

## DESCRIPCIÓN

La Junta de dilatación COVER es un perfil de movimiento de Aluminio Calidad Aluar 6063 T5, conformado por dos alas antideslizantes sin punzonado y unidas por un cuerpo central de polímero de caucho de alta calidad.

Absorbe los movimientos producidos por la dilatación, acompañando la compresión y expansión de los materiales y evitando levantamientos, rajaduras y roturas en las cerámicas en grandes áreas.



## PERFIL

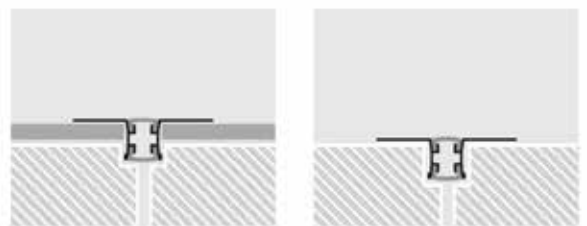


## USOS / APLICACIONES

Perfil recomendado para utilizar en grandes superficies de alto tránsito.

Puede colocarse en muros y pisos junto a revestimientos de 20 mm o más.

**Usos:** Exterior e interior.



## VENTAJAS

Perfil compuesto de una estructura de aluminio con relleno de poliuretano que garantiza la expansión y flexibilidad de la junta, generando una terminación uniforme, homogénea y estética.



## MODO DE COLOCACIÓN

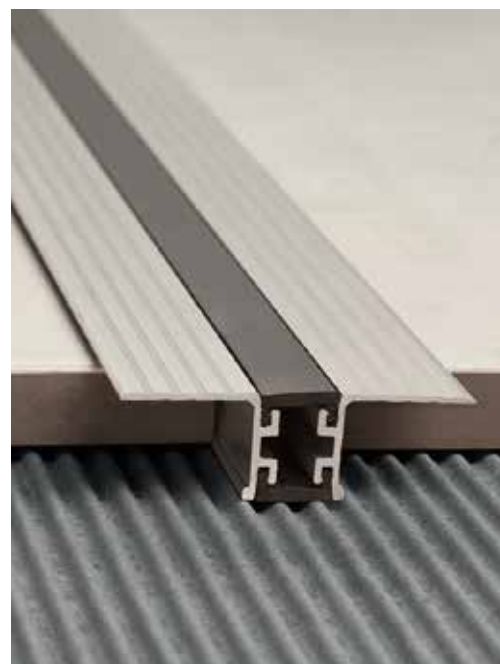
1- En el caso de instalar esta junta en mosaicos / revestimientos de piso, realice un corte en la carpeta con un disco de moladora de 5 mm de espesor aproximadamente. Esta acción permitirá el movimiento correcto de los materiales.

2- Coloque el revestimiento dejando un espacio de 20 mm entre ambos e inserte el perfil con la aleta hacia abajo.

3- Una vez seco el revestimiento realice los orificios para amurar el perfil.

4- Se recomienda realizar 4 o 5 orificios por varilla.

**Importante:** La junta de dilatación Cover puede instalarse también en muros y cielorrasos. Las aletas antideslizantes sin punzonado permiten cubrir aberturas de 20 mm de espesor. Péguese con silicona neutra o tornillos.



## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

### Perfiles de aluminio:

De resistencia simple al deterioro y al calor, deben aplicarse en zonas donde se producen condiciones ligeramente corrosivas. Es recomendado para entornos que requieren un bajo nivel de resistencia mecánica y temperaturas moderadas.

Es imprescindible la limpieza del material inmediatamente después de su instalación para evitar que los restos de adhesivo /fragua o las partículas de hierro procedentes de herramientas puedan causar picaduras de corrosión. 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.

### 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](http://www.youtube.com/atrimsa)

