

Descripción

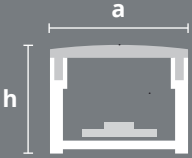
Perfil de aluminio anodizado aleación 6063 T5 diseñado para instalar tiras de LED de 8 o 10 mm. Incluye un difusor de policarbonato semi opaco, terminales de PVC y cuenta con un sistema de clips metálicos para una instalación empotrada o exterior sencilla. Su tapa difusora permite definir espacios e iluminar zonas de manera horizontal o vertical. No incluye tira LED.

Cód. 3943 - 12,7 x 16 mm x 2,50 m

Cód. 3944 - Terminal PVC - Gris Claro x 1 par



Perfil

	<p>h:</p> <p>12,7 mm</p>	<p>a:</p> <p>16 mm</p>	<p>Largo:</p> <p>2,50 m</p>
--	---------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

Usos y aplicaciones

Perfil multifuncional que puede utilizarse como listello en paredes tanto de forma vertical como horizontal, en el interior de muebles, estanterías y vestidores. Su tapa difusora resistente permite también su uso en pisos.

Usos: paredes y pisos de interior.



Ventajas

- Recomendado para crear guardas en paredes y para enmarcar los bordes entre revestimientos del mismo o diferente material y color.
- Proporciona una estética elegante a los espacios, creando diseños únicos en paredes y muebles.

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 Simple se utiliza en revestimientos de 12 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.