

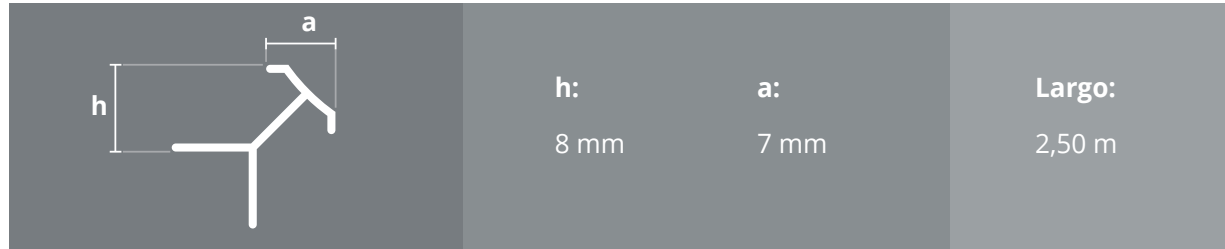
Descripción

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.



Código	Medida	Color	Mercado
Cód. 2883	8 mm x 7 mm	Blanco	Argentina Chile Perú
Cód. 2888	8 mm x 7 mm	Cromo Mate	Argentina Chile Perú

Perfil



Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

Usos y aplicaciones

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

Usos: paredes / muros de interior.



Ventajas

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

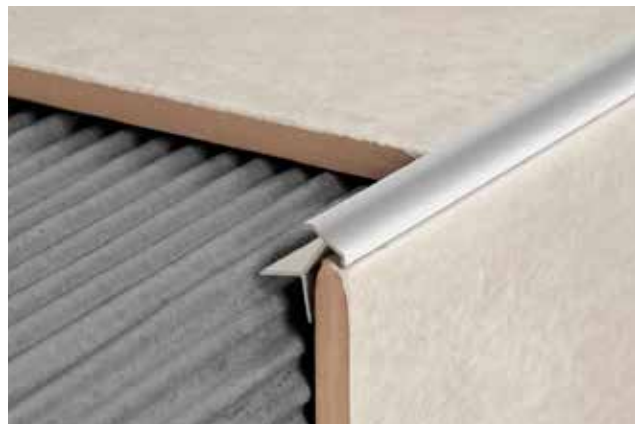
Propiedades del material

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.

ALUMINIO COLOR: Se aplica color en los perfiles de aluminio con pintura E-poxy. Este tratamiento consiste en la aplicación de pintura en polvo, cargado eléctricamente con signo contrario al soporte, siendo atraído por la superficie del perfil, fundiéndose y polimerizando en un horno.

Modo de colocación

1. Aplica adhesivo de contacto en la esquina donde se instalará el guardacanto.
2. Alínea el perfil correctamente y presiónalo contra la esquina, asegurándote de que haga contacto entre la pared y la parte interna del guardacanto.
3. Coloca las piezas de revestimiento en los huecos correspondientes.
4. Limpia 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, limpialo 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 ya que puede rayar la superficie.
- Ácido clorhídrico o los productos de hierro en contacto prolongado.
- Materiales que contengan cloruros.
- Acelerantes del fraguado que contengan cloruros.
- Limpiadores de acero común para acero inoxidables.