



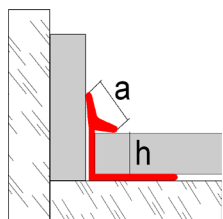
Novoescocia® XS
con tecnología de control microbiano



Perfil de curva suavizada y reducido tamaño, que facilita la limpieza de zonas difíciles y evita la acumulación de gérmenes. La tecnología aplicada sobre su superficie lo protege contra organismos dañinos como mohos, hongos y bacterias. Es ideal tanto para instalaciones donde se requieren altos niveles de higiene y limpieza como para viviendas de uso particular. Disponible en color blanco con propiedades de control microbiano.

Modelo registrado como diseño comunitario
Nº 1.073.340-0002

Características Generales



Material:	Aluminio
Longitud:	2,5 m.l.
Dimensiones:	h: 12 mm. a: 7,6 mm.
Embalaje:	40 ud/caja
Acabados:	119 - Blanco brillo antibacteriano

Aplicaciones

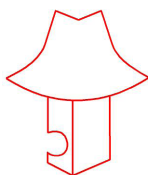
Ámbitos de aplicación de Novoescocia® XS:

- 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.

Piezas complementarias

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



Ángulo exterior



Ángulo interior

Materiales

 Aluminio

Novoescocia® XS 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.



Las piezas complementarias de Novoescocia® XS 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® XS.

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	AIDI-MA
Resistencia al manchado. Mobiliario de cocina. Superficies de no trabajo.	Resistencia superficial a productos de limpieza. Sin alteración.	UNE56842:2001	AIDI-MA
Resistencia al manchado. Mobiliario de baño. Frentes de aseo.	Resistencia superficial a productos de limpieza y característicos de baño. Sin alteración.	UNE 56867:2002	AIDI-MA
Resistencia superficial al manchado	Sin alteración.	UNE EN 438-2:2005 Apdo.23	AIDI-MA



Control de deterioro microbiano

Novoescocia® XS cuenta con un recubrimiento específico que protege sus propiedades iniciales 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.



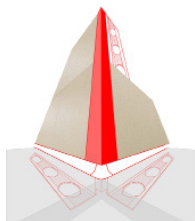
La Novoescocia® XS previene, en la superficie del perfil, el crecimiento y migración de bacterias, hongos, levaduras y mohos, interfiriendo en la permeabilidad gaseosa de la membrana (respiración celular). De esta manera, el microorganismo pierde rápidamente la capacidad de crecer y reproducirse produciéndose su destrucción.

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

Colocación

1. Aplaque la pared, que servirá de apoyo a la parte del perfil sin ala de fijación.
2. Extienda abundante material de agarre sobre la superficie no aplacada, perpendicular a la primera.
3. Alinee el perfil con el revestimiento y presione para que el material de agarre pase a través de los troqueles del ala de fijación.
4. Coloque baldosas a lo largo del ala de fijación presionando para una óptima adherencia.
5. Complete el alicatado, 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 intersecciones es recomendable el uso de las piezas de ángulo diseñadas para tal fin. En el caso del ángulo interno, para poder efectuar la unión sin solapes será necesario cortar un trozo del ala de fijación de uno de los perfiles.

Para un acabado y protección completos, recomendamos la instalación de Novolistel® 3 Antibacteriano en cantos verticales exteriores como complemento a estos Novoescocia®. 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. 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



Interior



Revestimiento



Pavimento



Reciclable