

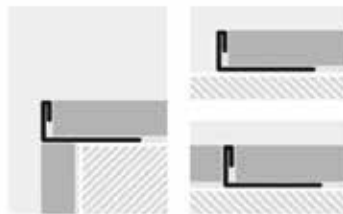
## Descripción

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 y paredes/muros. Diseño recto.

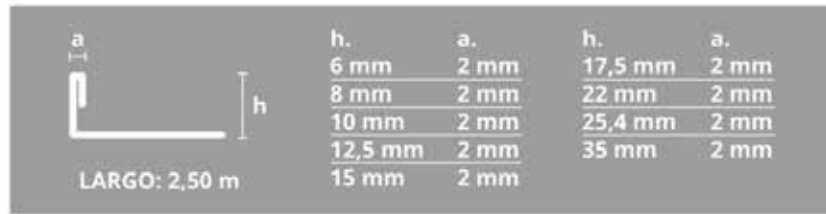
Código	h	a	Color	Código	h	a	Color
1446	6 mm	2 mm	ACERO INOX. BRILL.	1456	17,5 mm	2 mm	ACERO INOX. BRILL.
1448	8 mm	2 mm	ACERO INOX. BRILL.	1456 esm.			ACERO INOX. ESM.
1448 esm.	8 mm	2 mm	ACERO INOX. ESM.	1458	22 mm	2 mm	ACERO INOX. BRILL.
1450	10 mm	2 mm	ACERO INOX. BRILL.	1458 esm.			ACERO INOX. ESM.
1450 esm.	10 mm	2 mm	ACERO INOX. ESM.	1460	25,4 mm	2 mm	ACERO INOX. BRILL.
1452	12,5 mm	2 mm	ACERO INOX. BRILL.	1460 esm.			ACERO INOX. ESM.
1452 esm.	12,5 mm	2 mm	ACERO INOX. ESM.	1467	35 mm	2 mm	ACERO INOX. BRILL.
1454	15 mm	2 mm	ACERO INOX. BRILL.	1467 esm.			ACERO INOX. ESM.
1454 esm.	15 mm	2 mm	ACERO INOX. ESM.				



### USOS



### PERFIL



Para encuentro de dos planos / Como terminal de pisos / Como divisor de dos tipos de pisos

Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

## Usos y aplicaciones

Recomendado como terminal de pisos, divisor y encuentro entre dos planos. Variedad de alturas desde 8mm a 35mm.

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



## Ventajas

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

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 inoxidables.



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