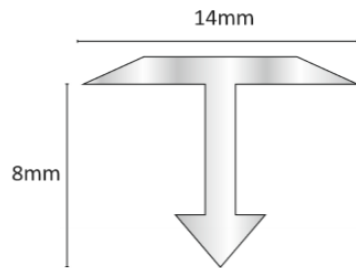


## EDA Dilatador T en Aluminio 14mm x 2.5mt – Matt Silver



Sección

Referencia:  
**EDA147.81**

Acabado:  
**ALUMINIO MATE**

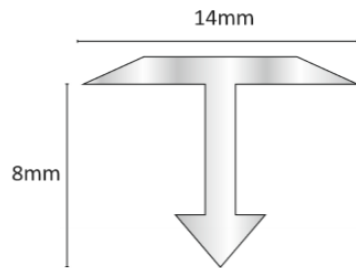
### Descripción

Material: Aluminio

- Peso Unidad: 0,16kg
- Tamaño: 14mm x 2.5mt
- Color: Aluminio Mate
- Calidad: Primera
- Garantía: 1 año

El Perfil en Aluminio EDA de Genesis es una dilatación en forma de T ideal para generar una transición limpia y elegante entre dos acabados duros que terminan a la misma altura. El perfil EDA generará un efecto de paso de un acabado a otro duradero y muy contemporáneo.

## EDA Dilatador T en Aluminio 14mm x 2.5mt – Matt Silver



Sección

### INFORMACION

La forma T del perfil permite una instalación subsecuente sólo presionando firmemente dentro de la junta rellena con adhesivo. Las esquinas respectivas quedan cubiertas y protegidas contra daños o maltratos.

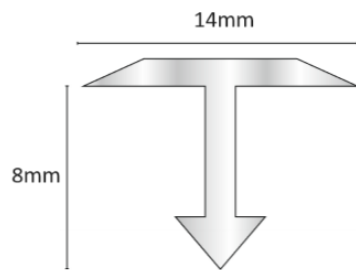
### ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en racks de al menos 2,4mt de largo, planos y en ambientes secos a temperatura ambiente. Proteger del polvo excesivo y de la exposición al sol directo

### CONDICIONES DE GARANTIA (1 Año):

- Garantía de 1 año contra defectos de fabricación.

## EDA Dilatador T en Aluminio 14mm x 2.5mt – Matt Silver

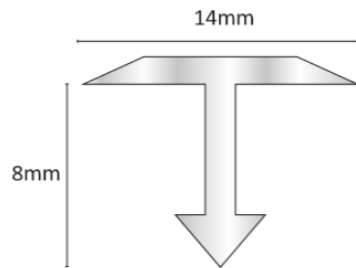


Sección

### INSTALACION

1. Limpie completamente el interior de la junta. Asegúrese de tener libre la profundidad correspondiente al modelo de dilatador seleccionado.
2. Rellene la junta con pegante o adhesivo tipo silicona o similar.
3. Presione el perfil EDA dentro de la junta hasta que esté completamente en contacto o a ras con los materiales de piso.
4. Remueva el exceso de material adhesivo que haya podido quedar a los bordes del perfil.

## EDA Dilatador T en Aluminio 14mm x 2.5mt – Matt Silver



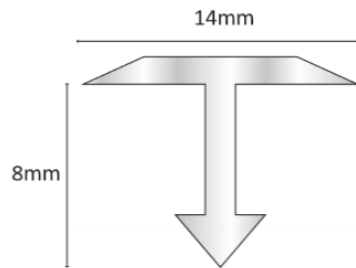
Sección

### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

El perfil EDA de Genesis no requiere mantenimiento especial. Cualquier película de oxidación, en caso de que aparezca, puede ser removida con un agente común de pulido. Los acabados anodizados dañados sólo pueden ser reparados re-aplicando el proceso.

El aluminio debe ser probado para verificar su idoneidad si se prevé exposición a agentes químicos.

EDA Dilatador T en Aluminio 14mm x 2.5mt – Matt Silver



Sección

La Garantía NO cubre:

- No cubre aspectos relacionados con desgaste, rallado o decoloración resultantes del uso regular de los materiales.
- Daños causados por uso inadecuado del producto,
- Almacenamiento no acorde con las recomendaciones,
- Pesos excesivos superiores a los recomendados según el tipo de edificación, así como impactos de fuerza excesiva que produzcan deformaciones o roturas en la superficie de la junta.

EDA Dilatador T en Aluminio 14mm x 2.5mt - Matt Silver

Imagen Principal

