

Descripción

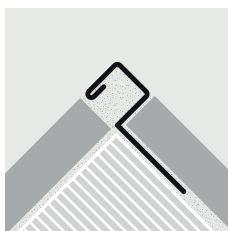
Perfil transicional de acero inoxidable calidad AISI 304 que puede utilizarse como divisor en el mismo nivel.



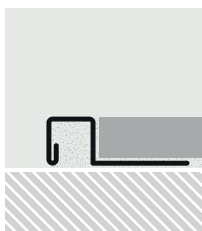
Perfil

h. 10 mm		
Código	a	Color
1602 x 15	15 mm	ACERO INOX.
1602 x 15 esm.	15 mm	ACERO INOX. ESMERILADO
1602 x 20	20 mm	ACERO INOX.
1602 x 20 esm.	20 mm	ACERO INOX. ESMERILADO

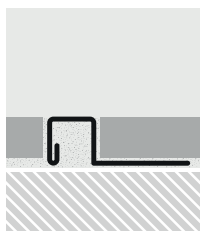
USOS



Como esquinero




Como terminal de pisos



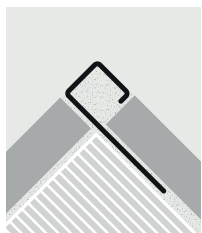
Como divisor de dos tipos de pisos

PERFIL

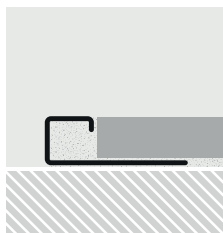
	h.	a.
	10 mm	10 mm
	10 mm	15 mm
	10 mm	20 mm
	12 mm	12 mm
LARGO: 2,50 m		

h. 10 mm		h. 12 mm		h. 15 mm		Color
Código	a	Código	a	Código	a	
1604	7 mm	1812	12 mm	1815	15 mm	ACERO INOX.
1604 esm.	7 mm	1812 esm.	12 mm	1815 esm.	15 mm	ACERO INOX. ESMERILADO
1810	10 mm			1815 x 10	10 mm	ACERO INOX.
1810 esm.	10 mm			1815 x 10 esm.	10 mm	ACERO INOX. ESMERILADO

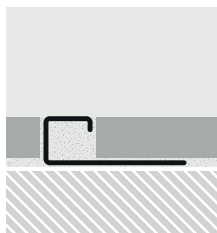
USOS



Como esquinero




Como terminal de pisos



Para encuentro de dos planos

PERFIL

	h.	a.
	10 mm	7 mm
	10 mm	10 mm
	12 mm	12 mm
	15 mm	10 mm
	15 mm	15 mm
LARGO: 2,50 m		

Usos y aplicaciones

Recomendado para unir diferentes revestimientos a 90°, como solía, para delimitar ambientes o como terminación de escalón protegiendo los cantos.
Es una gran solución para esquinas externas, mesadas, paredes, columnas rectas, etc.

Usos: Interior y exterior.



Ventajas

- Calidad superior y aspecto sofisticado.
- Fabricado en acero de gran resistencia y brillo, permite crear un diseño moderno en pisos interiores y exteriores.
- Se recomienda su uso en el piso debido a las cualidades del acero resistente al alto tránsito.
- Perfil perdurable en el tiempo, no se oxida.

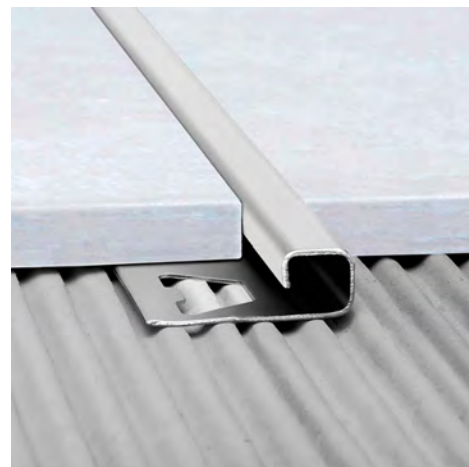
Propiedades del material

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. Aplica el revestimiento y presiona para garantizar una 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 que los restos de cemento/fragua o las partículas de hierro procedentes de estropajos o herramientas puedan causar picaduras de corrosión.
- Para aplicaciones en exteriores como fachadas, las precipitaciones son un limpiador eficiente. Presta especial atención a zonas de difícil acceso y asegúrate de que eliminas 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 puedes 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



Argentina
0810-22-ATRIM (28746)
ventasatrim@atrimglobal.com

Chile
+56 2 3210 3817
ventas@atrimglobal.com

Colombia
+57 601 508 4846
ventas@atrimglobal.com

Mercosur
+54 11 2821 8900
ventas@atrimglobal.com

Centroamérica / Caribe
+57 316 4405239
ventas@atrimglobal.com

3/3