


## Descripción

Perfil de aluminio aleación 6063 T5, multifacético de vista delgada y diseño simple que crea diseños sutiles en los revestimientos.



h 10 mm		h 12 mm		h 15 mm		Color	Mercado
Código	a	Código	a	Código	a		
Cód. 1496	2,5 mm					ORO BRILLANTE	Argentina
Cód. 1502	2,5 mm	Cód. 1503	2,5 mm	Cód. 1504	2,5 mm	CROMO BRILLANTE	Argentina
Cód. 1652	2,5 mm	Cód. 1662	2,5 mm			ORO MATE	Argentina
Cód. 1653	2,5 mm	Cód. 1663	2,5 mm	Cód. 1683	2,5 mm	CROMO MATE	Argentina
Cód. 1659	2,5 mm	Cód. 1669	2,5 mm			PELTRE BRILLANTE	Argentina
Cód. 1470	2,5 mm	Cód. 1472	2,5 mm			NATURAL	Argentina
Cód. 1516	2,5 mm	Cód. 1517	2,5 mm			BLANCO	Argentina
Cód. 1654	2,5 mm					MARFIL	Argentina
Cód. 1655	2,5 mm					GRIS	Argentina
Cód. 1656	2,5 mm					CHAMPAGNE	Argentina
Cód. 1657	2,5 mm					BEIGE	Argentina
Cód. 1658	2,5 mm					NEGRO	Argentina
Cód. 1660	2,5 mm	Cód. 1670	2,5 mm			CENIZA	Argentina
Cód. 1659B	2,5 mm	Cód. 1669B	2,5 mm			OLIVO	Argentina
Cód. 1470	2,5 mm	Cód. 1472	2,5 mm			NATURAL	Chile   Perú   Colombia   Centroamérica
		Cód. 1503				CROMO BRILLANTE	Chile   Perú   Colombia
		Cód. 1663				CROMO MATE	Chile   Perú
				Cód. 1474	2,5 mm	NATURAL	Chile   Perú

## Perfil

	<b>h:</b>	<b>a:</b>	<b>Largo:</b>
	10 mm	2,5 mm	2,50 m
	12 mm	2,5 mm	
	15 mm	2,5 mm	

Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

## Usos y aplicaciones

Permite la unión de dos revestimientos a 90° y puede ser utilizado como esquinero, listello decorativo o terminación de paredes/muros.

**Usos:** paredes / muros de interior.



## Ventajas

- Además de decorar el encuentro entre dos planos, protege el canto de las cerámicas y porcellanatos evitando daños y rajaduras.

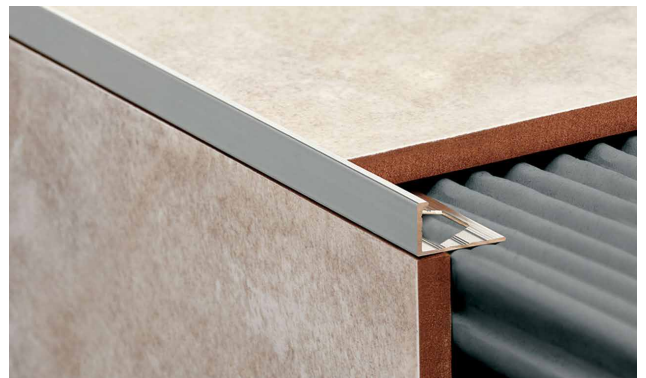
## Propiedades del material

**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. 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 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)

