

Clip Antisismo L

Descripción : Los productos antisismo DBTEK han sido creados para evitar derrumbes y daños estructurales a su instalación de cielos modulares. El clip perimetral antisismo permite mantener la unión del muro y el perfil ángulo para 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 perflería (según tipo de producto, varía la ubicación del elemento anti sismo).

Garantía: 1 Año de garantía.

Consideración técnica

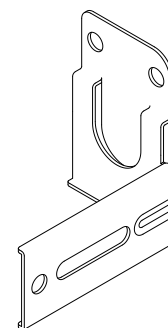
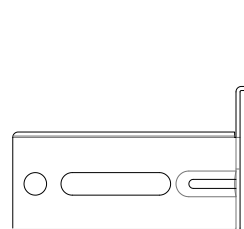
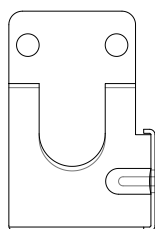
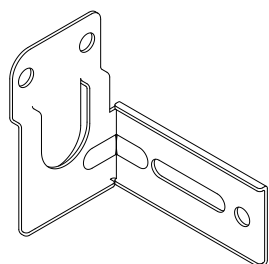
Especificaciones de instalación de elementos sísmicos indican que no son aplicables en áreas menores de 13 metros cuadrados suspendidos directamente a la estructura del edificio.

La unión de terminales de los principales y secundarios con perfiles angulares perimetrales debe ser fija en las paredes adyacentes y flotantes en los extremos contrarios.

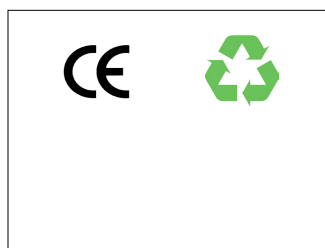
Detalles técnicos

Descripción del producto	Clip de anclaje perimetral reforzado tipo L metálico.
Material	Acero galvanizado
Aplicación	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.
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 perflería debe cumplir con la especificación de carga mediana.