



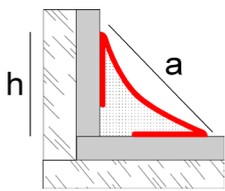
Novoescocia® 4 Mini

Acero Inoxidable



Perfil de curva suavizada y reducida cara vista, fabricado en Acero Inoxidable AISI-304. Diseñado para su colocación en encuentros suelo-pared, pared-pared o pared-techo, para facilitar la limpieza y mantenimiento de las esquinas. Su instalación sin necesidad de obra lo hace perfecto para trabajos de rehabilitación o reforma. Ideal para instalaciones públicas o viviendas de tipo particular.

Características Generales



Material:	Acero Inoxidable AISI-304
Longitud:	2,5 m.l.
Dimensiones:	h: 11 mm. a: 15,3 mm.
Embalaje:	50 ud/caja
Acabados:	16 - Acero inox. alto brillo



16

Aplicaciones

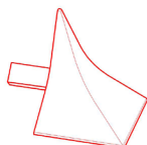
Ámbitos de aplicación de Novoescocia® 4 Mini Acero inoxidable:

- 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.

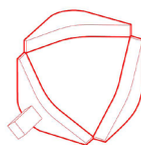
Es un producto ideal para baños, cocinas, consultas médicas, restaurantes, etc. Su diseño es versátil y resulta adecuado para viviendas, oficinas, edificios públicos o instalaciones con estrictos requisitos de higiene y limpieza.

Piezas complementarias

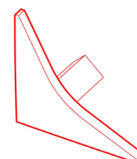
Novoescocia® 4 Mini Acero inoxidable dispone de piezas complementarias fabricadas en Zamak para su perfecto acabado.



Ángulo exterior



Ángulo interior



Tapa

Materiales

Acero Inoxidable Novoescocia® 4 Mini Acero inoxidable es un perfil fabricado en acero inoxidable AISI-304. Todos los lotes de material utilizado son sometidos a ensayo 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® 4 Mini Acero inoxidable 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.

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

Características técnicas y ensayos



Aleación	AISI-304 Ensayo de composición de cada lote.		AIMME
Resistencia a la corrosión	Ensayo niebla salina + 504 horas sin variación (inox)	UNE 112017:92	AIMME

Colocación

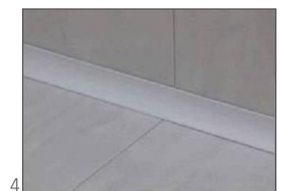


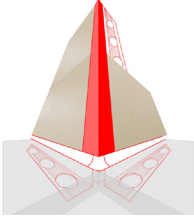
Para visualizar el vídeo capture esta imagen con su móvil (requiere software lector de códigos QR) o haga click sobre ella.

Limpie la superficie destinada a la Novoescocia® 4 Mini Acero inoxidable y retire el film protector de la parte trasera del perfil , dejando la cara vista cubierta.

1. Cubra abundantemente las caras posteriores de Novoescocia® 4 Mini Acero inoxidable con adhesivo tipo silicona como "MS Sellante Adhesivo" de Fischer o similar.
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 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 Novoescocias® con silicona.*





Para un acabado y protección completos, recomendamos la instalación de Novolistel® 3 Acero inoxidable en cantos verticales como complemento a estos Novoescocia®. Este listel está disponible en el mismo acabado alto brillo. Las piezas de ángulo complementarias permiten su combinación, garantizando un perfecto acabado en los encuentros.

Limpeza 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



Usa interiores



Usa revestimientos



Usa pavimentos



Reciclable