

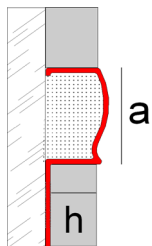
Novolistel® Insolit



Le Novolistel® Insolit est un listel décoratif exclusif dont la face visible sinueuse provoque de délicats reflets avec la lumière. Ce listel apporte élégance, exclusivité et distinction. Il est disponible en finitions anodisé ainsi qu'en nouvelles couleurs laquées à la mode. Cette large gamme disponible en fait un élément parfait pour être installé dans n'importe quelle ambiance, depuis la plus classique à la plus exclusive.

Inscrit comme modèle de conception communautaire
N° 001668435 - 0005,0006,0007,0008,0009.

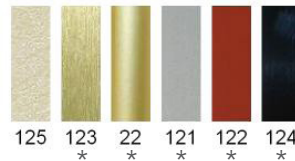
Caractéristiques générales



Matériaux:	Aluminium
Longueur:	2,5 m.l.
Dimensions:	h: 10/12 mm. a: 25 mm.
Emballage:	30 u/boîte

Finitions:

* Recouvert d'un film protecteur



Applications

Novolistel® Insolit est un listel décoratif pour pièces d'intérieur. Il peut être installé en position vertical ou horizontal.

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 Aluminium



Novolistel® Insolit est un profilé fabriqué grâce à l'extrusion d'aluminium. Les finitions or brillant, métal brossé, noir brillant et métal brossé 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.

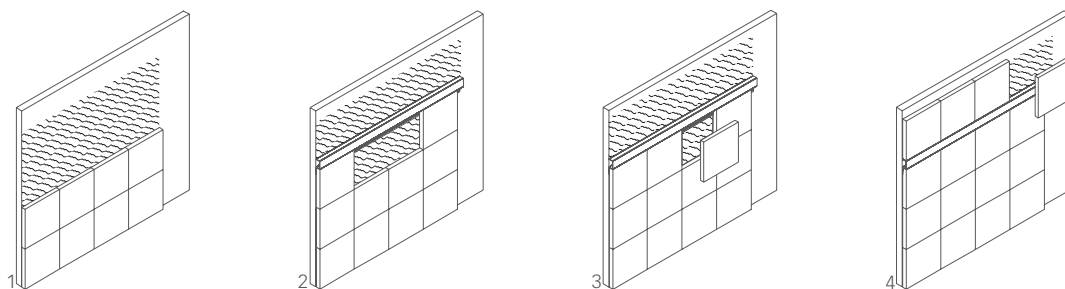


Les finitions coral nâcar et blanc mineral son laqués, en obtenant une surface homogène et de haute qualité. Le laqué possède le timbre de qualité Qualicoat, qui garantit la qualité du procédé et des produits finaux.

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

Mise en place

1. Etendez 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 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. 5. Pour finir, nettoyez soigneusement les possibles restes de matériel d'adhésion 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 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. 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 intérieur



Usage en 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.