

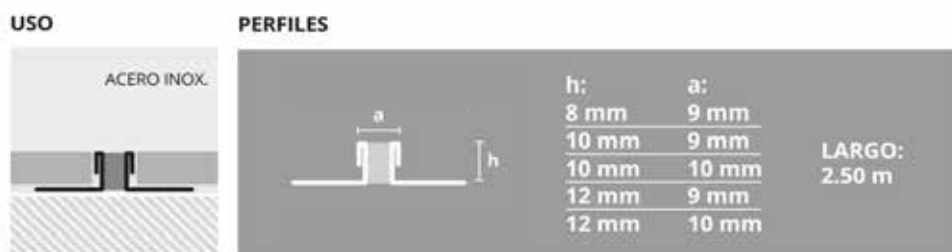
Descripción

Perfil de movimiento de acero inoxidable AISI 304 formado por dos tramos de metal en los extremos, unidos en el centro por una pieza de poliuretano que compensa de manera eficiente y absorbe los movimientos del suelo junto con los materiales.

h. 8 mm		h. 10 mm		h. 12 mm		Color
Código	a	Código	a	Código	a	
1845	9 mm	1855	9 mm	1865	9 mm	ACERO INOX - GRIS
		1858	9 mm	1868	9 mm	ACERO INOX - NEGRO



Perfil



Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

Usos y aplicaciones

Recomendado para evitar rajaduras y roturas en las cerámicas, ya que absorbe los movimientos producidos por la dilatación, acompañando la compresión y expansión de los materiales. Se utiliza como junta de dilatación en pisos cerámicos y porcelanatos que se coloquen sobre una capa de mortero para soportar pesos y tensiones distribuidas.

Usos: Paredes/muros y pisos de interior y exterior.



Ventajas

- Garantiza la expansión y flexibilidad de la junta generando una terminación uniforme, homogénea y estética.
- Cubre imperfecciones debido al corte o colocación de los revestimientos.
- Resistente al alto tránsito.
- 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. Al momento de colocar el revestimiento realiza un corte en la carpeta con disco de moladora de 5mm de espesor.
2. Instala la junta de dilatación A Joint adaptándola a la altura final. Los laterales del perfil deberán quedar completamente apoyados en el cemento.
3. Nivel la zona y rellena el espacio entre el perfil y el pavimento con pastina o fragua.



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.com/atrimglobal

