

Novotel® Crystal



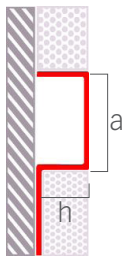


Novolistel® Crystal



Le Novolistel® Crystal est un listel décoratif fabriqué en aluminium anodisé avec relief et est décoré avec SWAROVSKI ELEMENTS sur toute sa face visible. Il est disponible en finitions anodisées effet miroir et en or brillant. Ce listel joyau est unique et exclusif sur le marché.

Caractéristiques générales



Matériaux:	Aluminium anodisé + 15 SWAROVSKI ELEMENTS
Longueur:	2.5 m.l.
Dimensions:	h: 12 mm. a: 25 mm.
Emballage:	10 ud./caja Emballé individuellement

Finitions:



Applications

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

Matériaux

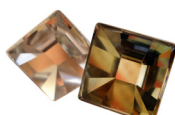
Aluminium



Le Novolistel® Crystal est un profilé fabriqué en pliant une couche d'aluminium sur laquelle ont été percées des textures en surface au préalable. Ces profilés ont été anodisés, améliorant grâce à ce processus sa résistance +a la corrosion, la résistance mécanique et son apparence. L'anodisé réalisé possède le timbre de qualité Qualanod, qui lui garantie la qualité du procédé et des profilés en résultant. Ce timbre régule 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.

SWAROVSKI ELEMENTS



Le Novolistel® Crystal est décoré avec des cristaux carrés. Ces cristaux sont uniformément distribués en cinq groupes de trois unités sur la longueur du profilé. Il mesure 10 mm de coté.

Ce type de cristal s'intègre parfaitement sur le profilé, il a démontré sa haute résistance à l'adhésion avec l'aluminium au travers des tests réalisés à AIMME (Institut Technologique Metalmecanique). Les couleurs choisies sont le Crystal (transparent) et le Crystal Sage (noir fumé), qui s'intègrent parfaitement avec les couleurs des profilés.

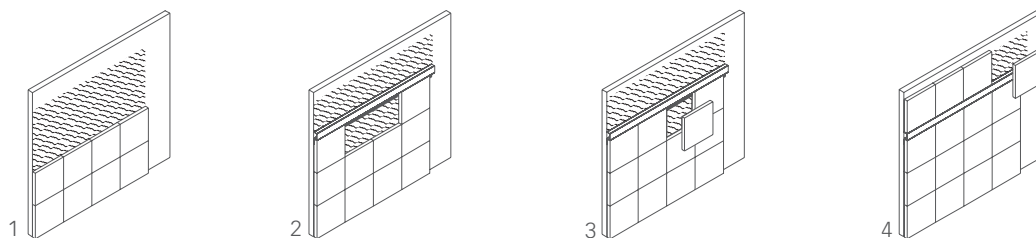
Caractéristiques techniques et tests

Alliage:	1050A (AA) 1050 (ASTM) L-3051 (UNE 38-301-89)	
Résistance au feu:	M0 (UNE 23-727-90)	
Résistance à l'abrasion:	Très bon	
Solidité à la lumière:	Excellent	
Appearance et couleur	Excellent	EN 12373 - 1
Résistance à la corrosion	Plus de 400 heures sans variation	UNE EN ISO 9227:2007
Résistance humidité - sec	Plus de 20 cycles	UNE EN 14428
Résistance de l'adhérence des cristaux	Charge limite supportée: 43.25 kgs.	AIMME



Mise en place

1. Etendez 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.



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, attirez 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 adéquats. Évitez 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



Revêtements



Recyclable

Emac Complementos S.L. (Spain) info@emac.es // Emac America L.L.C. (FL,USA) sales@emac.es // 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.*

Page 3 de 3