférieure ce qui rend le nettoyage plus facile et sert aussi pour couvrir le joint périphérique, ce qui permet ainsi le libre mouvement du revêtement de sol. Disponible en couleur argent mat ou blanc cassé. Idéal pour les chantiers.

Caractéristiques générales



Matériaux:	Aluminium anodisé/laqué
Longueur:	2,5 ml
Dimensions:	a: 60/80/100 mm
Finitions:	Argent mat/blanc

Applications



Novorodapie® L Aluminium est une plinthe fabriquée en aluminium anodisé ou laqué. Cette plinthe a été conçue pour protéger la partie inférieure des murs tout en apportant une valeur décorative et fonctionnelle, car elle couvre le joint périphérique et permet ainsi le libre mouvement du revêtement de sol. Novorodapie® L Aluminium est facile à installer par moyen d'adhésifs.

Caractéristiques techniques

Alliage:	6063 - T5
Résistance au feu:	MO (UNE 23-727-90)
Résistance à l'abrasion:	Très bon
Solidité à la lumière:	Excellent
Apparence et couleur:	EN 12373-1

Matériaux

Aluminium



Novorodapie® L est un profilé fabriqué grâce à l'extrusion d'aluminium. Le finition argent mat est anodisé, améliorant ainsi principalement leur résistance à la corrosion, leur résistance mécanique et leur apparence. L'anodisation réalisée possède le timbre de qualité Qualanod, qui garantie 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.



Le finition blanc est laquée, en obtenant une surface homogène et de haute qualité. Le laqué possède le timbre de qualité Qualicoat, qui garantie la qualité du procédé et des produits finaux. L'aluminium est un matériau d'excellentes propriétés chimiques et physico-mécaniques. Il est léger, tenace, souple, maléable et hautement durable.

Installation

Novorodapie® L Aluminium est une plinthe facile à installer.

1. Nettoyer la Surface sur laquelle vous allez poser le Novorodapie® L.
2. Appliquer de l'adhésif de montage ou du mastic de polyuréthane à l'arrière du profilé.
3. Poser le profilé au mur et appuyer fermement pour assurer une bonne adhésion
4. Enlever les résidus éventuels et laisser sécher.

Nettoyage et entretien

Le nettoyage doit être fait périodiquement avec une serpillère ou chiffon doux humidifié. 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. La saleté persistante peut être éliminer avec des agents aptes légèrement abrasifs.

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.

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



Extérieurs



Intérieurs



Revêtements



Recyclable