



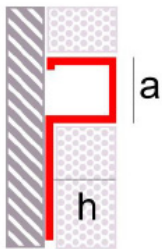
Novolistel® 3 Aluminium



Profilé avec section carrée pour protéger des angles. Il permet une très belle finition en plus d'une robustesse extraordinaire pour les angles. Son design unique le convertit en le profilé le plus polyvalent du marché. Il est disponible en plus de 20 différentes finitions laquées ou anodisées. Destiné à protéger et décorer la céramique, quelque soit le style.

Caractéristiques générales

Reg. 0504253-6



Matériaux:	Aluminium anodisé Aluminium laqué Aluminium naturel
Longueur:	2,5 m.l.
Dimensions:	h: 8*, 10, 12 mm. <i>*seulement dans certains finitions</i> a: 10 mm.
Emballage:	30 u/boîte
Finitions:	Naturel Anodisé: mat/miroir argent, mat/miroir or, brossé effet miroir, mat/miroir noir, cuivre mat, bronze mat, metal brossé Lacqué: blanc, graphite mat Gamme sensations Gamme antibactérienne

Applications

Novolistel® 3 est un aux multiples applications parmi lesquelles :

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

**Les finitions laqués ne sont pas recommandés pour le placement dans le sol*

Caractéristiques techniques et tests

Alliage:	6063 (L-3441/38-337)
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

**Aluminium anodisé*

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.



Ces pièces peuvent être installées pour finir deux ou trois profils aussi bien dans des installations horizontales que verticales. La géométrie de la pièce sera différente en fonction de la finition du profil.

Matériaux

Alu Aluminium



Novolistel® 3 est un profilé fabriqué grâce à l'extrusion d'aluminium. Les finitions anodisées améliorent principalement leur résistance à la corrosion, leur résistance mécanique et leur apparence. L'anodisation réalisée possède le timbre de qualité Qualanod, qui garantit 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.



Les finitions laquées ont une surface homogène et de haute qualité. Le laqué possède le timbre de qualité Qualicoat, qui garantit 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, malléable et hautement durable.

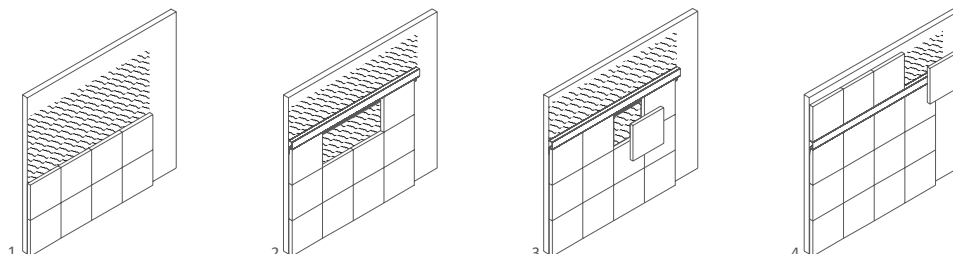
ZMK Zamak

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 carreler 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*

1. Carrez 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.



*Comme séparateur de
pavement*

1. Étendez 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'adhésion 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 mar-
che / plan de travail*

1. Étendez 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'adhésion 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

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 éliminée 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. Éviter 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



Intérieurs



Extérieurs



Revêtements



Pavements



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.*