

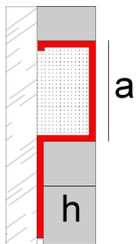
Novolistel® 4 Aluminium



Le Novolistel® 4 Aluminium 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 couleur naturel, anodisé argent mat ou brillant et une original couleur laquée : wengué. Il a une pièce d'angle disponible selon les mêmes finitions afin d'atteindre une finition parfaite.

Inscrit comme modèle de conception communautaire
N° 0504253-0008(4)

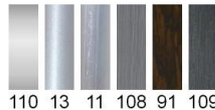
Caractéristiques générales



Matériau:	Aluminium anodisé Aluminium laqué
Longueur:	2.5 m.l.
Dimensions:	h: 10 mm. h: 12 mm. a: 25 mm.
Emballage:	30 u./boîte

*Avec film protecteur

Finitions:



* *

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:	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

Alu Aluminio



Novolistel® 4 aluminium est un profilé fabriqué grâce à l'extrusion d'aluminium. Les finitions argent mat et brillant 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 argent jupiter, noir jupiter et wengué son 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.



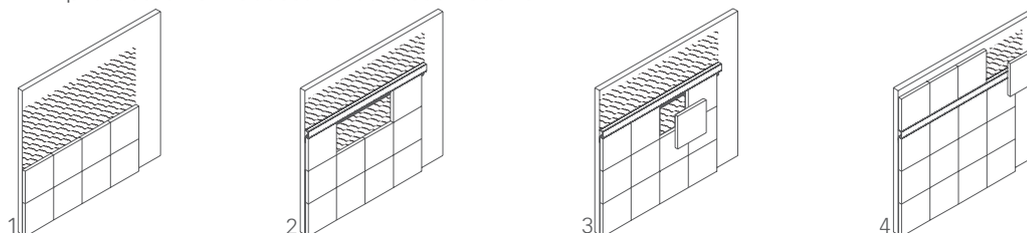
L'aluminium est un matériau d'excellentes propriétés chimiques et physico-mécaniques. Il est léger, tenace, souple, maléable et hautement durable.

**Vous pouvez en savoir plus en consultant les fiches matériaux www.emac.es*

Mise en place

Comme listel

1. Étendez abondamment le matériel d'adhésion sur la surface à carreler et procéder 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 pressionant 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. 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 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.

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 en abondance le matériel d'adhésion sur la surface où vous allez installer les pavements.
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 côtés 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.



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'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

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 ammoniacale) 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.



Usage en extérieurs



Usage en intérieurs



Usage en pavements



Usage 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.*