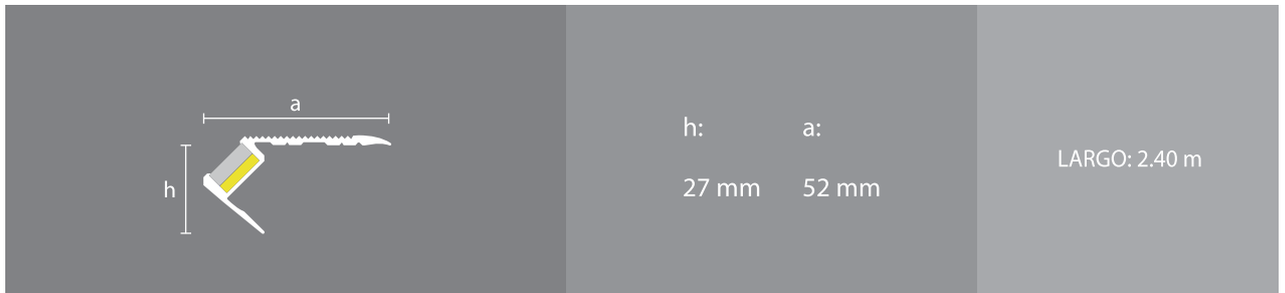


DESCRIPCIÓN

Perfil de Aluminio Aleación 6063 T5 anodizado electroquímico mate.
Perfil provisto de acrílico de alto impacto traslúcido en la superficie.
No incluye tira LED luminosa de luz lineal continua.



PERFIL



USOS/APLICACIONES

Disponible en altura de 60mm x 30mm, para la protección de los bordes de los peldaños e iluminación decorativa de escaleras.

El perfil Step Led permite instalar una selección de efectos de iluminación LED en escaleras de interior. Ha sido diseñado para auditorios, teatros, discos y cines que requieren luz para la seguridad, pero a la vez no interfieren con la función principal del espacio.

VENTAJAS

Además de proteger, decorar e iluminar el encuentro entre dos planos, los revestimientos quedan protegidos en sus cantos de las cargas mecánicas.



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, y proporciona una mayor resistencia y durabilidad del aluminio.

Acabados aluminio anodizado disponible: Cromo Mate.

MODO DE COLOCACIÓN

1. Este perfil se utiliza para proteger los cantos cuando el revestimiento ya está colocado.
2. Coloque abundante pegamento sobre el perfil y el revestimiento donde se colocará. Puede adherirse con silicona neutra o cemento de contacto.
3. Presente la nariz de escalón Step Led sobre el adhesivo y presione para lograr la fijación.
4. Limpie con un paño húmedo el excedente de pegamento inmediatamente después de colocar el perfil, evitará de esta manera, posibles manchas excedentes de adhesivo y/o fragua.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpiar los perfiles de aluminio con un paño suave periódicamente.

En caso de usar limpiador neutro, debe diluirse con agua fría y luego secar para retirar el efecto de humedad. En caso que la humedad persista, límpielo con una solución al 5% de detergente o jabón neutro en agua clara, y frote con un paño que no contenga partículas para evitar que se raye.

No recomendado el uso de:

- Lana de acero
- Productos abrasivos, o decapantes como ácidos fuertes (clorhídrico y perclórico).
- Bases fuertes (sosa cáustica o amoníaco).
- Soluciones carbonatadas.
- Ácido cítrico.
- Ceras, vaselina, lanolina o similar.
- Disolventes con haloalcanos (hidrofluoroéteres o disolventes clorados).
- Acelerantes del fraguado que contengan cloruros.



Para mayor información sobre medidas y colores, ingrese en:

www.atrimglobal.com

Videos de colocación disponibles en: www.youtube.com/atrimsa

