

## Descripción

Perfil de aluminio aleación 6063 T5 anodizado de 0,9 mm de espesor, para el encuentro de paredes, puertas y ventanas. Protege la unión de los revestimientos y bordes. Diseño curvo.



## Perfil

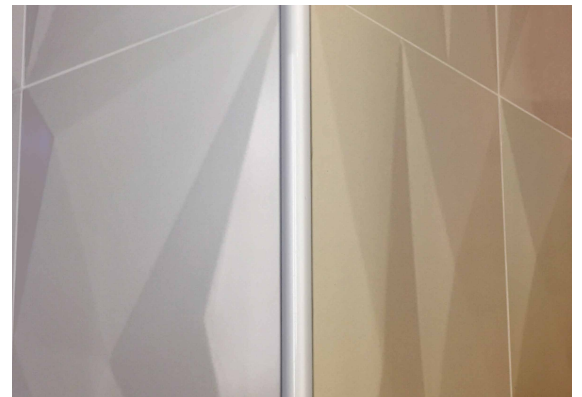
	<b>h:</b>	<b>a:</b>	<b>Largo:</b>
	10 mm / 3/8"	6 mm / 1/4"	
	12 mm / 1/2"	8 mm / 5/16"	

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, 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 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 que proporcionan una mayor resistencia y durabilidad del aluminio.

## Modo de colocación

1. Elige el perfil según la altura del revestimiento.
2. Aplica adhesivo con llana dentada sobre uno de los muros.
3. Completa la instalación del revestimiento sobre el muro lateral.
4. Presenta el Guardacanto sobre la esquina, alineando la pata de enganche perforada en forma de "A".
5. Presiona el perfil sobre el muro hasta que el adhesivo sobresalga de las perforaciones.
6. Coloca las cerámicas contiguas ajustándolas al mismo nivel del perfil.
7. Instala el revestimiento con espaciadores crucetas para asegurar una junta uniforme que deberá rellenarse luego con pastina o fragua.
8. 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, límpiolo 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 inoxidable.



Videos de corte y colocación disponibles en  
[www.youtube.com/atrimglobal](https://www.youtube.com/atrimglobal)