

## Descripción

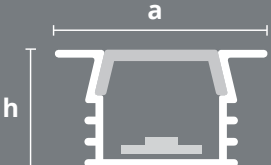
Perfil de aluminio anodizado aleación 6063 T5, diseñado para la instalación de tiras de LED de 8 o 10 mm. Incorpora una tapa difusora de policarbonato semi opaco que propone una nueva estética duradera en el tiempo y funciona como elemento empotrable en paredes, generando atmósferas íntimas con iluminación indirecta. Cuenta con 2 finas alas que cubren imperfecciones, siendo ideal para muebles, alacenas y vestidores. Equipado con un sistema de 5 clips de acero inoxidable flexibles que facilitan su instalación, junto con un par de terminales plásticos (una pieza izquierda y una pieza derecha). No se incluyen las tiras LED.



Cód. 3945 - 12 x 21,7 mm x 2,50 m

Cód. 3946 - Terminal PVC - Gris Claro x 1 par

## Perfil

	<b>h:</b> 12 mm	<b>a:</b> 21,7 mm	<b>Largo:</b> 2,50 m
--	--------------------	----------------------	-------------------------

## Usos y aplicaciones

Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

Puede utilizarse en paredes y muebles tanto de forma vertical como horizontal. Cubre imperfecciones y uniones de los revestimientos.

**Usos:** paredes de interior.



## Ventajas

- Proporciona una estética elegante a los espacios, creando diseños únicos en las paredes/muros.

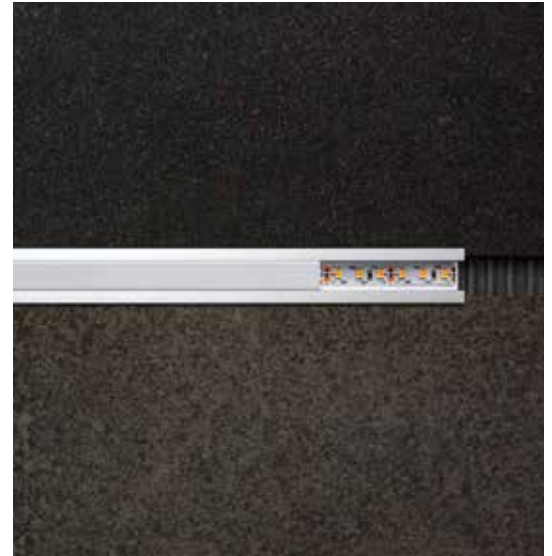
## Propiedades del material

**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 Listello LED Embutible se utiliza en revestimientos de 11 mm.

1. Retira el policarbonato para evitar manchas o rayones.
2. Antes de colocar la tira LED en el perfil, limpia la ranura con un paño apenas húmedo para una mejor adherencia.
3. Coloca el revestimiento hasta la posición deseada y aplica adhesivo en la parte posterior del perfil, luego presiona.
4. Instala la siguiente fila de revestimiento dejando una junta de 2 mm para rellenar con adhesivo.
5. Elimina inmediatamente los restos de pegamento de las zonas visibles.
6. Coloca nuevamente el policarbonato y retira el film protector.



Si decides utilizar clips de fijación, sigue estos pasos:

1. Marca una línea guía en la superficie de instalación y señala los puntos donde harás las perforaciones.
2. Para superficies como cerámica, Durlock u otros materiales duros, utiliza tornillos de cabeza fresada/cónica de 3,9 mm y tarugos adecuados para perforaciones de 3 o 3,5 mm de diámetro.
3. Coloca los clips atornillándolos sobre la línea guía, asegurándote de que estén rectos y nivelados.
4. Presiona suavemente el listello sobre cada clip (comenzando desde el sujetador metálico más alejado hacia el centro) hasta que oigas un "clic".

## 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.