

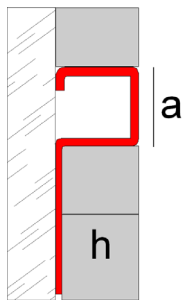


Novolistel® 3 Acero inoxidable



Listel de sección cuadrada, fabricado en acero inoxidable AISI304, diseñado para su colocación como listel decorativo, separador de pavimentos, o peldaño en escaleras entre otros. De fácil instalación durante el alicatado, protege las aristas en instalaciones cerámicas. Está disponible en acabados alto brillo y cepillado de alta calidad, así como en exclusivas gamas de color como la gama Futura.

Características Generales



Reg. 504253-7

| | |
|--------------|----------------------------------|
| Material: | Acero inoxidable AISI 304 |
| Longitud: | 2,5 m.l. |
| Dimensiones: | h: 8,10, 12, 15 mm. a: 10 mm. |
| Embalaje: | 25 ud/caja |
| Acabados: | Alto brillo / cepillado |

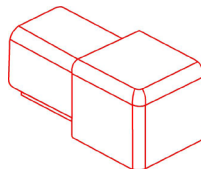
Aplicaciones

Novolistel® 3 es el perfil más versátil del mercado. Puede ser colocado como:

- Listel decorativo
- Protector de cantos
- Separador de pavimento*
- Peldaño* o remate (encimeras, a media altura...)

Piezas complementarias

Novolistel® 3 dispone de piezas complementarias fabricadas en Zamak para su perfecto acabado.



Estas piezas sirven como remate entre dos o tres perfiles tanto en instalaciones horizontales como verticales.

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 |

Materiales

Acero Inoxidable

Novolistel® 3 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.

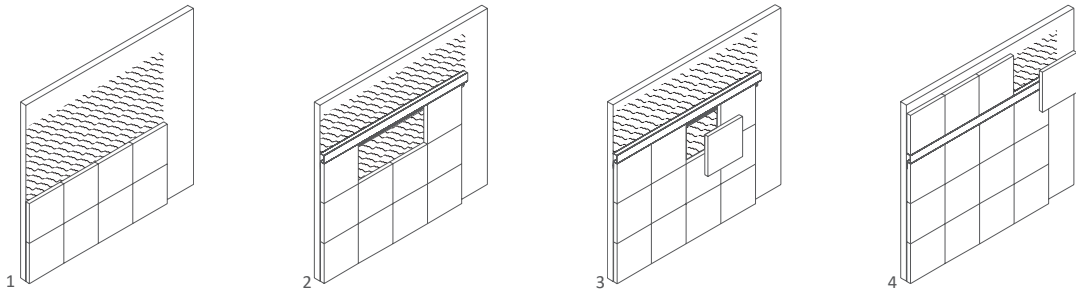
Zamak

Las piezas complementarias de Novolistel® 3 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 le aplica lo protege y es similar a los acabados de Novolistel® 3.

Colocación

Como listel

1. Extienda abundante material de agarre sobre la superficie a alicatar y aplaque hasta la altura aproximada donde va a colocar el listel.
2. Coloque los azulejos de los extremos de la siguiente fila alineándolos con los anteriores. A continuación coloque el perfil alineado incrustando el ala de fijación entre la pared y los azulejos, asegurándose de presionar para que el material de agarre pase a través de los troqueles del ala de fijación.
3. Coloque los azulejos restantes presionando suavemente para una óptima adhesión.
4. Continúe alicatando la pared a continuación del perfil hasta la altura deseada.
5. Finalmente, limpie el material sobrante y deje secar.



Como canto



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

1. Aplaque una de las paredes hasta llegar a la arista de unión. Extienda abundante material de agarre en la superficie donde va a colocar el perfil.
2. Coloque el perfil alineado con la arista de la pared y el aplacado y presione para que el material de agarre pase a través de los troqueles del ala de fijación.
3. Coloque los azulejos sobre el ala de fijación y presione para una óptima adhesión.
4. Continúe con el aplacado.
5. Finalmente, limpie el material sobrante, retire el film protector si es el caso y deje secar.



Como separador de pavimento



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

1. Extienda abundante material de agarre sobre la superficie donde va a instalar el pavimento.
2. A continuación, coloque el perfil y presiónelo para que el material de agarre pase a través de los troqueles del ala de fijación.
3. Coloque una baldosa sobre el ala de fijación del perfil y presione para un óptimo contacto con el material de agarre.
4. Repita la operación colocando baldosas a ambos lados del perfil hasta completar la instalación.
5. Finalmente limpie el material sobrante, retire el film protector y deje secar.

* Si tiene previsto pulir el suelo, instale el perfil ligeramente por debajo de la baldosa para evitar posibles daños.



Como remate de peldaño o encimera

1. Extienda abundante material de agarre sobre la superficie de la contrahuella.
2. Coloque la baldosa sobre la contrahuella y presione para una óptima adherencia.
3. A continuación, extienda abundante material de agarre sobre la huella del escalón y alinee el perfil sobre el vértice del mismo de manera que descansa sobre la contrahuella (no dejar voladizo, el efecto palanca podría arrancar el peldaño y el alicatado).
4. Presione para que el material de agarre pase a través de los troqueles del ala de fijación.
5. Coloque la baldosa sobre la huella del escalón alineándola con el perfil y asegurando su óptima adhesión.
6. Finalmente, limpie el material sobrante, retire el film protector si es el caso y deje secar.



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 interiores



Uso exteriores



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*