

## Descripción

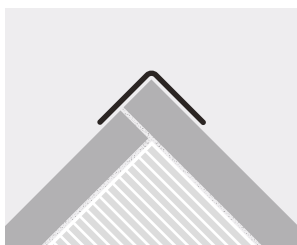
Perfil de aluminio anodizado aleación 6063 T5 de 16 x 16 mm para la colocación posterior en esquinas exteriores de revestimientos cerámicos o de otro tipo. Protege los cantos de agresiones y garantiza una terminación prolja a los bordes de los cerámicos.



<b>h. 16 mm</b>		
<b>Código</b>	<b>a</b>	<b>Color</b>
1903	16 mm	BLANCO
1904	16 mm	MARFIL
1905	16 mm	GRIS
1906	16 mm	CHAMPAGNE
1907	16 mm	BEIGE
1908	16 mm	NEGRO
1909	16 mm	NATURAL
1910	16 mm	ORO BRILLANTE
1911	16 mm	CROMO BRILLANTE
1912	16 mm	ORO MATE
1913	16 mm	CROMO MATE

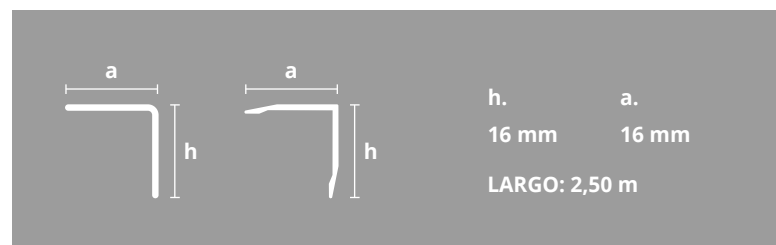
## Perfil

### USO



Uso en el encuentro de dos paredes revestidas

### PERFIL



Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

## Usos y aplicaciones

Permite la unión de dos revestimientos a 90°.  
Se aplica posteriormente a la instalación de los revestimientos.

**Usos:** Paredes/muros de interior y exterior.

No se recomienda para pisos o escalera ya que el tratamiento del material podría no resistir el alto tránsito.



## Ventajas

- Es una gran solución para esquinas donde el revestimiento está colocado e incluso cuando se observa daños en el mismo.
- Puede ser utilizado en cualquier ambiente proporcionando un detalle proljo en el acabado del revestimiento.

## 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

Este perfil se utiliza para proteger esquinas cuando el revestimiento ya está colocado.

1. Coloca abundante pegamento sobre el tapacanto y la cerámica donde colocarás el perfil.
2. Utiliza adhesivo sellador de alta performance para metales.
3. Presenta el perfil sobre el pegamento y presiona para lograr la fijación a la pared/ muro.
4. Limpia con un paño húmedo el excedente de pegamento inmediatamente después de colocar el perfil para retirar el exceso de adhesivo.



## 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](https://www.youtube/atrimglobal)