

## Descripción

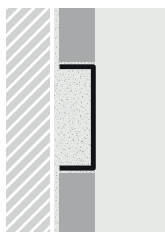
Perfil de acero inoxidable, diseño ancho que crea decoraciones generando detalles en el revestimiento.  
Su cara visible de 30 mm permite utilizarlo como guarda entre diferentes tipos de revestimientos.  
Se puede colocar de manera vertical u horizontal imprimiendo una estética contemporánea.



h. 9 mm		
Código	a	Color
1626	30 mm	ACERO INOXIDABLE
1626 esm.	30 mm	ACERO INOXIDABLE ESMERILADO

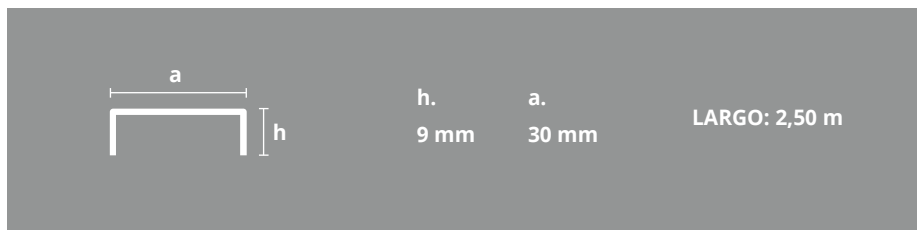
## Perfil

### USOS



Como guarda metálica  
entre dos cerámicos

### PERFIL



Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

## Usos y aplicaciones

Recomendado para crear guardas en paredes/muros, como terminación cuando el revestimiento no llega al cielorraso y como lápiz.

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



## Ventajas

- Decora el encuentro entre dos revestimientos ofreciendo bordes perfectamente rectos.
- Puede colocarse en forma vertical y horizontal acompañando las líneas rectas de los cerámicos y griferías.

## 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)

