

## CLIP ANTISISMICO EJB



## LINEA IMPORTADA EJB CLIP ANTISÍSMICO

### DESCRIPCIÓN

- Los elementos sísmicos EJB cumplen con la importante misión de mejorar su instalación de cielo americano, y asegurar la estructura a distintos tipos de sismos de todas las categorías. Se ajustan a la estructura de perfilería en la instalación, sin afectar a la estética, convirtiendo la estructura estándar en antisísmica.

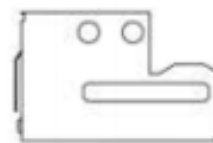
### CLIP DE MURO ASISMICO EJB

Clip de muro Estructurado en acero plegado. Cumple la función de conectar los perfiles principales y secundarios con el perfil perimetral de modo flotante o fijo según la especificación de la obra.

54 mm x 85 mm x h 38 mm

Clip de sujeción en T: 25 grs aprox. cada clip sísmico

### Clip de muro.



- Especificaciones de instalación de elementos sísmicos indican que no son aplicable en áreas menores de 13 m<sup>2</sup> suspendidos directamente a la estructura del edificio.
- Los alambres de suspensión para colgar los perfiles principales deben ser calibre 12. Se instalan a una distancia de 0,90 mts. o 1,22 mts. Se colocará 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). La unión de terminales de los principales y secundarios con perfiles angulares perimetrales debe ser fija en las paredes adyacentes y flotante en los extremos contrarios, lo cual se realiza con el clip de muro EJB.
- 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 el cual debe ser sujeto con una araña sísmica y amarrados con alambre calibre 12.
- La perfilera debe cumplir con la especificación de carga mediana. Los planos de cielo superiores a 232 mts. 2 deberían estar divididos por una junta de dilatación para lo cual se utiliza el clip junta dilatación.