

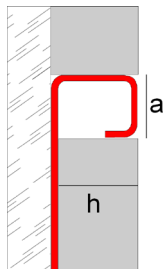


Novolistel® XS Acero inoxidable



Listel de líneas rectas fabricado en acero inoxidable y diseñado para su colocación como listel o remate decorativo, separador de pavimentos, remate de peldaño... El ala de fijación troquelada permite el paso del material de agarre garantizando una perfecta instalación durante los trabajos de alicatado. Se sirve en acabado alto brillo con film protector.

Características Generales



Material:	Acero inoxidable
Longitud:	2,5 m.l.
Dimensiones:	h: 10/12 mm. a: 8 mm.
Embalaje:	25 ud/caja
Acabados:	 16

Aplicaciones

Novolistel® XS Acero inoxidable es un perfil diseñado para su colocación como listel decorativo, si bien puede ser también instalado como remate de encimera, remate de peldaño o separador de pavimentos.

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

Materiales

Acero inoxidable

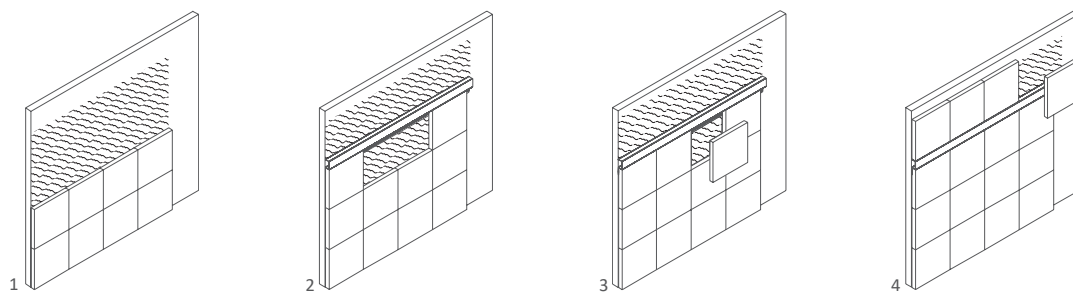
Novolistel® XS es un perfil fabricado en acero inoxidable AISI-304. Todos los lotes de material utilizado son sometidos a ensayo de composición para determinar que cumplen con la especificación de la aleación. El acero inoxidable de los productos Emac® ha sido sometido también a ensayo de resistencia 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.

Colocación

Como *listel*

1. Extienda abundante material de agarre sobre la superficie a alicatar y aplique 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.



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 arranar 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



Interiores



Exteriores



Revestimientos



Pavimentos

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.