

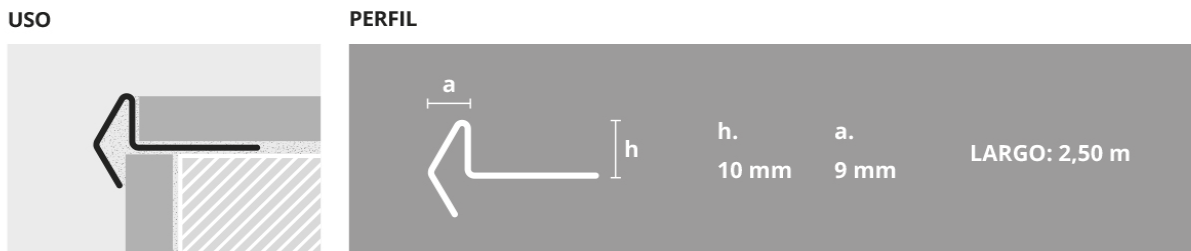
## Descripción

Perfil de acero inoxidable AISI 304 que, junto a los revestimiento, forma una esquina exterior en forma de "flecha" generando mayor resistencia y una terminación prolja y vistosa.

h. 10 mm		
Código	a	Color
2655	9 mm	ACERO INOX.
2655 esm.	9 mm	ACERO INOX. ESMERILADO



## Perfil



Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

## Usos y aplicaciones

Protege los bordes de escalones y cubre parte de la alzada. Indicado para uso en zonas de alto tránsito, como oficinas o edificios públicos.

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



## Ventajas

- Protege los bordes de los peldaños de las agresiones mecánicas.
- Cubre imperfecciones debido al corte o colocación de los revestimientos.
- Se instala junto con 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

1. Mida la longitud del espacio donde se instalará el perfil.
2. Preséntala, mide y corta con sierra de mano a la medida requerida.
3. Coloca adhesivo de contacto sobre el enganche del perfil e insértalo.
4. Al finalizar limpia inmediatamente con un paño o esponja húmeda para retirar el exceso de pegamento.



## 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/atrimglobal)