

Clip Cruceta Antisismo

Descripción : Los productos antisismo DBTEK han sido creados para evitar derrumbes y daños estructurales a su instalación de cielos modulares. El clip cruceta antisismo permite mantener la unión de la perfilería y así evitar desprendimiento y accidentes.



Aplicaciones típicas: Para instalaciones de grillas modulares para cielos americanos.

Tipo de perfil: Para perfiles tipo Tee 9/16 - 15/16

Instalación: Producto aplicable en alma oculta de perfilería (según tipo de producto, varía la ubicación del elemento anti sismo).

Garantía: 1 Año de garantía.

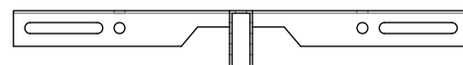
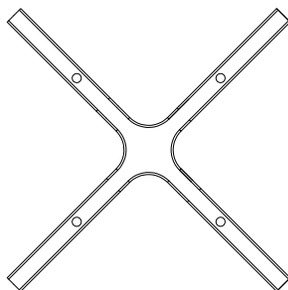
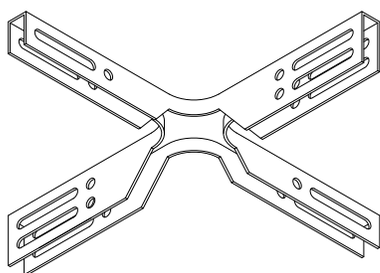
Consideración técnica

Los planos de cielo superiores a 232 metros cuadrados deberían estar divididos por una junta de dilatación para lo cual se utiliza el clip de junta de dilatación o cruceta antisismo.

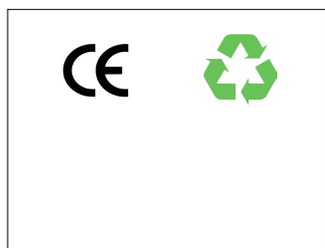
Detalles técnicos

Descripción del producto	Clip de anclaje reforzado tipo cruz metálico.
Material	Acero galvanizado
Aplicación	Producto debe ser anclado entre perfiles principales que intercepten con los perfiles secundarios.
Textura	Sin textura, superficie lisa.
Diseño	Sin diseño
Color	Sin color

Diseño estructural del producto



Certificaciones



Consideraciones importantes para instalaciones antisísmicas

Los Alambres de suspensión para colgar los perfiles principales deben ser calibre 12. Se colocan a una distancia de 0,90 mts o 1,22 mts. Se colocarán alambres perimetrales a 20 cm de distancia de la pared.

Los elementos de sujeción de los cuales penden los alambres a la losa de hormigón (u otro sustrato), deben resistir un peso de 100 libras (45.3 kg).

En la intersección de principales y secundarios, cada 3,66 mts en ambas direcciones, se deberá colocar postes de compresión verticales para contrarrestar las presiones verticales de los movimientos sísmicos. Estos deben ser sujetos con una araña sísmica y amarrados con alambre de calibre 12.

La perfilería debe cumplir con la especificación de carga mediana.