

Descripción

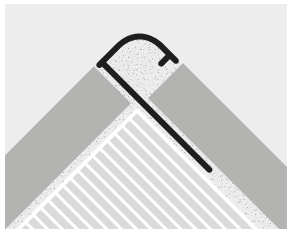
Perfil de aluminio aleación 6063 T5 de diseño curvo prolongado, diseñado para proteger los bordes de porcelanatos rectificados.



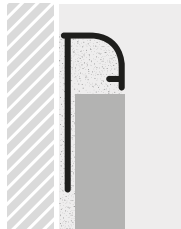
h. 10 mm		h. 12 mm		
Código	a	Código	a	Color
5380	10 mm	5390	12 mm	ORO BRILLANTE
5381	10 mm	5394	12 mm	CROMO BRILLANTE
5382	10 mm	5962	12 mm	ORO MATE
5383	10 mm	5978	12 mm	CROMO MATE
5575	10 mm	5975	12 mm	PELTRE BRILLANTE
5563	10 mm	5963	12 mm	BLANCO
5564	10 mm	5964	12 mm	MARFIL
5565	10 mm	5965	12 mm	GRIS
5566	10 mm	5966	12 mm	CHAMPAGNE
5567	10 mm	5967	12 mm	BEIGE
5568	10 mm			NEGRO
5576	10 mm	5976	12 mm	CENIZA
5575B	10 mm			OLIVO

Perfil

USOS

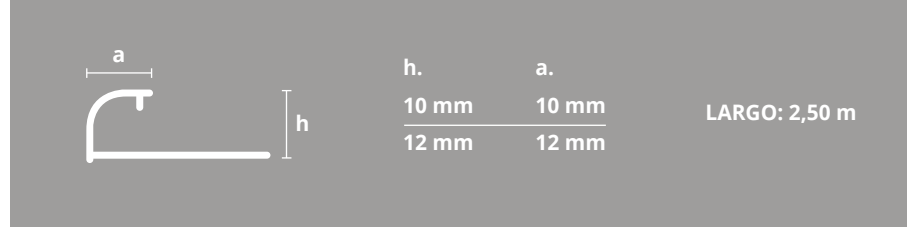


Como esquinero



Como terminación de paredes

PERFIL



Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

Usos y aplicaciones

Permite la unión de dos revestimientos a 90° y es una solución de terminación para muros, esquinas externas, mesadas y columnas.

Usos: Paredes/muros de interior.



Ventajas

- Además de decorar el encuentro entre dos planos, los cantos de los revestimientos quedan protegidos de las cargas mecánicas.
- Puede utilizarse como esquinero y/o como terminación de las paredes/muros cuando el revestimiento no llega al cielorraso.

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. Presenta y corta el perfil en la longitud deseada, teniendo en cuenta el espacio que ocupará el esquinero.
2. Aplica adhesivo con llana dentada sobre uno de los muros. El muro contiguo deberá tener los revestimientos colocados.
3. Presenta el perfil sobre la esquina, alineando el ala de enganche perforada en forma de A y presiona hasta que el adhesivo sobresalga de las perforaciones.
4. Coloca el esquinero.
5. Procede la instalación del otro perfil en la pared/muro contigua.
6. Presiona firmemente ambos perfiles sobre el adhesivo en el punto de unión de los revestimientos, cubriendo el canto.
7. Limpia la varilla con un paño húmedo para evitar que seque el pegamento sobre ellos.



Limpieza y mantenimiento

- Limpiar los perfiles de aluminio con un paño suave periódicamente.
- La superficie debe protegerse de objetos que puedan rayarla.
- 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, 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 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.



Videos de corte y colocación disponibles en
www.youtube/atrimglobal