

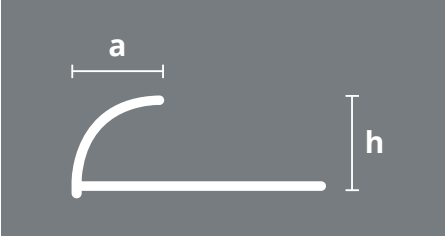
Descripción

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

Código	h	a	Color	Mercado
Cód. 1381	10 mm	6 mm	CROMO BRILLANTE	Colombia
Cód. 1383	10 mm	6 mm	CROMO MATE	Colombia
Cód. 1384	10 mm	6 mm	ORO BRILLANTE	Colombia
Cód. 1385	10 mm	6 mm	ORO ROSA	Colombia
Cód. 1387	10 mm	6 mm	BRONCE NOCHE	Colombia
Cód. 1563	10 mm	6 mm	BLANCO	Colombia
Cód. 1569	10 mm	6 mm	NATURAL	Colombia
Cód. 1707	10 mm	6 mm	NEGRO MATE	Colombia
Cód. 1394	12 mm	8 mm	CROMO BRILLANTE	Colombia
Cód. 1978	12 mm	8 mm	CROMO MATE	Colombia
Cód. 1709	12 mm	8 mm	BRONCE NOCHE	Colombia
Cód. 1712	12 mm	8 mm	NEGRO MATE	Colombia
Cód. 1713	12 mm	8 mm	ORO ROSA	Colombia



Perfil

	h: 10 mm 12 mm	a: 6 mm 8 mm	Largo: 2,50 m
--	-----------------------------	---------------------------	-------------------------

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 las paredes/ muros. La pared/muro contigua 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. 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.



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