



Novopeldaño® Epoca Acier inoxydable



Profilé de finition pour nez de marche sous forme arrondie, pour poser pendant les travaux, fabriqué en acier inoxydable AISI 304. Ce profilé, d'une surface visible assez discrète, protège les angles des revêtements en céramique des escaliers quel que soit le type de revêtement. Sa forme permet aussi de les installer comme profilé de finition pour plan de travail. Disponible en finition grand brillant avec film de protection.

Caractéristiques générales

Matériau: Acier inoxydable



Código:	Largeur (a):	Hauteur (h):	Longeur (m):	Emballage:
NPEAI11NA*	18 mm	11 mm	1 / 2,5 m	10 u.

* Indiquez longueur désirée entre disponibles

Applications

Novopeldaño® Epoca acier inoxydable est un profilé conçu pour son installation sur les nez de marche. Ce profilé possède une bande antidérapante classifié R13 en équivalence à la norme DIN 51130, en améliorant la résistance au glissement.

Novopeldaño® Epoca acier inoxydable est la solution idéale pour les lieux publics tels que les aéroports, hôtels, hôpitaux etc... Grâce à son design avec une aile de fixation, une fois posé il reste parfaitement intégré dans l'escalier.

Matériaux

Acier inoxydable

La Novosuelo/Novopared Acier inoxydable est un profilé fabriqué en acier inoxydable AISI-304. Tous les lots de matériau utilisés sont soumis à des essais chimiques de composition pour déterminer s'ils respectent la spécification de l'alliage.

L'acier inoxydable des produits Emac® a été soumis également à des essais de résistance à la corrosion, dépassant les 500 heures d'exposition sans présenter de signe de corrosion.

L'acier inoxydable est un matériau hautement résistant et durable comptant avec une excellente apparence superficielle qui ne se dégrade pas avec le temps. Les finitions disponibles sont le grand brillant, le brossé ou la gamme Futura dont le recouvrement contient du titane. Toutes les finitions sont lisses et peu poreuses facilitant ainsi l'hygiène de l'installation.

Caractéristiques techniques



Alliage	AISI-304 Essai de composition pour chaque lot.		AIMME
Résistance à la corrosion	Essai en brouillard salin + 504 heures sans variation (inox)	UNE 112017:92	AIMME

Installation

1. Étendez abondamment le matériel d'adhésion sur la surface de la contremarche.
2. Placez les carreaux sur la contremarche et exercer une pression pour une fixation optimale.
3. Par la suite, étendez copieusement le matériel d'adhérence sur la marche de l'escalier et alignez le profilé sur l'arrête de manière à ce qu'il repose sur la contremarche. (ne pas laisser le profilé sans appui, cela pourrait provoquer un effet de levier, arracher le nez de marche ainsi que le revêtement)
4. Exercez une pression sur le profilé afin que le matériel d'adhésion passe au travers des trous de l'aile de fixation.
5. placez les carreaux sur la marche de l'escalier en les alignant avec le profilé et s'assurant d'une adhésion optimale.
6. 6. Pour finir, nettoyez les restes de matériel retirez le film de protection et laissez sécher.

Nettoyage et entretien

Il est indispensable de nettoyer le matériel juste après l'installation pour éviter que les restes de mortier, ciment-colle ou que les particules de verre proviennent d'outils pouvant provoquer de la corrosion.

Pour l'application en extérieur comme les façades, les précipitations sont un nettoyant efficace. Prêtez une attention spéciale aux zones plus difficile d'accès et assurez-vous d'éliminer tous les restes de poussière ou autres éléments. Vous pouvez effectuer ce nettoyage une fois par mois.



En intérieur, il est possible d'utiliser de l'eau avec du liquide vaisselle, du détergent ou du savon liquide afin d'éliminer les saletés et les possible traces digitales qui seraient restées. Pour la finition grand-brillant, un nettoyant pour vitres peut être utilisé. Il existe sur le marché, des nettoyants spécifiques pour l'acier inoxydable qui le nettoie et réduisent l'apparition de possibles tâches. Chaque fois que vous nettoyez l'acier inoxydable, assurez vous de bien le rincer et de le sécher totalement pour éviter que se forme de la buée.

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.

