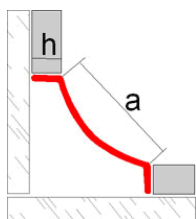


Novoescocia® 1 Acero inoxidable



Perfil de la gama de escocias de Emac® fabricado en acero inoxidable. que facilita la limpieza de zonas difíciles y evita la acumulación de gérmenes. Se instala en obras terminadas, por lo que es idónea para trabajos de rehabilitación y reforma. Este perfil cuenta con las piezas complementarias necesarias para conseguir un acabado perfecto: piezas de ángulo exterior e interior. Está disponible en acabado alto brillo.

Características Generales



Material:	Acero inoxidable
Longitud:	2,5 ml
Dimensiones:	h: 7 mm a: 40 mm
Embalaje:	25 ud/caja
Acabados:	Alto brillo

Aplicaciones

Ámbitos de aplicación de Novoescocia® 1 Acero inoxidable :

- 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.

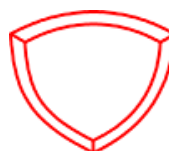
Novoescocia® 1 Acero inoxidable ayuda al cumplimiento del CTE-DB-HS Salubridad, que exige en su punto 2.1.3, referido al diseño de la estancia destinada al almacén de contenedores en los edificios y espacio de reserva, que "los encuentros entre las paredes y el suelo deben ser redondeados". Adicionalmente, 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® 1 Acero inoxidable dispone de piezas complementarias fabricadas en Zamak para su perfecto acabado.



Ángulo exterior



Ángulo interior

Material

Acero Inoxidable Novoescocia® 1 acero inoxidable es un perfil fabricado en acero inoxidable AISI-304. Todos los lotes de material utilizado son sometidos a ensayo químico de composición para determinar que cumplen con la especificación de la aleación. El acero inoxidable de los productos Emac® ha sido sometido también a ensayo de resistencia a la corrosión, superando las 500 horas de exposición sin presentar signos de corrosión.

El acero inoxidable es un material altamente resistente y durable y con una apariencia superficial excelente que no se degrada con el paso del tiempo. El acabado disponible es alto brillo. Todos los acabados son lisos y poco porosos facilitando así la higiene de la instalación.

Zamak Las piezas complementarias de Novoescocia® 1 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



Resistencia a la corrosión	Ensayo de cámara de niebla salina +504 horas sin variación	UNE 112017:92
Resistencia al fuego	M0 (UNE 23-727-90)	UNE 23-727-90

Colocación



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

Limpie la superficie destinada a Novoescocia® 1 Acero inoxidable :

1. Cubra abundantemente las caras posteriores de Novoescocia® Acero inoxidable 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 buen agarre.
3. Coloque la Novoescocia® 1 Acero inoxidable 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

Es imprescindible la limpieza del material inmediatamente después de su instalación para evitar que los restos de mortero, cemento o las partículas de hierro procedentes de estropajos o herramientas puedan causar picaduras de corrosión.

Para aplicaciones interiores, puede usar agua con líquido lavavajillas, detergente o jabón líquido para eliminar suciedad y posibles huellas dactilares que hayan quedado marcadas. En los acabados de alto brillo puede utilizar un limpiador de cristales. Existen en el mercado limpiadores específicos para acero inoxidable que lo limpian y reducen la aparición de posibles manchas. Siempre que limpie el acero inoxidable, asegúrese de enjuagarlo bien y secarlo totalmente para evitar que se empañe.

La lana de acero o productos similares, no están recomendados, puesto que pueden arañar la superficie y crear picaduras de corrosión. Ponga especial cuidado en el uso de materiales que contengan cloruros, pues están contraindicados ya que causan oxidación. El ácido clorhídrico o los productos de hierro en contacto prolongado tampoco están recomendados. Nunca use limpiadores de acero común para acero inoxidable.

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 proveedor o por Emac®.
En ningún caso constituyen garantía jurídica en cuanto a propiedades y/o funcionalidad de la aplicación del material*