



Novoescocia® 4 Mini



Pequeña escocia antibacteriana fabricada en aluminio para colocación después de obra en todo tipo de revestimientos. Su diseño facilita la limpieza de zonas difíciles y evita la acumulación de gérmenes. Su fácil instalación mediante uso de adhesivos una vez finalizada la obra la hacen perfecta para trabajos de obra nueva o reforma. Dispone de piezas complementarias en opción. Ideal para viviendas articales, clínicas, pequeños comercios, aseos de hoteles/spa...

Aplicaciones

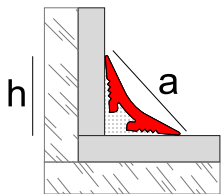
Ámbitos de aplicación de Novoescocia® 4 Mini:

- 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

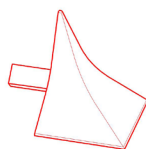
 Reg. 1673617-2



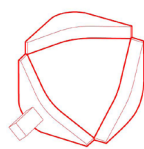
Material:	Aluminio
Longitud:	2,5 m.l.
Dimensiones:	h: 11 mm. a: 15,3 mm.
Embalaje:	50 ud/caja
Acabados:	119 - Blanco brillo antibacteriano 136 - Blanco mate antibacteriano 13 - Plata mate 162 - Antracita

Piezas complementarias

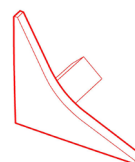
Novoescocia® 4 Mini dispone de piezas complementarias fabricadas en Zamak para su perfecto acabado.



Ángulo exterior



Ángulo interior



Tapa

Características técnicas y ensayos

Aleación	6063 (L-3441/38-337)		
Resistencia al fuego	M0 (UNE 23-727-90)		
Resistencia al crecimiento bacteriano	Reducción del crecimiento bacteriano en +99% Reducción de la población en magnitud >2.5	JIS Z 2801:2000	
Resistencia al manchado. Mobiliario de cocina. Superficies de no trabajo.	Resistencia superficial a productos alimenticios. Sin alteración	UNE56842:2001	AIDIMA
Resistencia al manchado. Mobiliario de cocina. Superficies de no trabajo.	Resistencia superficial a productos de limpieza. Sin alteración.	UNE56842:2001	AIDIMA
Resistencia al manchado. Mobiliario de baño. Frentes de aseo.	Resistencia superficial a productos de limpieza y característicos de baño. Sin alteración.	UNE 56867:2002	AIDIMA
Resistencia superficial al manchado	Sin alteración.	UNE EN 438-2:2005 Apdo.23	AIDIMA

Materiales

ALU Aluminio

Novoescocia® 4 Mini es un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio. Su recubrimiento mejora la resistencia a la corrosión y aporta cualidades de control de deterioro microbiano.

El aluminio es un material de excelentes propiedades químicas y fisicomecánicas. Es ligero, tenaz, dúctil, maleable y altamente durable.

ZMK Zamak

Las piezas complementarias de Novoescocia® 4 Mini 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.

El acabado superficial que se les aplica los protege y es similar a los acabados de Novoescocia® 4 Mini.

Tecnología antibacteriana

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

La tecnología aplicada al perfil es un compuesto volátil resistente a altas temperaturas. Su eficacia se prolonga a lo largo de su vida útil y no sufre detrimento en su actividad, pues no se elimina a través de la limpieza cotidiana.



La Novoescocia® 4 Mini 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 Mini 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.

Colocación

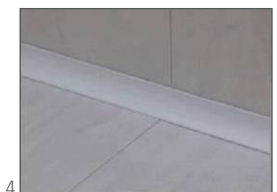
Limpie la superficie destinada a la Novoescocia® 4 Mini:

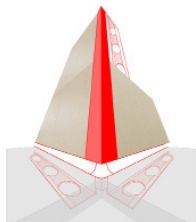


Para visualizar el vídeo capture esta imagen con su móvil (requiere software lector de códigos QR) o haga click sobre ella.

1. Cubra abundantemente las caras posteriores de Novoescocia® 4 Mini con adhesivo tipo silicona como por ejemplo "MS Sellante Adhesivo" de Fischer.
2. Rellene también la cavidad posterior con el mismo adhesivo para asegurar una perfecta estanqueidad y un buen agarre.
3. Coloque la Novoescocia® 4 mini 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 Novoescocias® con silicona.





En **aristas verticales interiores** puede colocar también la Novoescocia® 4 Mini y para un acabado y protección completos, recomendamos la instalación de Novolistel® 3 en **aristas exteriores verticales** como complemento. Este listel está disponible con el mismo recubrimiento antibacteriano que la Novoescocia®. Las piezas de ángulo complementarias permiten su combinación, garantizando un perfecto acabado en los encuentros, también con el recubrimiento antibacteriano.

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



EXTERIOR
OUTDOOR
EXTERIEUR
ESTERNO



INTERIOR
INDOOR
INTERIEUR
INTERNO



PAREDES
WALLS
MURS
PARETI



PAVIMENTOS
FLOORING
PAVEMENTS
PAVIMENTI



RECICLABLE
RECYCLABLE
RECYCLABLE
RICICLABILE