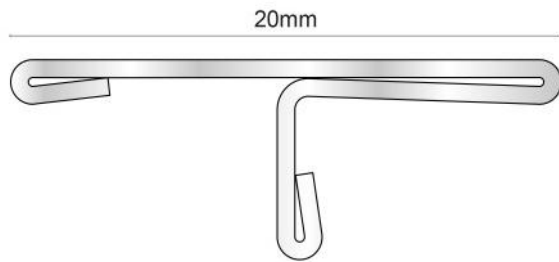


EDS Dilatador T en Acero 20mm x 2.5mt – Pulido



Sección

Referencia:  
EDS209.84

Acabado:  
ACERO PULIDO

### Descripción

Material: Aluminio

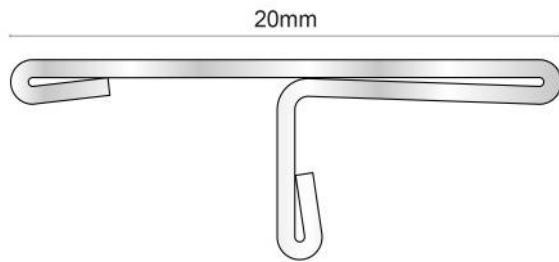
- Peso Unidad: 0,71kg
- Tamaño: 20mm x 2.5mt
- Color: Acero Pulido
- Calidad: Primera
- Garantía: 1 año

El Perfil en Acero EDS 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. Con la dureza y elegancia del acero, el perfil EDS generará un efecto de paso de un acabado a otro duradero y muy contemporáneo.

Los perfiles de acero pueden ser especificados en espacios donde se requiera máxima higiene y durabilidad tales como áreas de procesamiento de alimentos, industria láctea y hospitales.

## ESPECIFICACIONES / Dilatador T en Acero 20mm x 2.5mt – Pulido

### EDS Dilatador T en Acero 20mm x 2.5mt – Pulido



Sección

### INFORMACION

Disponibile en piezas de 2.5m y ancho de 20mm en acabados pulido y cepillado.

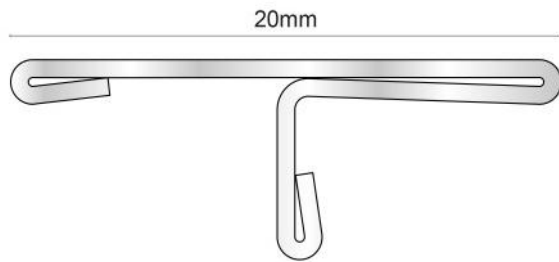
### ALMACENAMIENTO

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.

## EDS Dilatador T en Acero 20mm x 2.5mt – Pulido

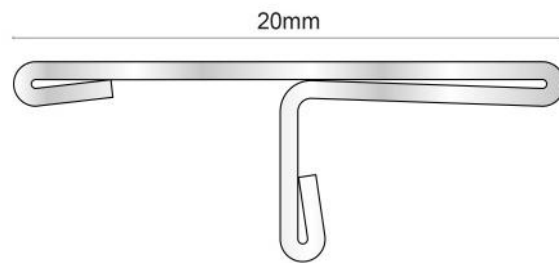


Sección

## INSTALACION

- 1, Seleccione el perfil EQQ adecuado de acuerdo con su espesor.
- 2, Aplique el pegante para enchape en forma que cubra toda el área de instalación.
- 3, Ubique el perfil EQQ haciendo penetrar el ala perforada en el pegante y alinee correctamente.
- 4, Aplique pegante adicional al ala perforada para garantizar que se cubra totalmente
- 5, Aplique firmemente el enchape sobre el ala alineando sus cantos adecuadamente. La baldosa no debe superar la altura del perfil.
- 6, Rellene completamente la junta con boquilla.

## EDS Dilatador T en Acero 20mm x 2.5mt – Pulido



Sección

### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

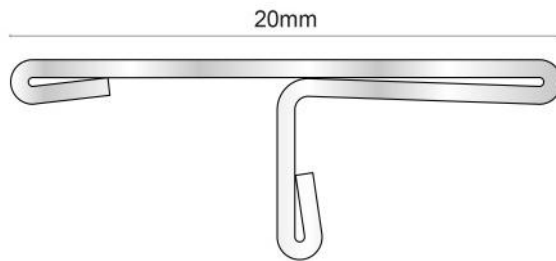
**Deslustre o manchas de agua:** Una primera etapa de la corrosión puede producirse en la superficie y puede eliminarse fácilmente con la mayoría de los abrillantadores comerciales para metales. La decoloración puede ser mayor en instalaciones interiores debido al posible vapor de cloro atrapado en el interior de los ambientes.

**Oxidación ligera:** El óxido puede ser visible en esta etapa, Un agente de limpieza más fuerte puede ser necesario.

**Oxidación intensa:** Se puede desarrollar una capa profunda de óxido con picaduras en la superficie si la corrosión ha aumentado y durante mucho tiempo no se ha controlado. Para corrosión avanzada se recomienda gelatina naval.

**Restauración de Superficies:** Para eliminar o reducir el daño por picaduras causado por la corrosión que no ha sido controlada por mucho tiempo, puede usarse una esponja tipo Scotch Brite, aplicando sólo en la dirección de la veta existente. Nunca utilice lana de acero.

EDS Dilatador T en Acero 20mm x 2.5mt – Pulido



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.

EDS Dilatador T en Acero 20mm x 2.5mt - Pulido

Imagen Principal

