

## Descripción

Perfil de aluminio anodizado aleación 6063 T5, de vista cuadrada, diseñado para la instalación de tiras de LED de 8 o 10 mm. Cuenta con un par de terminales plásticos (una pieza izquierda y una pieza derecha) y difusor de policarbonato con terminación semi opaca. Este perfil permite diseñar líneas rectas en paredes o bordes de columnas, generando un efecto lumínico continuo y homogéneo. Está provisto de terminales y difusor. No incluye tira LED.



Cód. 3963 - 10 mm x 2,50 m

Cód. 3964 - Terminal PVC - Gris Claro x 1 par

## Perfil

|  |                    |                    |                         |
|--|--------------------|--------------------|-------------------------|
|  | <b>h:</b><br>10 mm | <b>a:</b><br>13 mm | <b>Largo:</b><br>2,50 m |
|--|--------------------|--------------------|-------------------------|

Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

## Usos y aplicaciones

Perfil diseñado para generar líneas de luz homogéneas en los bordes de columnas o en muros/paredes. No recomendado en duchas, piscinas ni pisos exteriores.

**Usos:** paredes de interior.



## Ventajas

- Su tapa difusora de policarbonato permite definir espacios e iluminar zonas estratégicas tanto verticales como horizontales.

## 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

El Guardacanto LED Quadra Simple debe aplicarse en revestimientos de 10 mm de altura.

1. Retira el policarbonato para evitar manchas o rayones.
2. Aplica adhesivo sobre la superficie donde deseas instalar el perfil, luego coloca el revestimiento sobre el ala de enganche perforada en forma de "A" y presiona el perfil contra la pared/muro hasta que el adhesivo salga por las perforaciones.
3. Coloca los revestimientos presionando para que queden al mismo nivel que el perfil. Si es necesario, rellena las ranuras con pastina o adhesivo.
4. Limpia la varilla con un paño húmedo antes de que el pegamento se seque.
5. Antes de colocar la tira LED, limpia la ranura con un trapo ligeramente húmedo para asegurar una mejor adhesión.
6. Vuelve a colocar 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.