



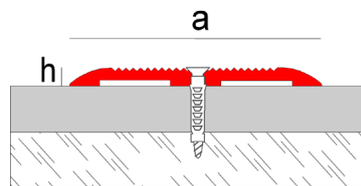
Novopletina Aluminio



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): |
|--------------|------------|--------------|-------------|
| NPLAL35PLAGU | Plata mate | 35 mm | 2,70 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. Cada perfil de 2,5 metros consta de 13 agujeros avellanados en total, estando el primero a 50 mm del extremo y el resto a 200 mm de distancia entre ellos. Se recomienda el uso de un tornillo avellanado de 3,5 x 30 mm.

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.

Si tiene alguna consulta adicional no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en tecnico@emac.es.



Exteriores



Interiores



Pavimentos