

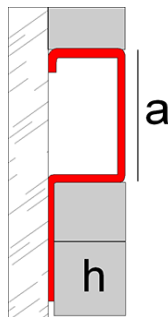


Novolistel® 4 Acier Inoxydable



Le Novolistel® 4 Acier inoxydable est un listel moderne de la gamme de listel décoratifs d'Emac®. Sa large face visible le convertit en un élément principal des espaces où il est installé. Il est disponible en finitions grand brillant et brossé.

Caractéristiques générales



Reg. 504253-8

Matériau:	Acier inoxydable AISI 304
Longueur:	2.5 m.l.
Dimensions:	h: 8 mm. h: 10 mm. h: 12 mm. a: 25 mm.
Emballage:	30 u./boîte
Finitions:	Grand brillant Brossé

Applications

Le Novolistel® 4 est un listel décoratif pour intérieurs mais aussi pour extérieur si la finition est anodisée. Ce listel peut être installé verticalement ou horizontalement et ses applications sont variées :

- Comme listel.
- Comme baguette d'angle.
- Comme séparateur de pavements.
- Comme finition de nez de marche ou plan de travail (uniquement les anodisés).

Pièces complémentaires

Le Novolistel® 4 dispose d'une pièce complémentaire pour aboutir une finition parfaite. Cette pièce à la même finition que le listel qu'elle complète.



Angle extérieur

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) + 650 heures sans variation (inox recouvert de titane)	UNE 112017:92 AIMME

FICHE TECHNIQUE

Novolistel® 4 Acier inoxydable

Matériaux

Acier Inoxydable

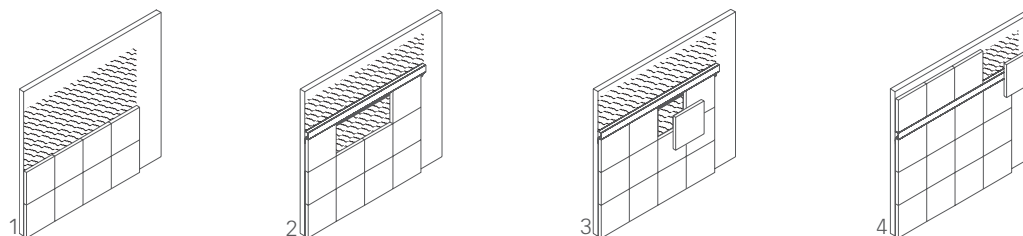
El Novolistel® 4 acier inoxydable est un profilé fabriqué en acier inoxydable AISI-304. Tous les lots de matériau utilisés sont soumis à des essais chimiques de composition pour déterminer s'ils respectent la spécification de l'alliage. L'acier inoxydable des produits Emac® a été soumis également à des 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.

Mise en place

Comme listel

1. Etendez abondamment le matériel d'adhésion sur la surface à carreler et procéder à l'installation jusqu'à la hauteur où 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, retirez le film protecteur si nécessaire et laissez sécher.



Comme baguette d'angle

1. Carrelez un des murs jusqu'à arriver à l'angle commun aux deux murs. Etendez généreusement le matériel d'adhésion sur l'endroit où le profilé va être placé.
2. Placez le profilé aligné avec l'arrêté 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 si nécessaire et laissez sécher.



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



FICHE TECHNIQUE

Novolistel® 4 Acier inoxydable

Comme séparateur de pavé

1. Etendez en abondance le matériel d'adhésion sur la surface où vous allez installer les pavés.
2. Placez ensuite le profilé et exercez une pression pour que le matériel d'adhésion passe au travers des perforations de l'aile de fixation.
3. Posez une dalle sur l'aile de fixation du profilé et appuyez pour un contact optimal avec le ciment.
4. Répétez l'opération en plaçant les dalles des deux cotés du profilé jusqu'à achever l'installation.
5. Pour finir, nettoyez les restes de matériel d'adhésion, retirez le film protecteur et laissez sécher.

* Si vous avez poli le sol, installez le profilé légèrement plus bas que la dalle pour éviter de possibles dégâts.

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



Comme nez de marche / plan de travail

1. Etendez abondamment le matériel d'adhésion sur la surface de la contremarche.
2. Placez les carreaux sur la contremarche et exercez 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 si nécessaire, 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 possibles 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 nettoient 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 particulière 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 nettoyant d'acier commun pour l'acier inoxydable.

FICHE TECHNIQUE

Novolistel® 4 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.



Extérieurs



Intérieurs



Pavements



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 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.*