

Dilatador T en Acero – EDS

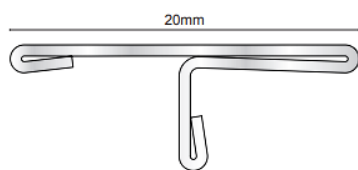
Descripción de Producto

Los dilatadores EDS de Genesis están diseñados para unir acabados de pisos diferentes con ninguna o una mínima variación de altura. La forma T del perfil permite una instalación subsecuente sólo presionando firmemente dentro de la junta rellena con pegante. Las esquinas respectivas quedan cubiertas y protegidas contra daños o maltratos.

Dimensiones y Colores

Disponible en piezas de 2.5m x 9mm de altura, en acabados acero pulido y acero cepillado

Rango



Detalles Técnicos

Los perfiles de acero Genesis son especialmente resistentes a la acción de agentes químicos y atmosféricos. Su superficie no-porosa dificulta la adherencia de agentes contaminantes como bacterias u hongos.

Stainless Steel AISI 304 / DIN1.4301 Surface BA1	
C%	0.2-0.6
Mn%	2.0
Si%	0.1
P%	0.75
S%	0.045
Cr%	0.03
Ni%	18-20
N%	10.5

Mantenimiento

Limpieza Avanzada para Decoloración de Acero Inoxidable

Manchas de Agua :

La primera etapa de la corrosión se produce completamente en la superficie del Acero y es eliminado fácilmente con la mayoría de los pulimentos comerciales para metal. La decoloración podrá ser mayor en espacios interiores debido al vapor de cloro atrapado en un ambiente interior.

Oxido Superficial:

El moho es visible en esta etapa pero aún la superficie no está afectada. Un agente limpiante más fuerte puede ser requerido.

Oxido Profundo:

Una capa profunda de óxido con corrosión de la superficie se puede desarrollar si el proceso no ha sido chequeado por largo tiempo.

Restauración de la Superficie:

Para remover o reducir la corrosión por la falta de verificación por largo tiempo, una esponja tipo Scotchbrite puede cumplir bien el trabajo. Haga la limpieza sólo en la dirección del grano existente y **nunca use lana de acero**

Instalación

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 EDS dentro de la junta hasta que esté completamente en contacto o a rás con los materiales de piso.
4. Remueva el exceso de material adhesivo que haya podido quedar a los bordes del perfil.

