

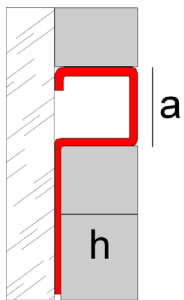


Novolistel® 3 Acier inoxydable



Listel à section carrée, conçu en acier inoxydable pour son installation comme listel décoratif, pour séparer les revêtements de sols ou comme nez de marches en autres. Facile à installer pendant la pose du carrelage, protège les arêtes dans les installations céramiques. Disponible en finitions grand brillant et brossé de haute qualité, ainsi que dans une gamme de couleurs exclusives comme la gamme Futura.

Caractéristiques générales



Reg. 504253-7

Matériaux:	Acier inoxydable AISI 304
Longueur:	2,5 ml
Dimensions:	h: 8,10, 12, 15 mm. a: 10 mm.
Emballage:	25 u/boîte
Finitions:	Grand brillant / brossé

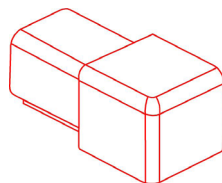
Applications

Novolistel® 3 est un aux multiples applications parmi lesquelles :

- Listel décoratif
- Protecteur de chant
- Séparateur de pavement
- Nez de marche ou finitions (plans de travail, rebord à mi hauteur...)

Pièces supplémentaires

Le Novolistel® 3 dispose de pièces complémentaires fabriquées en zamak pour la mise en place de profilés en angles droit avec la meilleure finition.



Caractéristiques techniques et tests



Alliage	AISI-304 Essai de composition pour chaque lot.	AIMME
Résistance à la corrosion	Essai en brouillard salin + 504 heures sans variation (inox) + 650 heures sans variation (inox recouvert de titane)	UNE 112017:92 AIMME

Matériaux

Acier Inoxydable

El Novosepara 5 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.

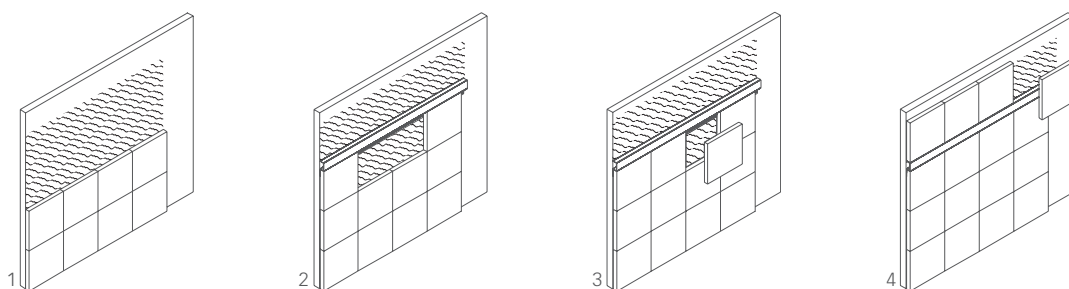
Zamak

Les pièces complémentaires de Novolistel® 3 sont fabriquées en Zamak. Le Zamak est un alliage non ferreux de Zinc avec Aluminium, Magnésium et Cuivre (UNE EN 1774). Il est tenace, possède une longue durée de vie, une grande résistance mécanique et une excellente déformabilité plastique. La finition appliquée en surface, les protège et est similaire aux finitions de Novolistel® 3.

Mise en place

Comme listel

1. Étendez abondamment le matériel d'adhésion sur la surface à carrelé et procédez à l'installation jusqu'à la hauteur ou vous allez poser le profilé.
2. Placez les carreaux des cotés de la prochaine file en les alignant avec les précédents. Placez ensuite le profilé aligné en incrustant l'aile de fixation entre le mur et les carreaux et pressionnant le profilé afin que le matériel d'adhésion passe à travers les trous de l'aile de fixation prévus à cet effet.
3. Posez les carreaux restants en appuyant doucement pour une adhésion optimale.
4. Continuez en carrelant le mur jusqu'à la hauteur souhaitée.
5. Pour finir, nettoyez soigneusement les possibles restes de matériel d'adhésion et laissez sécher.



Comme baguette d'angle



Pour visualiser la vidéo, capturez cette image avec votre mobile (un logiciel lecteur de QR est nécessaire) ou cliquez dessus.

1. Carrelé un des murs jusqu'à arriver à l'angle commun aux deux murs. Étendez généreusement le matériel d'adhésion sur l'endroit où le profilé va être placé.
2. Placez le profilé aligné avec l'arrête du mur et à la surface déjà carrelée, puis, appuyez afin que le matériel d'adhésion passe au travers des perforations de l'aile de fixation.
3. Posez les carreaux sur l'aile de fixation et exercez une pression pour une adhésion optimale.
4. Continuez la pose des carreaux.
5. Pour finir, nettoyez les restes de matériel d'adhésion, retirez le film protecteur et laissez sécher.



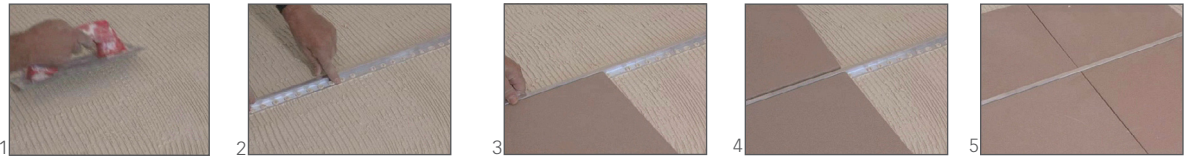
Novolistel® 3 Acier inoxydable

Comme séparateur de pavement



Pour visualiser la vidéo, capturez cette image avec votre mobile (un logiciel lecteur de QR est nécessaire) ou cliquez dessus.

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. Pour finir, nettoyez les restes de matériel retirez le film de protection et laissez sécher.



Comme nez de marche / plan de travail

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. 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.

La laine d'acier ou les produits similaires ne sont pas recommandés, car ils peuvent rayer la surface et créer des tâches de corrosion. Une attention spéciale pour les matériaux qui contiennent des chlorures est recommandée car ils provoquent l'oxydation. L'acide chlorhydrique ou les produits de verre en contact prolongé ne sont pas non plus recommandés. Ne jamais utiliser de nettoyeur d'acier commun pour l'acier inoxydable.

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



Intérieurs



Extérieurs



Revêtements



Pavements



Recyclable