

Descripción

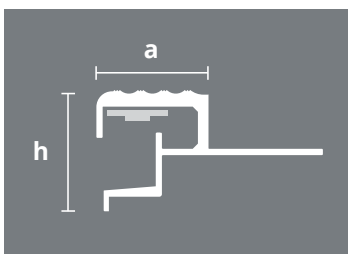
Perfil de aluminio anodizado aleación 6063 T5 para escaleras de interior. Diseñado para que puedas instalar de manera discreta tiras de LED de 8 o 10 mm dentro de su cavidad frontal, lo que proporciona una iluminación amplia y efectiva. Antideslizante, ideal para decorar, iluminar y garantizar seguridad en el borde de los escalones. Permite instalar la tira LED directamente sin necesidad de difusor. Cuenta con dos terminales. No incluye tira LED.



Cód. 3955 - 23,5 x 43 mm x 2,50 m

Cód. 3957 - Terminal PVC - Gris Claro x 1 par

Perfil



h:

23,5 mm

a:

43 mm

Largo:

2,50 m

Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

Usos y aplicaciones

Perfil antideslizante para decorar, iluminar y otorgar seguridad al canto de los escalones. No requiere mantenimiento ni se deteriora con el tiempo. Se coloca junto al revestimiento y es apto para áreas de alto tránsito.

Usos: pisos de interior.



Ventajas

- Su cavidad interior permite la instalación de una tira LED sin necesidad de incorporar difusor.

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 alto y el largo del peldaño donde vas a colocar el perfil.
2. Corta el protector de Grada LED con sierra eléctrica o de mano.
3. Reviste el lado vertical del peldaño.
4. Aplica pegamento sobre la superficie horizontal y retira el exceso de cemento de los bordes.
5. Coloca el perfil.
6. Coloca la cerámica horizontal sobre el perfil y presiona.
7. Limpia con un paño húmedo el exceso de pegamento justo después de colocar el perfil.
8. Asegúrate de que el pegamento que sobresale de las perforaciones en forma de "A" llegue al revestimiento para garantizar una buena adherencia.
9. Antes de colocar la tira LED en el perfil, limpia la ranura con un paño ligeramente húmedo.
10. Asegúrate de que los terminales del cable estén visibles para soldar las tiras LED. Una vez instalado el protector de escalón y el revestimiento, podrás soldar las tiras LED a los cables y fijarlas en el interior de los peldaños con adhesivo.
11. Conecta los cables al transformador y enciende la instalación.



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.