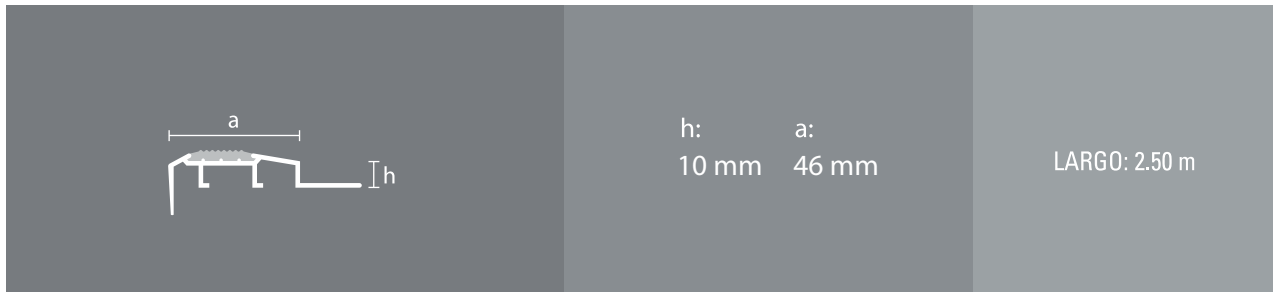


DESCRIPCIÓN

Perfil de Aluminio Aleación 6063 T5 anodizado y PVC de alta resistencia y moderno diseño, ideal para crear cantos seguros y decorativos. Las cintas antideslizantes adhesivas al perfil protector le dan a los cantos de los peldaños buena visibilidad.



PERFIL



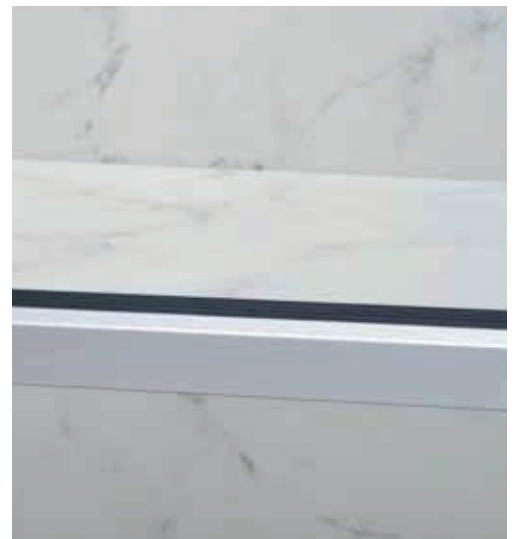
USOS/APLICACIONES

Las cintas antideslizantes adhesivas al perfil protector le dan a los cantos de los peldaños buena visibilidad. Están indicados para la aplicación en áreas que son frecuentadas intensamente, en espacios comerciales o edificios públicos.

VENTAJAS

Protege los escalones/gradas en áreas de alto tránsito y provee un borde antideslizante.

El ancho de la superficie de pisada es de 46mm. El perfil está provisto de un ala de sujeción perforada en forma de A.



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: Negro.

MODO DE COLOCACIÓN

1. Mida el alto y largo del peldaño donde colocará el perfil.
2. Corte el protector de escalón Paso con una sierra de mano.
3. Revista la alzada (lado vertical del peldaño)
4. Luego coloque pegamento sobre la superficie horizontal y retire el exceso de los bordes.
5. Rellene el perfil y colóquelo.
6. Asegúrese que el pegamento que sobresale de las perforaciones en forma de "A" llegue al revestimiento para garantizar una buena adhesión.
7. Coloque la cerámica horizontal sobre el perfil y presione.
8. Rellene las uniones y al finalizar limpie inmediatamente con un paño o esponja húmeda para retirar el exceso de adhesivo.



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 (soda cáustica o amoniaco).
- 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 corte y colocación disponibles en: www.youtube.com/atrimglobal

