

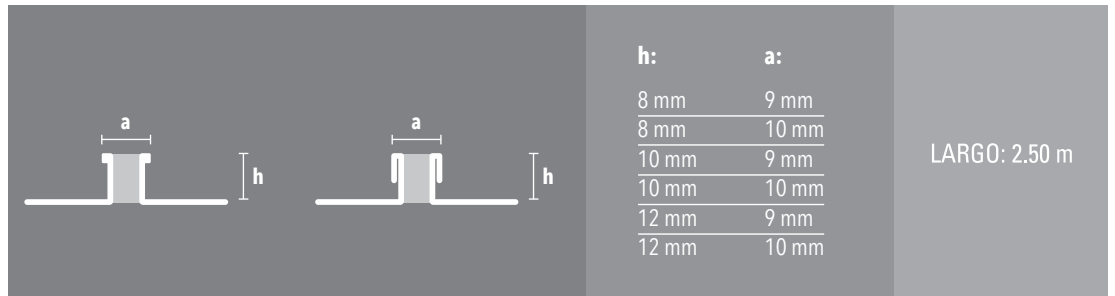
## DESCRIPCIÓN

La Junta de dilatación A JOINT es un perfil de movimiento compuesto de acero inoxidable Calidad AISI304 o aluminio anodizado Aleación 6063 T5 Mate.

Esta pieza formada por dos tramos de metal en los extremos, unidos en el centro por una pieza de poliuretano, compensa de manera eficiente y absorbe los movimientos del suelo junto con los materiales.



## PERFIL



## USOS/APLICACIONES

Función: Evitar rajaduras y roturas en las cerámicas, ya que absorbe los movimientos producidos por la dilatación, acompañando la compresión y expansión de los materiales.

Disponible en 8mm, 10mm y 12mm de altura, 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: Pisos - exterior e interior.**

## VENTAJAS

Perfil que 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.

Variedad de colores: gris y negro.



## MODO DE COLOCACIÓN

1. Al momento de colocar el cerámico realice un corte en la carpeta con un disco de moladora de 5mm de espesor.
2. Instale la junta de dilatación A Joint adaptándola a la altura final. Los laterales del perfil deberán quedar completamente apoyados en el cemento.
3. Nivele la zona y rellene el espacio entre el perfil y el pavimento con pastina o fragua.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

En caso de usar limpiador neutro, debe diluirse con agua fría y luego secar para retirar el efecto de humedad. En caso que la humedad persista, límpielo con una solución al 5% de detergente o jabón neutro en agua clara, y frote con un paño que no contenga partículas para evitar que se raye.

### **Perfiles de acero inoxidable:**

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. Preste especial atención a zonas de difícil acceso y asegúrese de que elimina todos los restos de polvo y demás elementos.

Para aplicaciones interiores, puede 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 puede utilizar un limpiador de vidrios/ cristales.

Siempre que limpie el acero inoxidable, asegúrese 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.

Para mayor información sobre medidas y colores, ingrese en:

[www.atrimglobal.com](http://www.atrimglobal.com)

Videos de colocación disponibles en: [www.youtube.com/atrimsa](https://www.youtube.com/atrimsa)

