

## Descripción

Perfil de aluminio anodizado aleación 6063 T5 diseñado especialmente para interiores vanguardistas y proteger la parte inferior de las paredes. Este perfil empotrable de 60 mm de altura cuenta con un canal para la instalación de tiras de LED de 8 o 10 mm de forma no visible en su interior. Su diseño semi curvo permite iluminar, dando calidez y creando efectos cromáticos, que enriquecen y definen los espacios. Cuenta con terminales. No incluye tira LED.



Cód. 3973 - 60 x 13 mm x 2,50 m

Cód. 3974 - Terminal PVC - Gris Claro x 1 par

## Perfil

	<b>h:</b>	<b>a:</b>	<b>Largo:</b>
	60 mm	13 mm	2,50 m

Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

## Usos y aplicaciones

Fácil de instalar con adhesivos, duradero y de fijación invisible. No requiere mantenimiento ni se deteriora con el tiempo.

**Usos:** pisos de interior.



## Ventajas

- El diseño ligeramente curvado permite proporcionar iluminación, generar sensación de calidez y crear efectos cromáticos, enriqueciendo y definiendo los espacios. Incluye terminales.

## 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

1. Mide el perímetro y corta el perfil con sierra para metal.
2. Aplica adhesivo en la pared, fija la base del perfil y presiona.
3. Adhiere la tira LED al interior del zócalo y corta. Enchufa para comprobar que enciende correctamente.
4. Coloca la tapa difusora y los terminales.
5. Elimina inmediatamente los restos de pegamento de las zonas visibles.



## 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.