

## Descripción

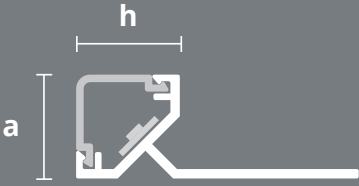
Perfil de aluminio anodizado aleación 6063 T5, diseñado tanto para la unión de revestimientos a 90° como para acentuar el protagonismo de bordes y esquinas. Emite un haz de luz bidireccional a través de su difusor semi curvo de policarbonato semi opal, proporcionando un efecto único. Cada perfil está equipado con 2 terminales plásticos, uno de ellos con un orificio pasacable. No incluye tira LED.



Cód. 3965 - 10 mm x 2,50 m

Cód. 3966 - Terminal PVC - Gris Claro x 1 par

## Perfil

	<p><b>h:</b></p> <p>10 mm</p>	<p><b>a:</b></p> <p>10 mm</p>	<p><b>Largo:</b></p> <p>2,50 m</p>
--	-------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

## Usos y aplicaciones

Se instala en un ángulo de 90 grados en paredes revestidas, para crear líneas de luz homogéneas.

**Usos:** paredes de interior.



## Ventajas

- Permite definir espacios e iluminar zonas estratégicas tanto en vertical como en horizontal.
- Simple reemplazo de la tira LED retirando la tapa difusora de policarbonato.

## 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 Dúo debe aplicarse en revestimientos de 10 mm de altura.

1. 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 sobresalga por las perforaciones.
2. Coloca los revestimientos presionando para que queden al mismo nivel que el perfil. Si es necesario, rellena las ranuras con pastina o adhesivo.
3. Limpia el perfil con un paño húmedo antes de que el pegamento seque.
4. Limpia la ranura con un trapo húmedo para eliminar cualquier resto de polvo y asegurar una mejor adhesión de la tira de LED.
5. Luego de adherir la tira de LED, coloca el policarbonato.
6. Retira el film protector del 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.