

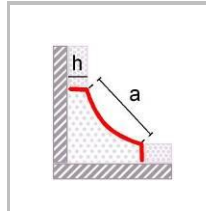
Novoescocia[®] 1 Acero Inoxidable

h: 7 mm.

a: 40 mm.

Longitud: 250 cm.

Material: Acero Inoxidable



Fotografía Novoescocia[®] 1 Aluminio

NOVOESCOCIA[®] 1

Perfil de media caña para facilitar la limpieza de rodapiés y ángulos alicatados. Especial para fijar en los alicatados **durante la obra**.

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

Su inserción en esquinas, rincones y rodapiés, evita la acumulación de suciedad y gérmenes en zonas difíciles de limpiar, y su suave superficie facilita su limpieza y desinfección.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL ACERO INOXIDABLE

- Los perfiles Emac[®] están fabricados con acero inoxidable AISI 304, un acero austenítico, con superficie III D, y lámina protectora resistente a los rayos UV. según EN 10088-2 y EN 10259, EN 1.4301 (AISI - 304).
- Su excelente apariencia y su elevada resistencia caracterizan al acero inoxidable, el cual aporta a los perfiles una alta

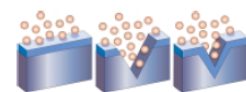
durabilidad y cualidades para resistir a la intemperie sin imperfecciones. El acero inoxidable no se oscurece con el tiempo.

- Se trata de un material recomendado para establecimientos públicos, por su extrema resistencia mecánica y química. Muy apreciado en la construcción actual, cumpliendo con las expectativas de la arquitectura más exigente.

Propiedades Mecánicas

- Buena resistencia a la corrosión atmosférica y a la oxidación debido a la propiedad de estas aleaciones de pasivarse en un ambiente oxidante. La formación de una película de óxido de cromo distribuida de manera homogénea por toda la superficie del material, invisible y fuertemente adherida a él, que es capaz de auto-regenerar en caso de pérdida, sirve para la protección del acero inoxidable. De este modo los aceros inoxidables pueden mantener su resistencia a la corrosión, incluso si se hubiesen producido daños mecánicos (p.ej., rasguños,

golpes, abrasión, corte o mecanizado), y contar así con un sistema propio auto-reparador de protección a la corrosión:



Mecanismo de autoreparación del acero inox.

- Posee una alta resistencia mecánica, a los choques y estabilidad estructural.
- Su alta resistencia a la tracción y al impacto evita que puedan aparecer abolladuras o rallados. No se descascarilla.

RESISTENCIA AL FUEGO

Su comportamiento ante el fuego es de clase **A1**, clasificación según la actual norma UNE EN 143501-1:2007. Esta clasificación equivale a la clase **M0** según la NBE-CPI-96 (de acuerdo con la anterior norma UNE 23727:1990), correspondiente a un material no combustible frente a la acción térmica.

ENSAYOS DE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

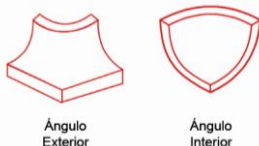
Los perfiles de acero inoxidable de Emac[®] de, han sido sometidos a ensayos de corrosión en niebla salina neutra por el instituto tecnológico metalmeccánica AIMME, según Norma UNE 112017:92 (ISO 9227:90).

Las muestras respondieron positivamente sin presentar alteraciones tras más de 500h de exposición.



PIEZAS COMPLEMENTARIAS

El perfil Novoescocia[®] 1 dispone de piezas complementarias con las que se consigue un perfecto acabado y un buen remate: el ángulo exterior e interior.



Están fabricados en Zamak, una aleación, no ferrosa, de Zinc con Aluminio, Magnesio y Cobre (según UNE-EN 1774), que permite obtener piezas inyectadas para el perfecto acabado de las esquinas.

TRATAMIENTOS SUPERFICIALES

Alto Brillo

Los acabados Alto Brillo de los perfiles Emac[®] de acero inoxidable son inmejorables gracias a tratamientos térmicos y mecánicos que aportan al material un acabado MUY BRILLANTE y LISO, con una menor susceptibilidad de alojar contaminantes del aire y una mayor facilidad de limpieza. Además al presentar una superficie lisa y poco porosa es extremadamente higiénica.

Se trata de un material tenaz, de elevada dureza, con una gran resistencia mecánica y una deformabilidad plástica excelente.

Estas piezas complementarias se suministran con coloreado protector adecuado al material y acabado que complementa.

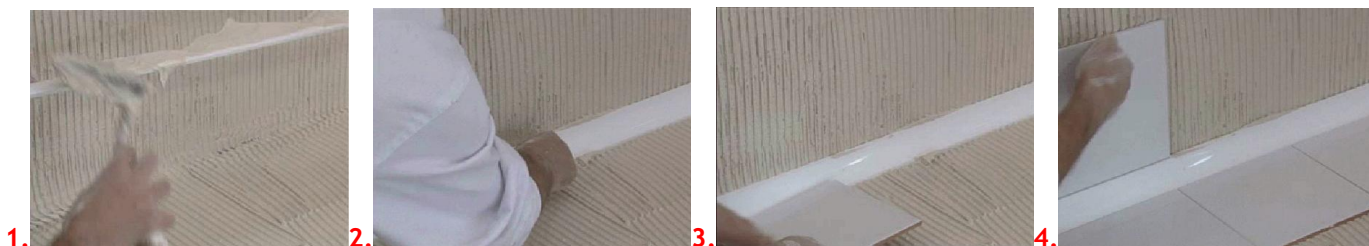
No se recomienda la adquisición de estas piezas en acabado natural, sin protección, ya que el Zamak, con temperatura y en presencia de humedad, puede oscurecer y alterar su apariencia. Se recomienda siempre ante esta posibilidad aplicar pintura plástica o protección posterior para protegerlo.

COLOCACIÓN

El modelo Novoescocia[®] 1 se coloca antes del alicatado. La fijación se realiza con el mismo material de agarre utilizado para el alicatado, rellenando sustancialmente el espacio hueco del vértice.

1. Para su fijación, colocar abundante material de agarre al dorso del perfil.
2. A continuación, apoyar longitudinalmente sobre el ángulo que forma la pared con el suelo.
3. Seguidamente, instalar las piezas de pavimento y revestimiento, apoyándolas contra el perfil, asegurando que revestimiento, Novoescocia[®] y pavimento quedan enrasados a nivel.

Ejemplo de colocación de la Novoescocia[®] 1 durante la obra



COLOCACIÓN Piezas Complementarias

Para la colocación de las piezas complementarias, aconsejamos colocar abundante material al dorso, que servirá de apoyo a las piezas, al mismo tiempo que facilitará una mayor fijación.

Ejemplo de colocación de la pieza de ángulo exterior de la Novoescocia[®] 1



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

La primera medida para el mantenimiento del aspecto de este material se la ofrece Emac[®], distribuyendo sus perfiles de acero inoxidable con film protector, que lo protegerá hasta el final de la instalación.

LIMPIEZA INICIAL

- El acero Inoxidable requiere un mantenimiento mínimo. Una limpieza correcta bastará para conservar el aspecto estético del acero inoxidable.
- Recomendamos la **limpieza inmediata** del material de fijación en el momento de su colocación para evitar pérdidas de aspecto. Los restos de mortero, cemento y partículas de hierro procedentes de herramientas y estropajos, pueden producir picaduras de corrosión.
- La limpieza puede realizarse con agua y/o líquido para vajillas, jabón líquido o detergente. También es posible, hacerlo con agua a presión o vapor. Se recomienda la limpieza regular del producto una vez al mes. **Importante:** para que mantenga un buen aspecto, es preciso secarlo inmediatamente después del enjuague; si no, las manchas de agua se depositarán y terminan por empañarlo.

MANTENIMIENTO

☀ Aplicaciones en EXTERIOR

En aplicaciones externas, como fachadas, las precipitaciones constituyen un limpiador eficiente frente a las acumulaciones de suciedad y otros depósitos, en función de la cantidad de material expuesto en la edificación, y siempre que su disposición facilite la caída del agua.

Para su limpieza, debe prestarse especial atención a zonas protegidas o de difícil acceso, para asegurarse de que todos los restos de polvo u otros elementos son eliminados. Esto es particularmente importante en entornos salinos e industriales, donde la concentración de Cloruros, SO_x y la gran acumulación de partículas en suspensión pueden dar lugar a corrosiones localizadas si no son eliminadas de manera efectiva.

La frecuencia de limpieza depende del entorno en el que se encuentre expuesto, pero una

buena práctica sería limpiar los elementos de acero inoxidable con la misma frecuencia que los ventanales del edificio.

🏠 Aplicaciones en INTERIOR

El principal cuidado que debe tenerse son las huellas digitales. Las posibles marcas dactilares que pueden originarse durante la instalación desaparecerán tras la limpieza del material con agua y/o líquido para vajillas, jabón líquido o detergente.

En el caso de los acabados espejos pueden limpiarse con limpia-cristales, siempre que estén libres de cloruros.

Existen en el mercado productos para el mantenimiento del acero inoxidable, que además de eliminar estas marcas y mantener el aspecto brillante del acero inoxidable, reducen la tendencia de la aparición de estas marcas.

PRODUCTOS QUE DEBEN EVITARSE

Acelerantes del Fraguado en base a Cloruros

- Los aditivos acelerantes del fragüe para morteros suelen contener Cloruros. Si va a colocar algún perfil de Acero Inoxidable asegúrese de que estos acelerantes **NO CONTENGAN CLORUROS**, ya que producirá la oxidación del material por

Limpiadores

- Productos abrasivos:** Los limpiadores en polvo abrasivos (por ejemplo, VIM) pueden dejar arañazos.
- Los productos de limpieza que contienen **Ácido Clorhídrico**, corroen el acero inoxidable. El cloro puede atacar al acero inoxidable, y puede dejarlo manchado. El cloro puede utilizarse, pero no es conveniente mantenerlo durante mucho tiempo en contacto con el acero inoxidable, sólo el necesario para cumplir su función sanitizante. Por este motivo los desinfectantes que contienen lejía (hipoclorito sódico) pueden dañarlo si se encuentran muy concentrados o permanecen en contacto con las superficies durante mucho tiempo. La sal y otros

Utensilios

- No utilizar nunca estropajos metálicos, lana de acero (como la lana de alambre) o cepillos de hilos metálicos, ya que, además de arañar la superficie, pueden dejar depósitos metálicos sobre el acero inoxidable, pudiendo originar picaduras por corrosión.
- Los limpiadores de “acero” común (por ejemplo los estropajos Brillo) tampoco son adecuados para el acero inoxidable, ya que eliminan su capa protectora e incluso

CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE

- No coloque el material en contacto prolongado con **productos de hierro** ya que es posible generar corrosión galvánica. Si el material va a estar en contacto con otras piezas metálicas, debe colocarse una barrera no metálica entre ambas. En caso de colocar sistemas de fijación, es muy

mecanismos intergranulares o picaduras generalizadas.

- Existen en el mercado versiones especiales sin cloruros para evitar la corrosión de los metales.

limpiadores que contengan cloruros también pueden causar daños. Diluya siempre estos productos “desinfectantes” cuando los utilice, reduciendo el tiempo de exposición al mínimo y aclarando la superficie en profundidad con abundante agua limpia.

- Los **limpiadores de plata** pueden contener cloruros y ácidos fuertes, por lo que no son adecuados para el acero inoxidable, ya que la capa protectora del acero inoxidable puede ser afectada por algunos ácidos, dando lugar a que el hierro sea atacado y oxidado por mecanismos intergranulares o picaduras generalizadas.
- Siempre que se utilice algún ácido o disolvente, enjuagar muy bien con agua neutra.

pueden reducir la capacidad auto-reparadora de la superficie.

- No utilizar materiales que contengan cloruros.
- Para evitar “contaminación cruzada” por partículas de hierro evitar que los utensilios destinados a la limpieza del acero inoxidable sean utilizados también para la limpieza del acero ordinario (al carbono).

recomendable que sean también de acero inoxidable.

- Habrán ciertas condiciones en las que se pierda el «estado pasivo» que protege al material de la corrosión y no pueda recomponerse, pudiendo producirse la corrosión.

Estas zonas activas pueden darse en zonas pequeñas privadas de oxígeno, tal como en uniones mecánicas, esquinas compactas o en soldaduras incompletas o mal acabadas. El resultado puede ser formas «localizadas» de grietas o picaduras. Estas zonas activas también pueden originarse tras un dañado del material y una deposición de suciedad que impida el contacto de la superficie con el oxígeno del ambiente, evitando que pueda formarse de nuevo la capa de pasivado.

- Para evitarlo limpie muy bien el material y séquelo de manera que no quede suciedad o restos de otro material que pueda evitar la autogeneración de esta capa de pasivado. En el caso en el que se haya formado la capa de óxido, será necesario lijar la superficie hasta eliminar la capa de óxido (*recuerde que tiene que tener en cuenta el acabado superficial de la pieza, y que la zona lijada podría presentar distinto aspecto al resto de la pieza*), limpiarla y secarla, para favorecer la formación de nuevo de la capa protectora o tratar la superficie con una solución de ácido nítrico.

SOLUCIONES DE POSIBLES DEFECTOS Y TÉCNICAS PARA ELIMINARLOS

- Polvo y suciedad: Lavar con agua y/o detergente. Si es necesario, hacerlo con agua a presión o vapor.
- Manchas persistentes: La aplicación de cremas suaves destinadas a la limpieza doméstica debería ser suficiente. Tras la limpieza, eliminar los residuos con agua y secar muy bien para evitar vetas y/o marcas de agua. No utilizar limpiadores en polvo o pulidores ya que podrían arañar la superficie del acero inoxidable.
- Inclusiones de partículas de hierro: Tratar la superficie con solución de ácido nítrico al 20%. Lavar con agua limpia. Confirmar la eliminación con el test del ferroxilo. Si el hierro está aún presente, utilizar una solución de ácido nítrico y ácido fluorhídrico.
- Restos de mortero y salpicaduras de cemento: Tratar con una solución que contenga una pequeña cantidad de ácido fosfórico, enjuagar posteriormente con agua y secar muy bien.
- Rasguños, manchas de calentamiento: Pulir la superficie con un abrasivo fino. Decapar la superficie con una solución de ácido nítrico al 10% y ácido fluorhídrico al 2 % hasta eliminar todas las trazas. Lavar con agua limpia o electropulir.
- Áreas oxidadas: Limpiar bien la superficie, dejar secar y tratar la superficie con una solución de ácido nítrico al 20% durante 20 minutos.
- Rugosidades: Pulir con un abrasivo de grano fino.
- Salpicaduras de soldadura: Prevenir las mediante la utilización de una película adhesiva a los costados del cordón de soldadura, o eliminarlas utilizando un abrasivo de grano fino.
- Marcas de decapante de soldadura: Eliminar mediante abrasivo de grano fino.
- Aceite y grasa: Eliminar con solventes en base alcohol o limpiadores alcalinos (como la acetona) y enjuagar con abundante agua neutra. Es necesario tener mucho cuidado con la aplicación de estos productos, ya que aunque no suponen un peligro para la corrosión del acero inoxidable si pueden propagar las manchas, siendo posteriormente muy difíciles de eliminar por completo. Se recomienda aplicar el solvente varias veces con un con una gamuza, nunca con una tela o superficie abrasiva, hasta que todos los restos parcialmente disueltos de grasa o aceite sean eliminados.
- Residuos de adhesivos: Eliminar con solventes o mediante pulido con abrasivo de grano fino.
- Pintura, tiza y crayón: Lavar con agua limpia y/o limpiadores alcalinos. En el caso de manchas de pintura pueden utilizarse disolventes en base igual a la pintura. Nunca utilizar cuchillo, herramientas o productos abrasivos para eliminar las capas de pintura ya que podrían arañar la superficie del acero inoxidable.



Secar muy bien después de limpiar, sobre todo en zonas donde el agua sea muy dura.

Si es posible utilizar agua desionizada (disponible en supermercados para los centros de planchado o las baterías de los coches) ya que ésta disminuye el riesgo de aparición de manchas por empañamiento.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Puede ampliar la información sobre las características técnicas del material con el que está fabricado la Novoescocia[®] 1, descargándose su Ficha Técnica en www.emac.es

Si tiene alguna consulta no dude en contactar con el [departamento técnico](#).



En www.emac.es puede descargarse gratuitamente el Manual Técnico de Perfiles, donde encontrará información sobre todos nuestros perfiles, sus características, utilidades, consejos de limpieza y mantenimiento, así como aplicaciones especiales y normativas que les afectan.