


## DESCRIPCIÓN

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



## PERFIL

	<table><tr><td><b>h:</b></td><td><b>a:</b></td><td rowspan="4">LARGO: 2.50 m</td></tr><tr><td>10 mm</td><td>2.5 mm</td></tr><tr><td>12 mm</td><td>2.5 mm</td></tr><tr><td>15 mm</td><td>2.5 mm</td></tr></table>	<b>h:</b>	<b>a:</b>	LARGO: 2.50 m	10 mm	2.5 mm	12 mm	2.5 mm	15 mm	2.5 mm
<b>h:</b>	<b>a:</b>	LARGO: 2.50 m								
10 mm	2.5 mm									
12 mm	2.5 mm									
15 mm	2.5 mm									

## USOS/APLICACIONES

Disponible en varias alturas, 4/5 mm, 8mm, 10mm, 12mm y 15mm, 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 porcelanatos evitando daños y rajaduras.

## 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.

Acabado aluminio disponible: Natural

Acabados aluminio anodizado disponible: Oro Brillante, Cromo Brillante, Oro Mate, Cromo Mate, Peltre.

