



Novoescocia® 5 Aluminio



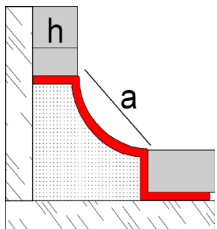
Perfil de curva suavizada que facilita la limpieza de rodapiés y ángulos alicatados. Especial para fijar durante la instalación del alicatado.

Habitualmente son colocados en instalaciones de tipo sanitario, médico, alimentario o industrial, donde requieren unas condiciones de higiene y limpieza exhaustivas.

Puede ser colocado tanto horizontal como verticalmente y dispone de piezas de ángulo interior y exterior para evitar tener que realizar ingletes.

Características Generales

Reg. 155585-H



Material: Aluminio

Longitud: 2,5 m.l.

Dimensiones: h: 11 mm.
a: 22 mm.

Embalaje: 50 ud/caja

Acabados: 01 - Blanco

11 - Natural

13- Plata mate



Aplicaciones

Ámbitos de aplicación de Novoescocia® 5 Aluminio:

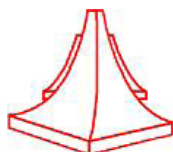
- Rincones entre pared y encimera de cocina.
- Perímetros de platos de ducha o bañeras.
- Encuentros pared-suelo, pared-pared o pared-techo tanto en sentido horizontal como en vertical.

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.

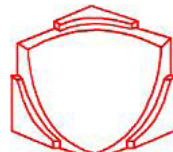
Novoescocia® 5 Aluminio ayuda al cumplimiento del CTE-DB-HS Salubridad, que exige en su punto 2.1.3, referido al diseño de la estancia destinada al almacén de contenedores en los edificios y espacio de reserva, que "los encuentros entre las paredes y el suelo deben ser redondeados". Adicionalmente, las Ordenanzas reguladoras de las condiciones higiénico-sanitarias indican que los elementos constructivos de dichas instalaciones deben ser "de fácil limpieza y desinfección".

Piezas complementarias

Novoescocia® 5 Aluminio dispone de piezas complementarias fabricadas en Zamak para su perfecto acabado.



Ángulo exterior



Ángulo interior vertical

Materiales

Aluminio



Novoescocia® 5 Aluminio es un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio. El aluminio es un material de excelentes propiedades químicas y fisicomecánicas. Es ligero, tenaz, dúctil, maleable y altamente durable.

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 natural no posee ningún tratamiento superficial, por lo que presenta una menor resistencia a la corrosión y al rayado. No se recomienda su instalación sin la aplicación de una protección adicional.

Zamak

Las piezas complementarias de Novoescocia® 5 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.

El acabado superficial que se les aplica los protege y es similar a los acabados de Novoescocia® 5 Aluminio.

**Amplíe información consultando las Fichas Técnicas de los materiales en www.emac.es*

Características técnicas y ensayos

Aleación	6063 (L-3441/38-337)
Resistencia al fuego	M0 (UNE 23-727-90)
Resistencia a la abrasión:	Muy buena
Solidez a la luz:	Excelente
Apariencia y color:	EN 12373-1

Colocación

Limpie la superficie destinada a la Novoescocia® 5 Aluminio.

1. Antes de colocar el pavimento y revestimiento, aplique cemento cola en las dos superficies entre las que se colocará el perfil.
2. Coloque el perfil contra la pared y presione para que el material de agarre pase a través de los agujeros del ala de fijación.
3. A continuación coloque las baldosas del pavimento o revestimiento sobre las alas de fijación, presionando de manera que hagan óptimo contacto y se adhieran bien.
4. Finalmente limpie el material sobrante, retire el film protector y deje secar.

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