



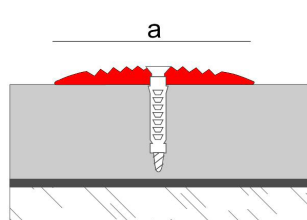
## Novopletina Aluminio



Perfil pletina fabricado en aluminio anodizado plata mate para colocación en escalones, rampas o zonas de paso en las que se quiera garantizar la seguridad frente a caídas. Este remate, que se sirve con agujeros avellanados, se instala de forma sencilla sobre pavimento terminado mediante el uso de tornillería. De gran resistencia, permite el paso de tráfico intenso y sirve tanto como guía para invidentes o personas con visibilidad reducida como para señalar potenciales peligros.

### Características generales

Material: Aluminio anodizado plata mate



Referencia	Color	Anchura (a):	Altura (h):
NPLAL35PLAG	Plata mate	35 mm	3 mm

### Aplicaciones

Pletina fabricada en aluminio anodizado plata mate. Este perfil puede colocarse como elemento separador de pavimentos, en entradas a establecimientos, en peldaños de escaleras o en rampas...

Es idóneo para colocación en entornos accesibles donde se requiere contraste táctil. Colocando varias Novopletina aluminio podemos conseguir el efecto de camino guía.

### Materiales

Novopletina Aluminio es un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio. El plata mate se consigue mediante anodizado, mejorando mediante este proceso 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.

### Características técnicas y ensayos

Aleación	6063 L-3441	AA y ASTM. 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	

## Instalación

Novopletina Aluminio se coloca en prácticamente cualquier soporte en obra ya terminada. Se sirve con agujeros avellanados para su fijación con tornillería.

Asegúrese de que ambas superficies están limpias y secas. Después, coloque el perfil sobre el soporte, marque los agujeros en la posición idónea y atornille utilizando las fijaciones correspondientes.

## Limpieza y mantenimiento

Novopletina Aluminio es resistente al agua y a los detergentes. La limpieza debe realizarse periódicamente con un paño suave que no suelte fibras. 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.

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).

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



Exteriores



Interiores



Pavimentos

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*