

## Descripción

Perfil de acero inoxidable AISI 304 de 0,8 mm de espesor que puede utilizarse para separar revestimientos en el mismo nivel y enmarcar áreas en el piso.



## Perfil

	h:	a:	h:	a:	h:	a:	Largo: 2,50 m / 98"
	6 mm / 1/4"	2 mm / 5/64"	12,5 mm / 1/2"	2 mm / 5/64"	22 mm / 7/8"	2 mm / 5/64"	
	8 mm / 5/16"	2 mm / 5/64"	15 mm / 19/32"	2 mm / 5/64"	25,4 mm / 1"	2 mm / 5/64"	
	10 mm / 3/8"	2 mm / 5/64"	17,5 mm / 11/16"	2 mm / 5/64"	35 mm / 1 3/8"	2 mm / 5/64"	

Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

## Usos y aplicaciones

Recomendado como terminal de pisos, divisor y encuentro entre dos planos.

**Usos:** interior y exterior.



## Ventajas

- Calidad superior y aspecto sofisticado.
- Fabricado en acero inoxidable 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 oxidan.

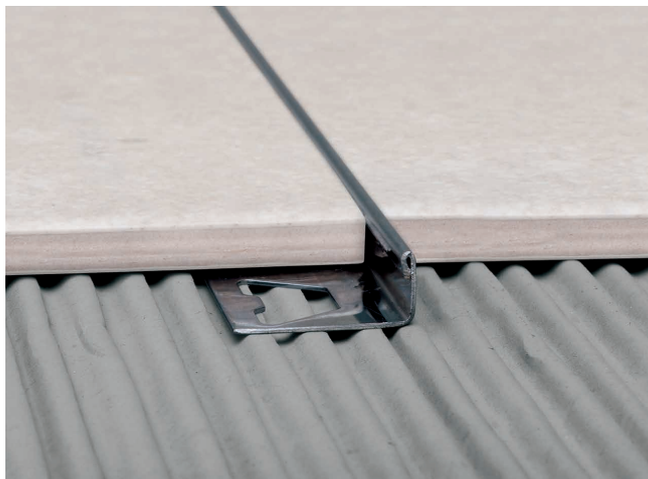
## Propiedades del material

**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. Línea de acero 304 – 0,8 mm espesor.

- 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. Perdurable en el tiempo. No se oxida. No requiere mantenimiento.
- 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.



## Limpeza 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.com/atrimglobal](https://www.youtube.com/atrimglobal)

