

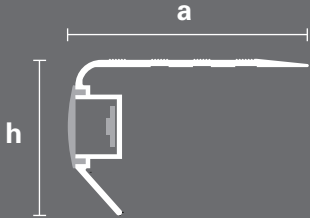
## DESCRIPCIÓN

Perfil de aluminio (aleación 6063 T5) anodizado mate diseñado para instalar una tira de iluminación LED de 8 a 10 mm en escaleras de interior o exterior. Perfil provisto de tapa difusora de policarbonato con terminación semi opal.

No incluye tira LED.



## PERFIL

	h.	a.	LARGO: 2.50 m
	30 mm	45 mm	

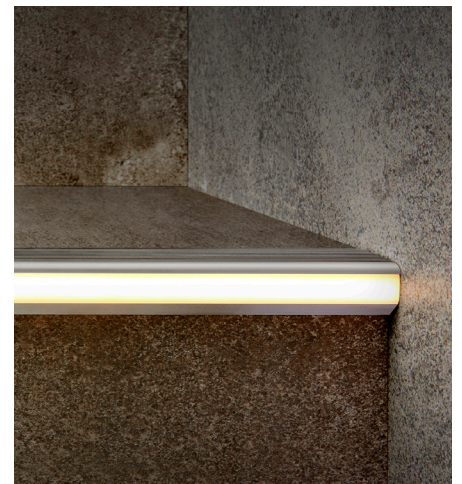
## USOS/APLICACIONES

Protege, decora e ilumina el encuentro entre dos planos y los cantos de los revestimientos quedan protegidos de los impactos.

Su cavidad para alojar una tira de luces LED está orientada hacia adelante, lo que permite una iluminación más amplia. La superficie de pisada de 45 mm es ideal para zonas de alto tránsito, como cines, teatros, entre otros.

## VENTAJAS

Diseñado para favorecer la accesibilidad de personas con visibilidad reducida en espacios que requieren luz.



## PROPIEDADES DEL MATERIAL

### ALUMINIO ANODIZADO

Se denomina Anodizado al proceso electrolítico de incrementar el espesor de la capa natural de óxido en la superficie de piezas de aluminio. Esta técnica suele emplearse para proporcionar una mayor resistencia y durabilidad al aluminio.

Terminación superficial disponible: Cromo Mate.

## MODO DE COLOCACIÓN

La nariz de escalón LED debe instalarse luego de colocados los revestimientos.

1. Coloque abundante pegamento sobre la cara interna del perfil y también en el revestimiento donde será instalado.
2. Presente la Nariz de escalón LED sobre la superficie y presione.
3. Antes de colocar la tira LED, limpie la ranura con un trapo apenas húmedo para asegurar una buena adhesión.
4. Asegúrese que los terminales del cable queden a la vista para soldar las tiras LED. Una vez instalado el perfil podrá soldar las tiras LED a los cables y fijarlas al interior de los peldaños con adhesivo.
5. Conecte y encienda la instalación.
6. Limpie con un paño húmedo el excedente de pegamento inmediatamente después de colocar el perfil.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpiar los perfiles de aluminio con un paño suave periódicamente.

En caso de usar limpiador neutro, debe diluirse con agua fría y luego secar para retirar el efecto de humedad. En caso que la humedad persista, límpielo con una solución al 5% de detergente o jabón neutro en agua clara, y frote con un paño que no contenga partículas para evitar que se raye. Para limpiar los LEDS o reponerlos, retirar el difusor y pasar 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 (sosa cáustica o amoníaco).
- Soluciones carbonatadas.
- Ácido cítrico.
- Ceras, vaselina, lanolina o similar.
- Disolventes con haloalcanos (disolventes clorados).
- Acelerantes del fraguado que contengan cloruros.

Para mayor información sobre medidas y colores, ingrese en:

[www.atrimglobal.com](http://www.atrimglobal.com)

Videos de colocación disponibles en: [www.youtube.com/atrimsa](https://www.youtube.com/atrimsa)

