

## Descripción

Perfil transicional de acero inoxidable AISI 304 de 0,8 mm de espesor que puede utilizarse como divisor de revestimientos que se encuentran a diferente nivel.



h. 8 mm		h. 10 mm		Color
Código	a	Código	a	
1608	8 mm	1610	10 mm	ACERO INOX.
1608 esm.	8 mm	1610 esm.	10 mm	ACERO INOX. ESMERILADO

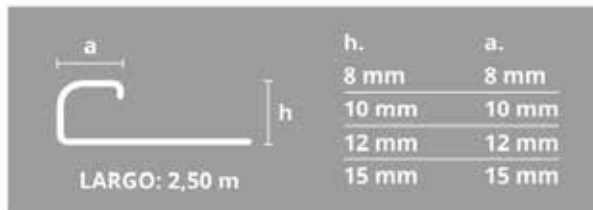
h. 12 mm		h. 15 mm		Color
Código	a	Código	a	
1612	12 mm	1615	15 mm	ACERO INOX.
1612 esm.	12 mm	1615 esm.	15 mm	ACERO INOX. ESMERILADO

## Perfil

### USOS



### PERFIL



Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

Como esquinero / Como terminal de pisos / Para encuentro de dos planos

## Usos y aplicaciones

Recomendado para cubrir el desnivel existente entre dos pisos o como terminación de escalón protegiendo los cantos.

**Usos:** Pisos de interior y exterior.



## Ventajas

- Calidad superior y aspecto sofisticado.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304, de gran resistencia y brillo, permiten crear un diseño moderno en pisos interiores y exteriores.
- Resistente al alto tránsito.
- Perdurable en el tiempo, no se oxida.

## 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

1. Presenta el perfil, mide y corta con una sierra de mano.
2. Emplea abundante pegamento sobre el revoque o carpeta a revestir.
3. Coloca el perfil y asegúrate que el pegamento sobresalga del punzonado.
4. Instala el revestimiento y presiona para garantizar buena adhesión.
5. Empastina las uniones y, al finalizar, limpia inmediatamente con un paño o esponja húmeda para retirar el exceso de adhesivo.



## Limpieza y mantenimiento

Es imprescindible la limpieza del material inmediatamente después de su instalación para evitar los restos de cemento/fragua o las partículas de hierro procedentes de estropajos o herramientas que puedan causar picaduras de corrosión. Presta especial atención a zonas de difícil acceso y asegúrate de eliminar todos los restos de polvo y demás elementos. Para aplicaciones interiores, puedes usar agua con líquido lavavajillas, detergente o jabón líquido para eliminar suciedad y posibles huellas dactilares que hayan quedado marcadas. En los acabados de alto brillo, se puede utilizar un limpiador de vidrios/cristales. Siempre que limpies el acero inoxidable, asegúrate de enjuagarlo bien y secarlo totalmente para evitar que se empañe.

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) 