



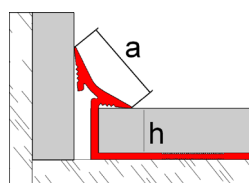
Novoescocia® S
avec contrôle de la détérioration microbienne



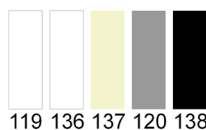
Le profilé mini escocia technologie antibactérienne et anti-moisi doté d'un chanfran réduit, qui facilite le nettoyage des zones difficiles évitant ainsi l'accumulations de germes. La technologie appliquée sur la surface protège le profilé des organismes nuisible tel que moisi, champignons et bactéries. De facile installation lors de la pose du carrelage, c'est idéal au tant pour les installations qui exigent un haut niveau de désinfection que pour un nettoyage domestique.

Inscrit comme modèle de conception communautaire
N° 001673617 - 0001

Caractéristiques générales



Matériau:	Aluminium
Longueur:	2,5 m.l.
Dimensions:	h: 10, 12 mm. a: 15,3 mm.
Emballage:	40 u/boîte
Finitions:	119 - Blanc brillant antibact. 136 - Blanc mat antibact. 137 - Beige mat antibact. 120 - Métallisée antibact. 138 - Anthracite mat antibact.



119 136 137 120 138

Applications

Champs d'application de la Novoescocia® S :

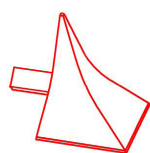
- Angles entre mur et plan de travail de cuisine.
- Périmètres de plateaux de douche ou baignoire.
- Angles mur-sol, mur-mur ou mur-plafond tant dans le sens horizontal que vertical.

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

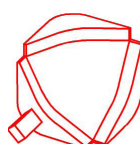
Sa design est polyvalent et le rend adéquat pour le logement, les bureaux, les bâtiments publics ou installations avec des règles d'hygiène et de nettoyage strictes.

Pièces complémentaires

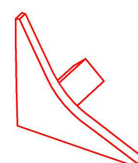
La Novoescocia® S dispose de pièces complémentaires fabriquées en Zamak pour une finition parfaite.



Angle extérieur



Angle intérieur



Butoir

Matériaux

Aluminium

Novoescocia® S 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. Ces profilés ont été laqués pour obtenir une surface homogène et de haute qualité. Le laquage possède le timbre de qualité Qualicoat, qui garantit la qualité du procédé et des produits finaux.

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® S 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® S.

Caractéristiques techniques et tests



Alliage	6063 (L-3441/38-337)
Résistance au feu	MO (UNE 23-727-90)
Résistance à l'abrasion:	Très bon
Solidité à la lumière:	Excellent
Apparence et couleur:	EN 12373-1
Résistance au développement bactérien	Résistance au développement bactérien à 99% 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 Apdo.23	AIDI-MA

Contrôle de la détérioration microbienne



La Novoescocia® S 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 volatile 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.

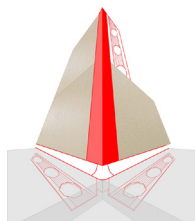
La Novoescocia® S prévient, sur la surface du profilé, le développement et les migrations de bactéries, champignons et moisissures en interférant sur la perméabilité gazeuse de la membrane (respiration cellulaire). De cette manière, le micro-organisme perd rapidement la capacité de grandir et se reproduire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

La Novoescocia® S est efficace face à un grand nombre de bactéries parmi lesquelles on compte les suivantes: Legionella neumophila, 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. Etendez 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.



Dans les intersections il est recommandé l'usage de pièces d'angle conçues à cette fin. Dans le cas d'angle interne, pour pouvoir effectuer l'union sans chevauchement il faudra couper un morceau de l'aile de fixation d'un des profilés. Pour terminer les extrémités du profilé qui restent apparents, sont disponibles les butoirs avec la même finition que Novoescocia® S.

Pour une finition et une protection complètent, 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 éliminer 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 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**.



Extérieurs



Intérieurs



Revêtements



Pavements



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.