



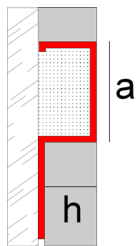
## Novolistel® 4 Aluminio



Novolistel® 4 Aluminio es un moderno listel de la gama de listeles decorativos de Emac®. Su amplia cara vista lo convierte en un elemento principal en las estancias donde se instala. Está disponible en color natural, anodizado plata mate o brillo y en un original lacado color wengué. Tiene una pieza de ángulo disponible con los mismos acabados para conseguir una instalación perfecta.

Modelo registrado como diseño comunitario  
Nº 0504253-0008(4)

### Características Generales

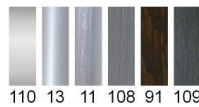


Material:	Aluminio anodizado Aluminio lacado
Longitud:	2.5 m.l.
Dimensiones:	h: 10 mm. h: 12 mm. a: 25 mm.

Embalaje: 30 ud./caja

\* Con film protector

Acabados:



\*

\*

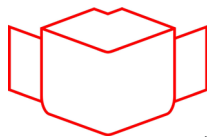
### Aplicaciones

Novolistel® 4 es un listel decorativo para interiores y también exteriores en el caso de los acabados anodizados. Este listel puede ser instalado vertical u horizontalmente y sus aplicaciones son:

- Como listel
- Como canto
- Como separador de pavimentos
- Como remate de peldaño o encimera (sólo anodizados)

### Piezas complementarias

Novolistel® 4 dispone de una pieza complementaria para un perfecto acabado. Esta pieza tiene el mismo acabado que el listel al que complementa.



Ángulo exterior

### Características técnicas

Aleación:	6063 (AA y ASTM) L-3441 (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:	EN 12373-1

### Materiales

Al Aluminio



Novolistel® 4 Aluminio es un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio. Los acabados plata mate y plata brillo 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 júpiter plata, júpiter negro y wengué 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.



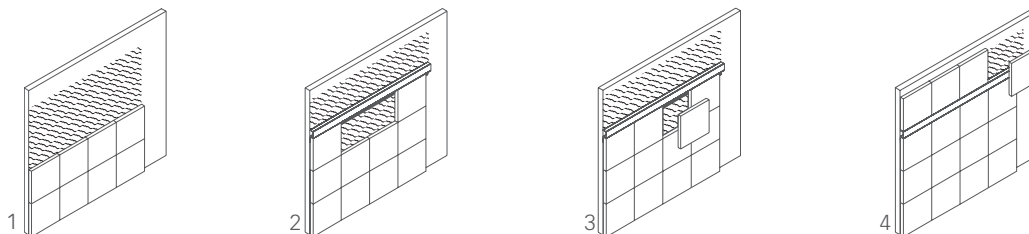
El aluminio es un material de excelentes propiedades químicas y fisicomecánicas. Es ligero, tenaz, dúctil, maleable y altamente durable.

*\*Puede ampliar información consultando las Fichas Técnicas de los materiales en [www.emac.es](http://www.emac.es)*

### 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 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, retire el film protector si es el caso y deje secar.



*Como canto*



Para visualizar el vídeo 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. A continuación, 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 si es el caso 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.



## 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. 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)

