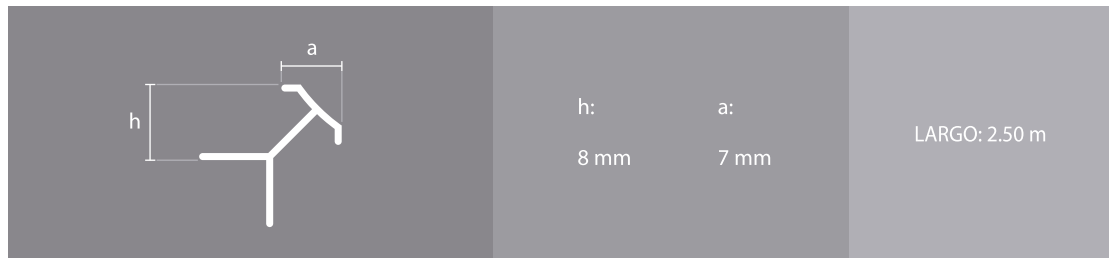


DESCRIPCIÓN

Perfil de Aluminio Aleación 6063 T5 de doble canto que protege ambos lados de las esquinas revestidas con cerámicos. Su acabado en forma de flecha facilita una perfecta alineación y colocación. Disponible en 8 mm.



PERFIL



USOS/APLICACIONES

Perfil de cara plana que protege la unión de los revestimientos y ofrece protección a los bordes logrando un diseño moderno.

VENTAJAS

Además de decorar el encuentro entre dos planos, las cerámicas quedan protegidas en sus cantos de las cargas mecánicas.

ALUMINIO

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.

Colores y acabados disponibles: Cromo Mate y Café en Aluminio Anodizado, Blanco Pintado y Natural.

MODO DE COLOCACIÓN

1. Cubrir la esquina donde se desea colocar el Guardacanto Flecha con adhesivo de contacto.
2. Colocar el perfil correctamente alineado contra la esquina asegurándose de que el material de agarre hace contacto entre la esquina de la pared y la parte interna del Guardacanto.
3. A continuación se colocan las piezas de revestimiento encajándolas ligeramente en los huecos destinados a alojar las piezas de revestimiento.
4. Finalmente limpiar cuidadosamente el material sobrante.

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

