



Novoescocia® 4 Aluminio



Perfil de geometría tipo escocia, con curva suavizada, fabricado en extrusión de aluminio. Este perfil facilita la limpieza de zonas difíciles y evita la acumulación de gérmenes. Se instala en obra terminada, con lo que es idónea para trabajos de rehabilitación y reforma. De colocación sencilla, es una opción perfecta para instalaciones donde se requieren altos niveles de higiene y limpieza e incluso para viviendas de uso particular.

Novoescocia® 4 Aluminio ayuda al cumplimiento del CTE-DB-HS Salubridad. Su tecnología (acabado blanco antibacteriano) ofrece una protección activa y de larga duración contra más de 30 bacterias (incluidas la salmonella y la escherichia coli). Facilita la limpieza y la desinfección

El modelo Novoescocia® 4 Aluminio de Emac® cuenta con las piezas complementarias necesarias para conseguir un acabado perfecto: ángulo interior, exterior, interior vertical y las tapas de remate.

Disponible en aluminio anodizado plata mate y lacado blanco con y sin acabado antibacteriano.

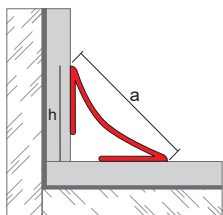
Aplicaciones

Ámbitos de aplicación de Novoescocia® 4 Aluminio:

- Rincones entre pared y encimera de cocina.
- Perímetros de platos de ducha o bañeras.
- Encuentros pared-suelo, pared-pared o pared-techo tanto en sentido horizontal como en vertical.

Es un producto ideal para baños, cocinas, consultas médicas, restaurantes, etc. Su diseño es versátil y resulta adecuado para viviendas, oficinas, edificios públicos o instalaciones con estrictos requisitos de higiene y limpieza.

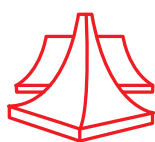
Características Generales



Material:	Aluminio
Longitud:	2,5 ml
Dimensiones:	h: 27 mm a: 38 mm
Embalaje:	30 ud/caja
Acabados:	01- Blanco 119 - Blanco antibacteriano 13- Anod. plata mate

Piezas complementarias

Novoescocia® 4 dispone de piezas complementarias fabricadas en Zamak para su perfecto acabado.



Ángulo exterior



Ángulo interior



Ángulo interior vertical



Tapa

Materiales

Novoescocia® 4 Aluminio es un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio. El acabado plata mate es anodizado, mejorando mediante el proceso su resistencia a la corrosión, resistencia mecánica y apariencia.



Los acabados lacados tienen una superficie homogénea y de alta calidad. El lacado posee el sello de calidad Qualicoat, que garantiza la calidad del proceso y de los productos finales. Este sello regula ensayos de apariencia y color, mediciones de espesor, control del sellado e impregnación, resistencia a la abrasión, solidez a la luz, cámara salina acética e inmersión en ácido nítrico.

El acabado blanco antibacteriano de Novoescocia® 4 aluminio posee un recubrimiento específico que protege las propiedades iniciales de los materiales y objetos donde es aplicado mediante el control del deterioro microbiano.

La Novoescocia® 4 previene, en la superficie del perfil, el crecimiento y migración de bacterias, hongos, levaduras y mohos, interfiriendo en la permeabilidad gaseosa de la membrana (respiración celular). De esta manera, el microorganismo pierde rápidamente la capacidad de crecer y reproducirse produciéndose su destrucción. La probabilidad de que los microorganismos desarrollen resistencia al tratamiento es muy baja.



Novoescocia® 4 es efectiva frente a un gran número de bacterias entre las que destacan: Legionella pneumophila, Escherichia Coli, Salmonella, Staphylococcus Aureus (SARM), Listeria Monocytogenes, Pseudomonas Aeruginosa, Streptococcus Faecalis, Vibrio Parahaemolyticus y Enterobacter Aerogenes.

 Zamak

Las piezas complementarias de Novoescocia® 4 Aluminio están fabricadas en Zamak. El Zamak es una aleación no ferrosa de Zinc con Aluminio, Magnesio y Cobre (UNE EN 1774). Es tenaz, posee elevada dureza, gran resistencia mecánica y una deformabilidad plástica excelente.

Características técnicas y ensayos

Aleación	6063 (L-3441/38-337)
Resistencia al fuego	MO (UNE 23-727-90)
Resistencia a la abrasión*:	Muy buena
Solidez a la luz*:	Excelente
Apariencia y color*:	EN 12373-1
Resistencia al crecimiento bacteriano	Reducción del crecimiento bacteriano en +99% Reducción de la población en magnitud >2.5

*Aluminio anodizado

Colocación

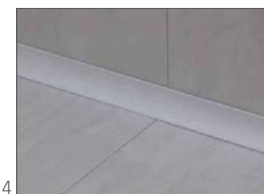
Limpie la superficie destinada a la Novoescocia® 4 Aluminio :



Para visualizar el video capture esta imagen con su móvil (requiere software lector de códigos QR) o haga click sobre ella.

1. Cubra abundantemente las caras posteriores de Novoescocia® 4 Aluminio con adhesivo tipo silicona , masilla de poliuretano o adhesivos de montaje.
2. Rellene también la cavidad posterior con el mismo adhesivo para asegurar una perfecta estanqueidad y un buen agarre.
3. Coloque la Novoescocia® 4 Aluminio contra el vértice donde quiere instalarla y presione firmemente asegurando un buen contacto entre las superficies .
4. Finalmente limpie el material sobrante y deje secar.

* En ambientes húmedos o en contacto directo con agua se recomienda sellar las uniones entre Novoescocia® con silicona.



Limpieza y mantenimiento

La limpieza debe realizarse periódicamente con un paño suave. Si se opta por emplear un líquido limpiador neutro, se debe aclarar con agua fría y secar para retirar el exceso de humedad. La suciedad persistente puede eliminarse con agentes de limpieza aptos ligeramente abrasivos o con una rejilla cubierta de polvo de pulir neutro. Si aplica un agente preservante, además de dejar una fina capa de repelente al agua, tenga en cuenta que no debe ser amarillo, atraer el polvo o suciedad ni tener efectos tornasolados.

Está contraindicado el uso de lana de acero, productos abrasivos o decapantes así como ácidos fuertes (clorhídrico y perclórico), bases fuertes (sosa cáustica o amoníaco) o soluciones carbonatadas. El ácido cítrico tampoco debe usarse, pues disuelve la capa de óxido protectora de la superficie del aluminio. Las ceras, vaselina, lanolina o similar no son adecuadas. Se deben evitar los disolventes con haloalcanos (hidrofluoroéteres o disolventes clorados) y los acelerantes del fraguado que contengan cloruros (use acelerantes sin cloruros).

Información técnica

Puede ampliar información sobre las características técnicas de los productos de Emac® descargando su ficha técnica en **www.emac.es**.

Para cualquier otra consulta adicional no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en **tecnico@emac.es**



Uso exteriores



Uso interiores



Uso revestimientos



Uso pavimentos



Reciclable

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

*Los datos facilitados son meramente informativos y han sido obtenidos por nuestro colaborador o por EMAC®.
En ningún caso constituyen garantía jurídica en cuanto a propiedades y/o funcionalidad de la aplicación del material*