

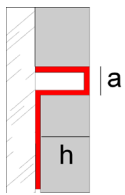


Novolistel® XS



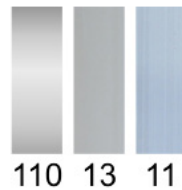
Novolistel® 3 XS en aluminium anodisé Argent Mat et Argent Brillant se caractérise par sa surface visible plus étroite et discrète (6,4mm). Il se distingue par sa grande polyvalence, apportant une touche finale élégante et minimaliste et originalité aux ambiances où il est installé. Il peut être installé horizontalement ou verticalement offrant, de cette manière, de multiples possibilités décoratives.

Caractéristiques générales



Matériau:	Aluminium
Longueur:	2,5 m.l.
Dimensions:	h: 10, 12 mm. a: 6,4 mm.
Emballage:	30 u/boîte

Finitions:



Applications

Le Novolistel® 3 XS 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).

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



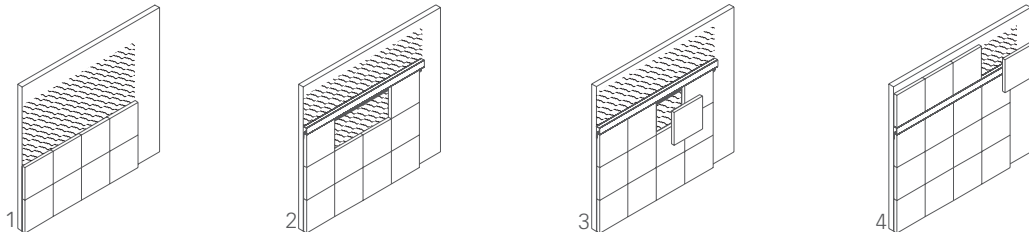
Novolistel® 3 XS est un profilé fabriqué grâce à l'extrusion d'aluminium. Les finitions argent mat et miroir sont anodisés, améliorant grâce à ce processus sa résistance à la corrosion, la résistance mécanique et son apparence. L'anodisé réalisé possède le timbre de qualité Qualanod, qui lui garantit 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

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, retirez le film protecteur si nécessaire et laissez sécher.



Comme séparateur de pavement



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 cotés 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.

Pour visualiser la vidéo, capturez cette image avec votre mobile (un logiciel lecteur de QR est nécessaire) ou cliquez dessus.



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'arrêt 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 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.

