



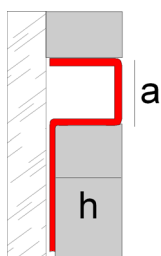
Novolistel® Texturas



Novolistel® Texturas es un innovador listel decorativo cuya cara vista ha sido fabricada con un original relieve. Este listel aporta elegancia y originalidad a los ambientes donde se instala. Está disponible en colores anodizados oro y plata en acabados mate o brillo. Puede ser instalado horizontal o verticalmente ofreciendo, de esta manera, múltiples posibilidades decorativas.

Registrado como diseño comunitario
Nº 1.073.340-0004

Características generales



Material:	Aluminio anodizado
Longitud:	2,5 m.l.
Dimensiones:	h: 12 mm. a: 10 mm.
Embalaje:	20 ud./caja
Acabados:	12 - Anod. oro mate 13 - Anod. plata mate 22 - Anod. oro brillo 23 - Anod. plata brillo



Aplicaciones

Novolistel® Texturas es un listel decorativo para exteriores o interiores. Este listel puede ser instalado tanto horizontal como verticalmente. No se recomienda su uso en esquinas.

Características Técnicas y Ensayos



Aleación	1050A (AA) 1050 (ASTM) L-3051 (UNE 38-301-89)		
Resistencia al fuego	M0 (UNE 23-727-90)		
Resistencia a la abrasión	Muy buena		
Solidez a la luz	Excelente		
Apariencia y color	Excelente	EN 12373 - 1	
Resistencia a la corrosión	Más de 400 horas sin variación	UNE EN ISO 9227:2007	AIMME

Materiales

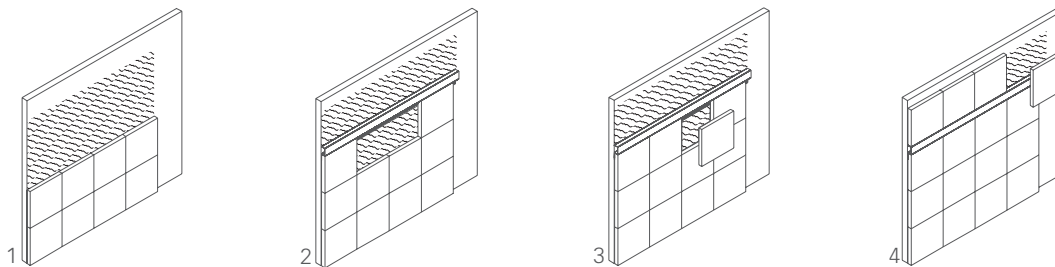
Aluminio

Novolistel® Texturas es un perfil fabricado mediante plegado de chapa de aluminio a la que previamente se le han troquelado texturas en su superficie. Estos perfiles se han anodizado, mejorando mediante este proceso principalmente su resistencia a la corrosión, resistencia mecánica y apariencia.

El aluminio es un material de excelentes propiedades químicas y fisicomecánicas. Es ligero, tenaz, dúctil, maleable y altamente durable.

Colocación

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 y presionando el perfil 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

La limpieza debe realizarse periódicamente con un paño suave. Si se opta por emplear un líquido limpiador neutro, se debe aclarar con agua fría y secar para retirar el exceso de humedad. La suciedad persistente puede eliminarse con agentes de limpieza aptos ligeramente abrasivos o con una rejilla cubierta de polvo de pulir neutro. Si aplica un agente preservante, además de dejar una fina capa de repelente al agua, tenga en cuenta que no debe ser amarillo, atraer el polvo o suciedad ni tener efectos tornasolados.

No se recomienda el uso de lana de acero, productos abrasivos o decapantes así como ácidos fuertes (clorhídrico y perclórico), bases fuertes (sosa cáustica o amoníaco) o soluciones carbonatadas. El ácido cítrico tampoco debe usarse, pues disuelve la capa de óxido protectora de la superficie del aluminio. Las ceras, vaselina, lanolina o similar no son adecuadas. Se deben evitar los disolventes con haloalcanos (hidrofluoroéteres o disolventes clorados) y los acelerantes del fraguado que contengan cloruros (use acelerantes sin cloruros).

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 en exteriores



Uso en interiores



Uso en revestimientos



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*