



## Novoescocia® slimm

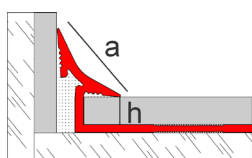
avec contrôle de la détérioration microbienne



Profilé subtilement courbé et de taille réduite qui facilite le nettoyage des zones difficiles et évite l'accumulation des germes. La technologie appliquée sur la surface le protège contre les organismes nocifs comme les champignons, les moisissures et les bactéries. Mesure développée avec de la céramique micro-épaisse. Il est idéal tant pour les installations nécessitant un niveau d'hygiène et de nettoyage élevé tant pour l'usage en maison particulière.

Inscrit comme modèle de conception communautaire  
N° 001673617 - 0001

### Caractéristiques générales



|            |  |
|------------|--|
| Matériau:  | Aluminium  |
| Longueur:  | 2,5 m.l.   |
| Dimensions | h: 4,5 mm.<br>a: 15,3 mm.  |
| Emballage: | 30 u/boîte   |
| Finitions: | 119 - Blanc antibactérienne<br>120 - Métallisé antibact.<br>136 - Blanc mat antibact.<br>137 - Beige mat antibact.<br>138 - Anthracite mat antibact. |



119 136 137 120 138

### Applications

Champs d'application de la Novoescocia® Slimm :

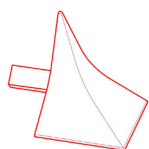
- Angles entre mur et plan de travail de cuisine.
- Périmètres de plateaux de douche ou baignoire.
- Angles mur-sol, mur-mur ou mur-plafond tant dans le sens horizontal que vertical.

C'est un produit idéal pour bains, cuisines, cabinets médicaux, restaurants, etc...

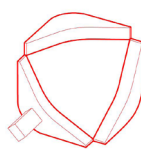
Sa design est polyvalent et le rend adéquat pour le logement, les bureaux, les bâtiments publics ou installations avec des règles d'hygiène et de nettoyage strictes.

### Pièces complémentaires

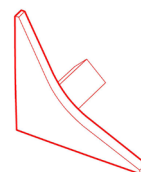
La Novoescocia® Slimm dispose de pièces complémentaires fabriquées en Zamak pour une finition parfaite.



Angle extérieur



Angle intérieur



Butoir

### Matériaux

**Aluminium** Novoescocia® sliMM est un profilé fabriqué au moyen de l'extrusion d'aluminium. Son recouvrement améliore la résistance à la corrosion et apporte une capacité de contrôle de la détérioration microbienne. L'aluminium est un matériel avec d'excellentes propriétés chimiques et physicomécaniques. Il est léger, tenace, souple, malléable et hautement durable.

**Zamak** Les pièces complémentaires de Novoescocia® SliMM sont fabriquées en Zamak. Le Zamak est un alliage non ferreux de Zinc avec Aluminium, Magnésium et Cuivre (UNE EN 1774). Il est tenace, possède une longue durée de vie, une grande résistance mécanique et une excellente déformabilité plastique.

La finition appliquée en surface, les protège et est similaire aux finitions de Novoescocia® SliMM.

### Caractéristiques techniques et tests

|  |   |                              |         |
|--|---|------------------------------|---------|
| Alliage  | 6063 (L-3441/38-337)  |                              |         |
| Résistance au feu  | MO (UNE 23-727-90)  |                              |         |
| Résistance au développement bactérien  | Résistance au développement bactérien à 99%<br>Réduction de la population en magnitude >2,5               | JIS Z 2801:2000              |         |
| Résistance aux tâches. Mobiliers de cuisine. Surface non destinées au travail. | Résistance superficielle aux produits alimentaires. Sans altération.                                      | UNE56842:2001                | AIDI-MA |
| Résistance aux tâches. Mobiliers de cuisine. Surface non destinées au travail. | Résistance superficielle aux produits de nettoyage. Sans altération.                                      | UNE56842:2001                | AIDI-MA |
| Résistance aux tâches. Mobiliers de salle de bain. Front de toilettes.         | Résistance superficielle aux produits de nettoyage et caractéristiques de salle de bain. Sans altération. | UNE 56867:2002               | AIDI-MA |
| Résistance de la surface aux tâches  | Sans altération.  | UNE EN 438-2:2005<br>Apdo.23 | AIDI-MA |



### Contrôle de la détérioration microbienne

La Novoescocia® SliMM possède une couche spécifique qui protège les propriétés initiales des matériaux et objets où elle est appliquée au moyen du contrôle de la détérioration bactérienne.

La technologie appliquée au profilé est un composé volatil résistant aux hautes températures. Son efficacité se prolonge tout au long de sa vie et ne souffre d'aucune détérioration dans son activité car elle ne s'élimine pas lors du nettoyage quotidien.

La Novoescocia® SliMM prévient, sur la surface du profilé, le développement et les migrations de bactéries, champignons et moisissures en interférant sur la perméabilité gazeuse de la membrane (respiration cellulaire). De cette manière, le micro-organisme perd rapidement la capacité de grandir et se reproduire provoquant ainsi sa disparition. La probabilité que les micro-organismes développent une résistance au traitement est très faible.

La Novoescocia® SliMM est efficace face à un grand nombre de bactéries parmi lesquelles on compte les suivantes: Legionella pneumophila, Escherichia Coli, Salmonella, Staphylococcus Aureus (SARM), Listeria Monocytogenes, Pseudomonas Aeruginosa, Streptococcus Faecalis, Vibrio Parahaemolyticus y Enterobacter Aerogenes.

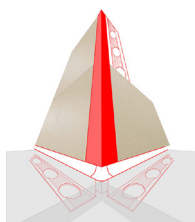


### Mise en place

1. Carrez le mur qui servira d'appui à la partie du profilé sans aile de fixation.
2. Étendez abondamment le matériel d'adhésion sur la surface du profilé non carrelée perpendiculaire à la première.
3. Alignez le profilé avec le revêtement et appuyez pour que le matériel d'adhésion passe au travers des trous de l'aile de fixation.
4. Placez les carreaux le long de l'aile de fixation en exerçant une pression afin d'obtenir une adhésion optimale.
5. Terminez la pose des carreaux puis nettoyez tout matériel restant avant de laisser sécher.

\*Dans des environnements humides ou en contact direct avec de l'eau, il est recommandé de renforcer les unions entre les Novoescocias® avec de la silicone.

\*Si vous allez installer deux Novoescocia® SLiMM en angle, il est recommandable d'utiliser des pièces d'angles spécialement adaptées à cette fin. Pour pouvoir effectuer l'union sans dissimulation, il sera nécessaire de couper un bout de l'aile de fixation de l'un des profilés.



Pour une finition et une protection complètes, nous recommandons l'installation du Novolistel® 3 verticalement comme compléments à ces Novoescocia®. Ce listel est disponible avec le même traitement antibactérien que la Novoescocia®. Les pièces d'angles complémentaires permettent une combinaison, garantissant une finition parfaite dans les angles, également avec le recouvrement antibactérien.

### 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 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](http://www.emac.es).

Si vous avez des doutes ou des questions, n'hésitez pas à prendre contact avec notre département technique: [tecnico@emac.es](mailto:tecnico@emac.es).



Usage en extérieurs



Usage en intérieurs



Usage en extérieurs



Usage en pavements



Recyclable