

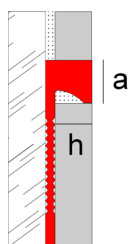


Novolistel® SlIMM



Le Novolistel® SlIMM appartient à la gamme SlIMM d'Emac®, conçue spécialement pour les installations avec céramique de micro épaisseur, grésite ou mosaïques fines. Ce profilé est fabriqué en aluminium et est très polyvalent puisque, en plus de sa fonction principale en tant que listel décoratif, il peut être installé comme séparateur de pavement, protecteur d'angle, nez de marche ou finition. Ce listel est disponible en finitions anodisées et laquées de dernière génération, offrant ainsi de multiples possibilités décoratives.

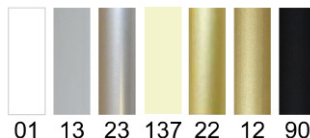
Caractéristiques générales



Patent:

Modèle de conception communautaire
N°001668435 - (0010-0011-0012-0013-0021)

Matériaux:	Aluminium anodisé/laqué
Longueur:	2,5 m.l.
Dimensions:	a: 5,7 mm. h: 4,5 mm.
Emballage:	50 u/boîte
Finitions:	



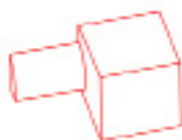
Applications

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



Pièce d'angle Novolistel® SlIMM

Caractéristiques techniques

Alliage:	6063 (L-3441/38-337)
Résistance au feu:	M0 (UNE 23-727-90)
Résistance à l'abrasion:	Très bon
Solidité à la lumière:	Excellent
Apparence et couleur:	EN 12373-1

Matériaux

Aluminium



Novolistel® SliMM est un profilé fabriqué grâce à l'extrusion d'aluminium. Les finitions or brillant, or mat, argent brillant, argent mat et noir mat sont anodisées, améliorant ainsi 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 blanc et beige mat sont laqués, en obtenant 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, maléable et hautement durable.

Zamak

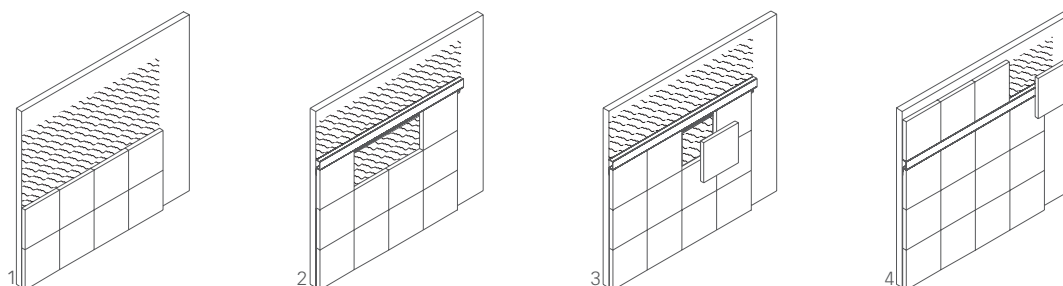
Les pièces complémentaires de Novolistel® SliMM sont fabriquées en Zamak. Le Zamak est un alliage non ferreux de Zinc avec Aluminium, Magnésium et Cuivre (UNE EN 1774). Il est tenace, possède une longue durée de vie, une grande résistance mécanique et une excellente déformabilité plastique. La finition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

**Pour plus d'information, consultez les fiches techniques des matériaux sur www.emac.es.*

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.



Como 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.

** Voir les images sur la page suivante*



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 généreusement le matériel d'adhésion sur la surface où vous allez installer les pavements.
2. Placez ensuite le profilé et exercez une pression de manière à ce que le ciment passe au travers des trous de l'aile de fixation.
3. Placez une dalle sur l'aile de fixation du profilé et appuyez pour un contact maximum avec le matériel d'adhésion.
4. Répétez l'opération en plaçant les dalles des deux côtés du profilé jusqu'à terminer l'installation.
5. Avant que ne se produise la prise, frappez doucement avec un marteau de gomme pour niveler le profilé avec les dalles.
6. Nettoyez soigneusement et laissez sécher.

* Si vous prévoyez de polir le sol, installez le profilé légèrement en dessous des dalles afin d'éviter de possibles dégâts.



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 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 régulièrement avec un chiffon doux. Si vous optez pour l'emploi d'un liquide de nettoyage neutre, rincez avec de l'eau froide et séchez afin d'éviter des excès d'humidité. Si la saleté persiste, nettoyez le profilé avec une dissolution à 5% de détergent ou un savon neutre en eau claire, en frottant avec un chiffon qui ne contient pas de particules pouvant rayer la finition. Assurez vous que la surface laquée est totalement froide (maximum 20°C) avant de le nettoyer.

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 ammoniacque) 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. Eviter 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.



Usage en extérieurs



Usage en intérieurs



Usage en revêtements



Usage en pavements



Recyclable