



Novopeldaño® 5



Novopeldaño® 5 est un profilé en aluminium anodisé. Ce profil a été conçu pour être installé après la pose du revêtement de sol, ce qui le rend idéal pour les travaux de rénovation et d'assainissement. Grâce à sa face rainurée, Novopeldaño® 5 contribue à respecter la DB-SUA du CTE en termes de glissance, obtenant ainsi une bonne valeur de résistance au glissement en combinaison avec un revêtement de sol. Avec un design moderne, il s'adapte à n'importe quel environnement et est très facile à installer. Disponible en argent mat et en noir mat.

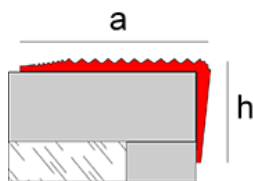
Applications

Novopeldaño® 5 est un profilé destiné à être utilisé comme nez de marche. Ce profilé est anodisé, ce qui lui permet de s'adapter à tout type d'environnement, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Sa géométrie avec une face rainurée permet d'améliorer la circulation en favorisant la résistance au glissement. Disponible en deux couleurs, il est également idéal pour marquer le bord de la marche avec un contraste chromatique, ce qui est essentiel pour les personnes ayant des difficultés visuelles.



Novopeldaño® 5 est idéal pour les espaces publics tels que les aéroports, les hôtels, les hôpitaux, etc. ainsi que pour l'installation dans les maisons. Sa facilité d'installation, qui n'implique pas de travaux de construction, le rend particulièrement adapté à la rénovation ou à l'amélioration des installations.

Caractéristiques générales



Reg. 504253-5

Matériau : Aluminium anodisé

Longueur : 1 / 2,5 m.l.

Dimensions : a: 42 mm.

h: 22 mm.

Emballage : 20 ud./boîte

Finitions :



Argent mat - 13



Noir mat - 90

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	
Résistance au glissement	BON (*Voir graphique)	UNE-ENV 12633:2003

Matériaux

Aluminium

Novopeldaño® 5 est un profilé fabriqué par extrusion d'aluminium. Ses finitions sont anodisées, ce qui améliore principalement sa résistance à la corrosion, sa résistance mécanique et son aspect. L'anodisation bénéficie du label de qualité Qualanod, qui garantit la qualité du processus et des profilés obtenus. Ce label régit les essais d'aspect et de couleur, les mesures d'épaisseur, le contrôle du scellement et de l'imprégnation, la résistance à l'abrasion, la résistance à la lumière, le brouillard salin acétique et l'immersion dans l'acide nitrique.

L'aluminium est un matériau aux excellentes propriétés chimiques et physicomécaniques. Il est léger, résistant, ductile, malléable et très durable.

Installation

Novopeldaño® 5 est facile à installer sur un revêtement fini.

1. Nettoyer soigneusement les surfaces à coller afin d'assurer une parfaite adhérence.
2. Étendre une bonne quantité de colle sur la face non visible de Novopeldaño® 5 ainsi que sur le support, de manière à ce que toute la surface soit recouverte de colle. Veiller à choisir un adhésif adapté aux caractéristiques du support et de l'installation et suivre les instructions du fabricant.
3. Placer le profilé sur la surface souhaitée, l'aligner contre la contremarche et appuyer fermement pour joindre les surfaces.

Dans les installations avec des joints bout à bout ou des joints entre profilés, il est conseillé de maintenir un espace comme joint de dilatation, qui doit être d'autant plus grand que les profilés à assembler sont longs, soit environ 2 mm/m. Ce joint peut être scellé à l'aide d'un mastic élastique adapté à l'usage extérieur.

4. Laisser sécher l'adhésif et enlever les restes de travail. Respecter le temps de séchage indiqué par le fabricant de la colle avant de marcher sur le produit.

Ce profilé peut être fourni avec de l'autocollant ou des trous sur demande. Dans le cas de l'autocollant, nettoyez les surfaces, retirez le protecteur de l'adhésif et placez le produit dans la position souhaitée, en appuyant fortement pour faciliter l'adhésion.

Dans le cas d'un profilé percé, marquez les trous à l'endroit souhaité, percez, placez le profilé et vissez-le. Vous pouvez utiliser une vis à tête fraisée de 3,5 x 30 mm ou toute autre longueur appropriée. Les vis ne sont pas fournies.

Nettoyage et entretien

Le nettoyage doit être effectué périodiquement à l'aide d'un chiffon doux. Si un liquide de nettoyage neutre est utilisé, rincez à l'eau froide et séchez pour éliminer l'excès d'humidité. Les salissures tenaces peuvent être éliminées à l'aide de produits de nettoyage appropriés légèrement abrasifs. En cas d'application d'un agent de conservation, outre le fait qu'il doit laisser une fine couche d'hydrofuge, il convient de noter qu'il ne doit pas être jaune, attirer la poussière ou la saleté ou avoir un effet irisé.

L'utilisation de paille de fer, d'abrasifs ou de décapants, ainsi que d'acides forts (chlorhydrique et perchlorique), de bases fortes (soude caustique ou ammoniacale) ou de solutions carbonatées n'est pas recommandée. L'acide citrique ne doit pas non plus être utilisé, car il dissout la couche d'oxyde protectrice de la surface de l'aluminium. Les cires, la vaseline, la lanoline et autres produits similaires ne conviennent pas. Les solvants contenant des haloalcanes (hydrofluoroéthères ou solvants chlorés) et les accélérateurs de prise contenant des chlorures sont à éviter (utiliser des accélérateurs sans chlorure).

Information technique

Pour plus d'informations sur les caractéristiques techniques des produits Emac®, veuillez télécharger la fiche technique à l'adresse www.emac.es.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à contacter notre service technique à l'adresse suivante tecnico@emac.es



Extérieurs



Intérieurs



Revêtements



Recyclable

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 indicatif et ont été obtenues par notre fournisseur ou par Emac®.
Elles ne constituent en aucun cas une garantie légale quant aux propriétés et/ou à la fonctionnalité de l'application matérielle.