



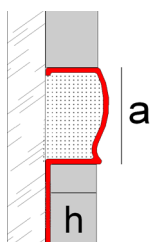
## Novolistel® Insolit



Novolistel® Insolit es un exclusivo listel decorativo cuya cara vista sinuosa de insólitos acabados provoca delicados reflejos con la luz. Este listel aporta elegancia, exclusividad y distinción. Está disponible en acabados anodizados así como en nuevos colores lacados de tendencia. Esta amplia gama disponible hace que sea perfecto para ser instalado en cualquier ambiente exclusivo, desde el más clásico al más vanguardista.

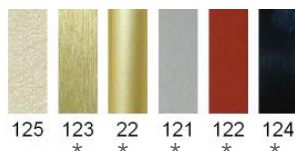
Modelo registrado como diseño comunitario  
Nº 001668435 - 0005,0006,0007,0008,0009.

### Características Generales



Material:	Aluminio
Longitud:	2,5 m.l.
Dimensiones:	h: 10/12 mm. a: 25 mm.
Embalaje:	30 ud/caja *Recubierto con film protector

Acabados:



### Aplicaciones

Novolistel® Insolit es un listel decorativo para estancias de interior. Este listel puede ser instalado en posición vertical u horizontal.

### Características técnicas

Aleación:	6063 (L-3441/38-337)
Resistencia al fuego:	M0 (UNE 23-727-90)
Resistencia a la abrasión:	Muy buena
Solidez a la luz:	Excelente
Apariencia y color:	EN 12373-1

### Materiales

ALU Aluminio



Novolistel® Insolit es un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio. Los acabados oro brillo, metal cepillado, negro brillo y champagne cepillado se han anodizado, mejorando mediante este proceso principalmente su resistencia a la corrosión, resistencia mecánica y apariencia. El anodizado realizado posee el sello de calidad Qualanod, que garantiza la calidad del proceso y de los perfiles resultantes. Este sello regula ensayos de apariencia y color, mediciones de espesor, control del sellado e impregnación, resistencia a la abrasión, solidez a la luz, cámara salina acética e inmersión en ácido nítrico.

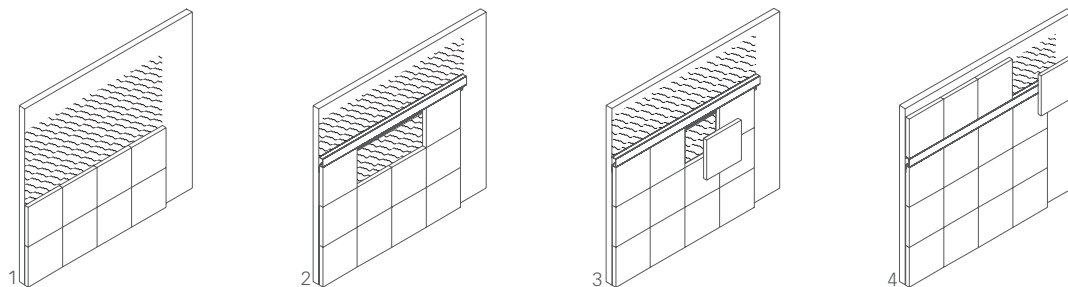


Los acabados coral nácar y blanco mineral se han lacado, obteniendo una superficie homogénea y de alta calidad. El lacado posee el sello de calidad Qualicoat, que garantiza la calidad del proceso y de los productos finales.

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, 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

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. Si la suciedad es persistente, limpie el perfil con una disolución al 5% de detergente o jabón neutro en agua clara, frotando con un paño que no contenga partículas que puedan rayar el acabado. Asegúrese de que la superficie lacada esté totalmente fría (máximo 20°C) antes de efectuar la limpieza.

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](http://www.emac.es).

Para cualquier otra consulta adicional no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en [tecnico@emac.es](mailto:tecnico@emac.es)



Uso interiores



Uso revestimientos



Reciclable

Emac Complementos S.L. (Spain) [info@emac.es](mailto:info@emac.es) // Emac America L.L.C. (FL,USA) [info@emac-america.com](mailto:info@emac-america.com) // Emac Italia S.R.L. (Italy) [info@emac-italia.it](mailto:info@emac-italia.it)  
[www.emac.es](http://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*