


DESCRIPCIÓN

Perfil de Aluminio Aleación 6063 T5 de diseño curvo. Su diseño resuelve el encuentro de paredes, columnas y ventanas. Puede utilizarse cómo terminación cuando el revestimiento no llega al cielorraso.



PERFIL

	h:	a:	LARGO: 2.50 m
	10 mm	6 mm	
	12 mm	8 mm	
	6 mm	8 mm	

USOS/APLICACIONES

Permite la unión de revestimientos a 90 grados. Disponible en tres alturas: 6mm, 10mm y 12mm. Puede utilizarse como esquinero y/o como terminación de paredes cuando el revestimiento no llega al cielorraso.

Usos: paredes de interior.

VENTAJAS

Además de decorar el encuentro entre dos planos, los cantos de los revestimientos quedan protegidos de las cargas mecánicas.

Puede utilizarse cómo terminación cuando el revestimiento no llega al cielorraso.



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.

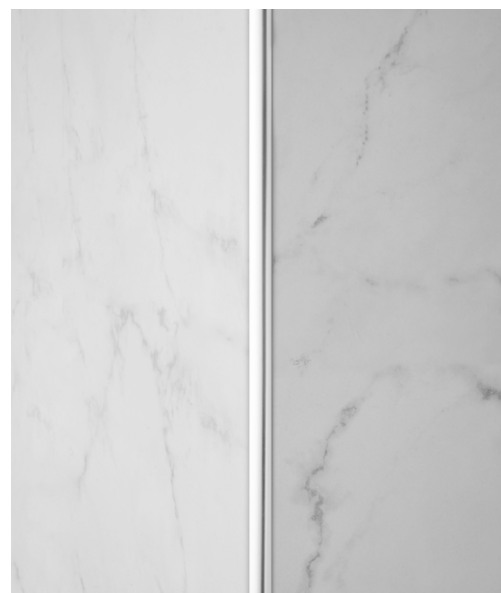
Acabados disponibles: Cromo Brillante, Cromo Mate, Oro Brillante, Oro Rosa, Titanio y Bronce Noche.

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.

Acabados disponibles: Natural.

MODO DE COLOCACIÓN

1. Elija el perfil según la altura del revestimiento.
2. Aplique adhesivo con llana dentada sobre una de las paredes.
3. Complete la instalación del revestimiento sobre la pared lateral.
4. Presente el guardacanto sobre la esquina, alineando la pata de enganche perforada en forma de "A".
5. Presione el perfil sobre la pared hasta que el adhesivo sobresalga de las perforaciones.
6. Coloque las cerámicas contiguas ajustándolas al mismo nivel del perfil.
7. Coloque el revestimiento con espaciadores crucetas para asegurar una junta uniforme que deberá rellenarse luego con pastina o fragua.
8. Limpie 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. 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 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 corte y colocación disponibles en: www.youtube.com/atrimglobal