

Descripción

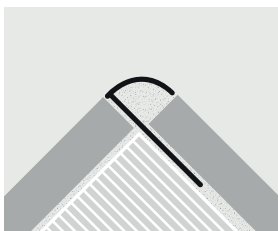
Perfil de aluminio aleación 6063 T5 de diseño curvo para el encuentro de paredes, puertas y ventanas.

h. 10 mm		h. 12 mm		
Código	a	Código	a	Color
1380	6 mm	1390	8 mm	ORO BRILLANTE
1381	6 mm	1394	8 mm	CROMO BRILLANTE
1382	6 mm	1962	8 mm	ORO MATE
1383	6 mm	1978	8 mm	CROMO MATE
1575	6 mm	1975	8 mm	PELTRE BRILLANTE
1575B	6 mm	1975B	8 mm	OLIVO
1563	6 mm	1963	8 mm	BLANCO
1564	6 mm			MARFIL
1565	6 mm	1965	8 mm	GRIS CLARO
1566	6 mm	1966	8 mm	CHAMPAGNE
1567	6 mm	1967	8 mm	BEIGE
1568	6 mm	1968	8 mm	NEGRO
1569	6 mm	1969	8 mm	NATURAL



Perfil

USOS

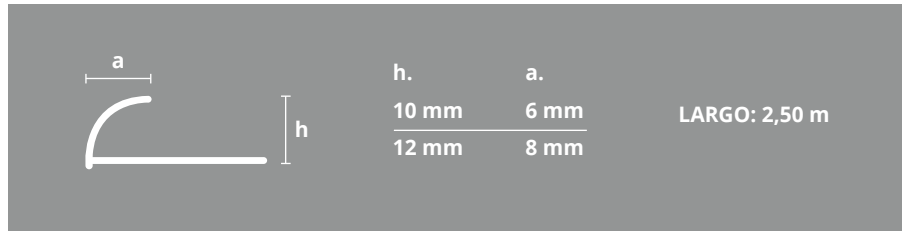


Como esquinero



Como terminación de paredes

PERFIL

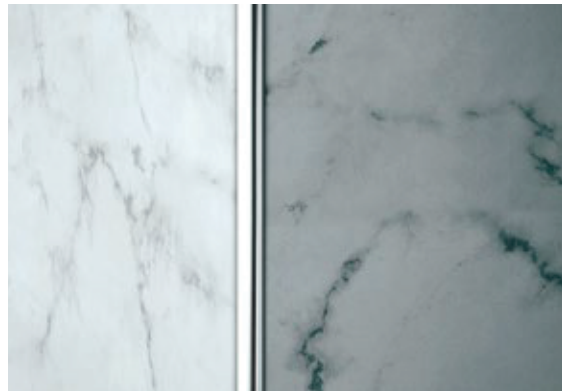


Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

Usos y aplicaciones

Permite la unión de dos revestimientos a 90° y es una solución de terminación para paredes/muros, puertas y ventanas.

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 amoníaco).
- 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 