

## Descripción

Perfil de acero inoxidable AISI 304 de diseño curvo, diseñado para proteger los bordes de los revestimientos.

h. 10 mm		h. 12 mm		h. 15 mm	
Código	a	Código	a	Código	a
1580	6 mm	1582	8 mm	1561	15 mm
1580 esm.	6 mm	1582 esm.	8 mm	1561 esm.	15 mm

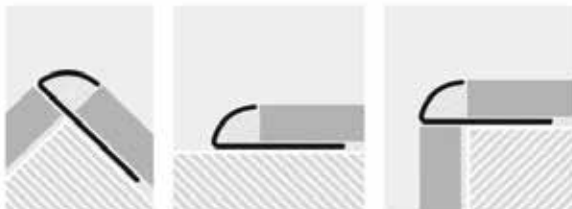
Color

ACERO INOX.
ACERO INOX. ESMERILADO



## Perfil

### USOS



### PERFIL



h.	a.
10 mm	6 mm
10 mm	9 mm
12 mm	8 mm
15 mm	15 mm

Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

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

## Usos y aplicaciones

Su vista curva delicada permite unir el desnivel existente entre dos pisos, o como terminación de escalón protegiendo los cantos.

Usos: Pisos de interior y exterior



## Ventajas

- Además de decorar el encuentro entre dos planos, los porcellanatos quedan protegidos en sus cantos de las cargas mecánicas.
- Calidad superior y aspecto sofisticado.
- Fabricado en acero de gran resistencia y brillo, permite crear un diseño moderno en pisos de interiores y exteriores.
- Se recomienda su uso en el piso debido a las cualidades del acero resistente al alto tránsito.

## 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. Elige el perfil según la altura del revestimiento.
2. Aplica adhesivo con llana dentada sobre uno de los pisos.
3. Completa la instalación del revestimiento y presenta el guardacanto alineado la pata de enganche perforada en forma de A.
4. Presiona el perfil sobre el piso hasta que el adhesivo sobresalga de las perforaciones.
5. Coloca las cerámicas contiguas ajustándolas al nivel del perfil.
6. Coloca el revestimiento con espaciadores crucetas, para asegurar una junta uniforme que deberá rellenarse con pastina o fragua.
7. Limpia el perfil con un paño húmedo para evitar que seque el pegamento sobre ellos.



## 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 inoxidables.

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