

## Descripción

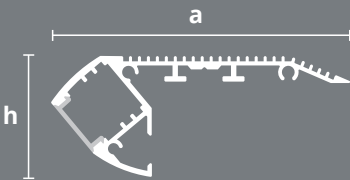
Perfil de aluminio anodizado mate aleación 6063 T5, diseñado para proteger e iluminar los cantos de los escalones en espacios que requieren luz para la seguridad. Se instala cuando el revestimiento está colocado y cuenta con terminales. No incluye tira LED.



Cód. 3951 - 26,8 mm x 66 mm x 2,50 m

Cód. 3952 - Terminal PVC - Gris Claro x 1 par

## Perfil

	<p><b>h:</b></p> <p>26,8 mm</p>	<p><b>a:</b></p> <p>66 mm</p>	<p><b>Largo:</b></p> <p>2,50 m</p>
---	---------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

## Usos y aplicaciones

Su cavidad para alojar la tira de LED se orienta hacia abajo permitiendo la iluminación directa sobre los peldaños. Combina funcionalidad y estética, ofreciendo una solución eficiente para diversas aplicaciones.

**Usos:** pisos de interior.



## Ventajas

- Además de iluminar los bordes y decorar el encuentro entre dos planos, los revestimientos quedan protegidos en sus cantos.
- Fabricado con materiales de alta calidad, asegura una resistencia óptima al desgaste diario y a los impactos.
- Diseñado para su instalación en auditorios, teatros, discos y cines que requieren luz para la seguridad pero a la vez no interfieren con la función principal del espacio.

## Propiedades del material

**ALUMINIO ANODIZADO:** Se denomina anodizado al proceso electrolítico de pasivación utilizado para incrementar el espesor de la capa natural de óxido en la superficie de piezas metálicas. Esta técnica suele emplearse sobre el aluminio para generar una capa de protección artificial mediante el óxido protector del aluminio, conocido como alúmina. La capa se consigue por medio de procedimientos electroquímicos que proporcionan una mayor resistencia y durabilidad del aluminio.

## Modo de colocación

La Nariz de Escalón Step Led Maxi se utiliza para proteger los cantos cuando el revestimiento ya está colocado.

**1.** Quita el policarbonato para evitar manchas o rayones.

Antes de colocar la tira de LED, limpia la ranura con un

**2.** paño apenas húmedo.

Coloca pegamento sobre la cara interna del perfil y en el

**3.** revestimiento para una mejor adhesión. Puedes emplear silicona neutra o cemento de contacto.

**4.** Presenta la Nariz de Escalón Step Led Maxi sobre la superficie, presiona y coloca los tornillos en los orificios.

Limpia con un paño húmedo el excedente de pegamento inmediatamente después de colocar el perfil, para evitar

**5.** posibles manchas de adhesivo y/o fragua.

**6.** Coloca nuevamente el policarbonato.



## Limpieza y mantenimiento

Limpia los perfiles de aluminio con un paño suave periódicamente.

Si usas un limpiador neutro, dilúyelo con agua fría y luego sécalo para eliminar la humedad. Si la humedad persiste, límpialo con una solución al 5% de detergente o jabón neutro en agua clara, y frota con un paño que no contenga partículas para evitar rayones.

Para limpiar el LED o reemplazarlo, pasa un trapo seco previo corte de corriente.

No recomendado el uso de:

- Lana de acero.
- Productos abrasivos o decapantes como ácidos fuertes (clorhídrico y perclórico).
- Bases fuertes como soda cáustica o amoníaco.
- Soluciones carbonatadas.
- Ácido cítrico.
- Ceras, vaselina, lanolina u otros productos similares.
- Disolventes con haloalcanos (disolventes clorados).
- Aceleradores del fraguado que contengan cloruros.