



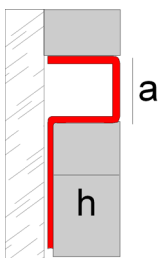
Novolistel® Texturas



Le Novolistel® Texturas est un listel décoratif innovant dont la face visible fabriquée avec un relief original. Ce listel apporte élégance et originalité aux ambiances où il est installé. Il est disponible dans les couleurs anodisées or et argent avec finitions mat ou brillante. Il peut être installé horizontalement ou verticalement offrant, de cette manière, de multiples possibilités décoratives.

Inscrit comme modèle de conception communautaire
N° 1.073.340-0004

Caractéristiques générales



Matériau:	Aluminium anodisé
Longueur:	2,5 m.l.
Dimensions:	h: 12 mm. a: 10 mm.
Emballage:	20 ud./caja
Finitions:	12 - Anod. or mat 13 - Anod. argent mat 22 - Anod. or brillant 23 - Anod. argent brillant



Applications

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

Caractéristiques techniques et tests



Alliage	1050A (AA) 1050 (ASTM) L-3051 (UNE 38-301-89)		
Résistance au feu	MO (UNE 23-727-90)		
Résistance à l'abrasion	Très bon		
Solidité à la lumière	Excellent		
Apparence et couleur	Excellent	EN 12373 - 1	
Résistance à la corrosion	Plus de 400 heures sans variation	UNE EN ISO 9227:2007	AIMME

Matériaux

ALU Aluminium

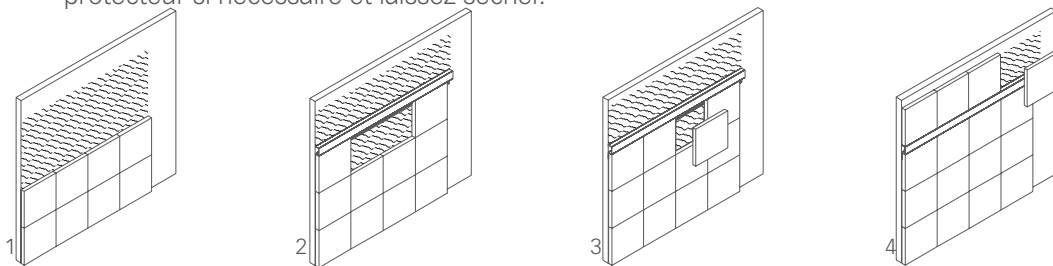


Le Novolistel® Texturas est un profilé fabriqué en pliant une couche d'aluminium sur laquelle ont été percés les textures en surface au préalable. Ces profilés ont été anodisés, améliorant grâce à ce processus sa résistance à la corrosion, la résistance mécanique et son apparence. L'anodisé réalisé possède le timbre de qualité Qualanod, qui lui garantit la qualité du procédé et des profilés en résultant. Ce timbre régit les essais d'apparence et de couleur, mesure l'épaisseur, contrôle l'imprégnation, la résistance à l'abrasion, la solidité à la lumière, à la chambre saline acétique et son immersion en acide nitrique.

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

Mise en place

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, retirez le film protecteur si nécessaire 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 l'excès d'humidité. La saleté persistante peut être éliminée avec des agents aptes légèrement abrasifs ou avec un grillage recouvert de poudre de polissage neutre. Si vous appliquez un agent préservant, en plus de laisser une fine couche d'eau repoussante, prenez en compte que cela ne doit pas être jaune, attirer la poussière ou la saleté ni avoir des effets resplendissants.

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.



Usage en extérieurs



Usage en intérieurs



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.