

## Descripción

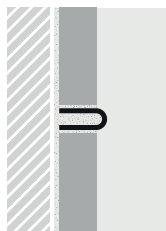
Perfil de acero inoxidable opaco de 10 mm, diseño delgado que crea decoraciones generando detalles en el revestimiento.



h. 10 mm		
Código	a	Color
1632	4 mm	ACERO INOXIDABLE OPACO

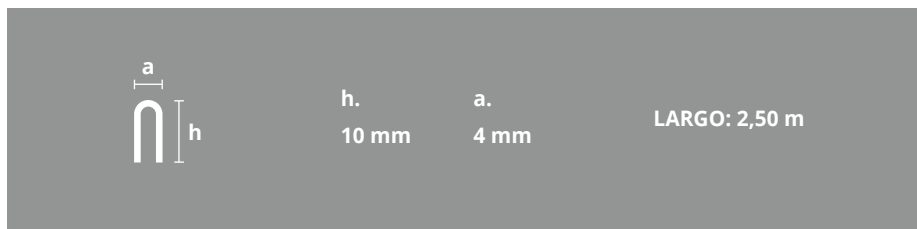
## Perfil

### USOS



Como guarda metálica entre dos cerámicos

### PERFIL



Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

## Usos y aplicaciones

Diseño versátil de 4 mm de vista que puede utilizarse como guarda metálica o acompañar mallas cerámicas, como separador de revestimientos diferentes, o para embellecer las juntas.

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



## Ventajas

- Otorgan una estética elegante a los espacios creando diseños únicos en los muros.
- Ofrecen bordes perfectamente rectos.
- Se pueden colocar en forma vertical y horizontal acompañando las líneas rectas de los revestimientos.

## Propiedades del material

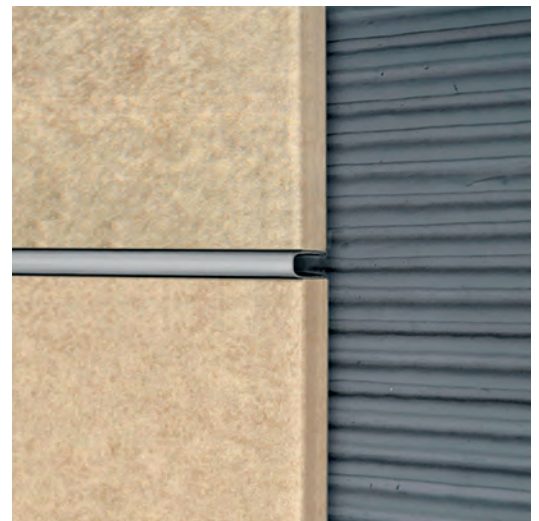
**ACERO INOXIDABLE:** Es un material muy resistente a la corrosión lo que, combinado con el resto de sus propiedades, hacen que los usos sean casi ilimitados.

- Se utiliza para entornos críticos (ácidos) que requieren mayor nivel de resistencia mecánica, a la corrosión y a productos altamente abrasivos.
- Calidad superior y aspecto sofisticado.
- Resistente al alto tránsito.
- Composición: Contiene 18% de cromo y 0,08% de carbono.

## Modo de colocación

El listello se utiliza en revestimientos cerámicos de 10 mm de espesor. Si se trata de revestimientos de inferior espesor, el perfil sobresaldrá de la superficie.

1. Coloca el recubrimiento cerámico hasta la posición deseada, donde el listello se instalará como una guarda metálica decorativa.
2. Aplica cemento en la parte posterior del perfil, rellénalo completamente, colócalo y presiona.
3. Coloca la siguiente fila de revestimiento dejando una junta de 2 mm para rellenar con pastina o fragua.
4. Elimina inmediatamente los restos de pegamentos de las zonas visibles.



## Limpieza y mantenimiento

- De resistencia simple al deterioro y al calor, deben aplicarse en zonas donde se producen condiciones ligeramente corrosivas.
- Es recomendado para entornos que requieren menor nivel de resistencia mecánica y temperaturas moderadas.
- Es imprescindible la limpieza del material inmediatamente después de su instalación para evitar que los restos de adhesivo/fragua o las partículas de hierro procedentes de herramientas puedan causar picaduras de corrosión.



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

**Argentina**  
0810-22-ATRIM (28746)  
ventasatrim@atrimglobal.com

**Chile**  
+56 2 3210 3817  
ventas@atrimglobal.com

**Colombia**  
+57 601 508 4846  
ventas@atrimglobal.com

**Mercosur**  
+54 11 2821 8900  
ventas@atrimglobal.com

**Centroamérica / Caribe**  
+57 316 4405239  
ventas@atrimglobal.com