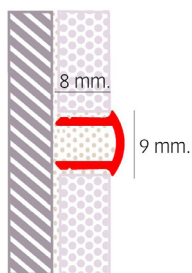


## Novolistel<sup>®</sup> Basic Aluminio



Listel con cara vista suavemente redondeada fabricado en aluminio anodizado, diseñado para su colocación como listel decorativo. Sus pestañas laterales protegen las aristas de las baldosas cerámicas y, al mismo tiempo, facilitan su colocación. Su reducido tamaño hace que se integre de forma discreta en las instalaciones cerámicas, aportando un toque estético añadido. Está disponible en acabado plata mate y plata brillo, dos colores siempre de tendencia.

### Características Generales



Material:	Aluminio anodizado
Longitud:	2,5 m.l.
Dimensiones:	h: 8 mm. a: 9 mm.
Embalaje:	50 ud/caja
Acabados:	



13 23

### Aplicaciones

Novolistel<sup>®</sup> Basic Aluminio es un perfil diseñado para su colocación como listel decorativo.

### Características técnicas y ensayos

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

\*Características aluminio anodizado

### Materiales

ALU Aluminio

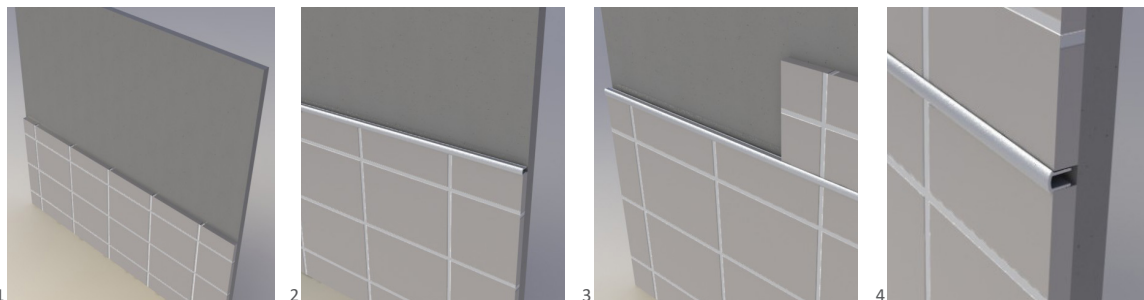


Novolistel<sup>®</sup> Basic es un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio. Los acabados anodizados mejoran mediante el proceso su resistencia a la corrosión, resistencia mecánica y apariencia. El anodizado posee el sello de calidad Qualanod, que garantiza la calidad del proceso y de los perfiles 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.

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 el listel alineándolo con los azulejos ya colocados de tal forma que solape la arista. Asegúrese de que el material de agarre rellene el hueco interior del perfil para una mejor fijación.
3. Coloque los azulejos restantes, solapando también el perfil, y presione suavemente para una óptima adhesión.
4. Continúe alicatando la pared hasta la altura deseada. Finalmente, limpie el material sobrante y deje secar.



## Limpeza 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.

En el caso de los anodizados, la suciedad persistente puede eliminarse con agentes de limpieza aptos ligeramente abrasivos o limpiadores de metal específicos.

Está contraindicado el uso de lana de acero, productos abrasivos o decapantes así como ácidos fuertes (clorhídrico y perclórico), bases fuertes (sosa cáustica o amoniaco) 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).

Si tiene alguna consulta no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en [otecnica@emac.es](mailto:otecnica@emac.es)



Uso interiores



Uso exteriores



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*