



SUSPENSIÓN ANTI SÍSMICA HEAVY DUTY

Las suspensiones anti sísmicas CKM tienen un soporte de peso de 24.58 kg/m cumpliendo así la norma americana ASTM C525/E580, el cual garantiza su soporte "**Heavy Duty**". Además, están fabricadas con doble vía; Peralte 1 - 1/2" (38 mm.) y base visible de 15/16" (24 mm.), acero galvanizado en caliente y superficie expuesta cubierta de acero galvanizado limpiada químicamente y presentada con pintura de poliéster horneada. Así mismo, cuentan con un sistema corta fuego entre las suspensiones, el cual garantiza ser ignífugo avalado por la certificación TAF.

MATERIAL

Fabricado con doble guía de acero galvanizado a Z08 - Z12 según los estándares JIS, pre pintado en caliente, de color blanco.

CARACTERÍSTICAS

- El revestimiento galvanizado por baño en caliente inhibe la oxidación mejor que los sistemas electrogalvanizados o pintados
- El sistema es ignífugo y antisísmico con conectores rectos y orificios resistentes sismo y fuego.
- Diseño de extremo al tope antisísmico
- Cuenta con garantía limitada de 10 años
- La capacidad de carga de la suspensión principal alcanza los 24.58 kg/m de acuerdo a la norma ASTM C635

APLICACIONES

- Diseñado específicamente para ser instalado en zonas sísmicas en cumplimiento de la ASMT C635/E580 aeropuertos, cines, teatros, auditorios, grandes superficies, hospitales, colegios, entre otros.

CAPACIDAD DE CARGA

El sistema cumple y supera las especificaciones de carga **HEAVY DUTY** ASTM C635, para ello la suspensión no se desviará más de 1/8" en un tramo de 48" (o 1/360) en la categoría de carga pesada.

OBSERVACIONES

- Esta suspensión antisísmica T417 forma parte de un sistema de techo.
- Para el cumplimiento total de la norma sísmica ASTM C635/E580, la zona específica debe seguir todos los lineamientos establecidos para su instalación y son exclusiva responsabilidad del instalador certificado

DISTRIBUIDOR MAVEGSA

Av. República de Panamá #5255
Teléfono (01) 512 0960

Email ventas1@mavegsa.com
www.mavegsa.com

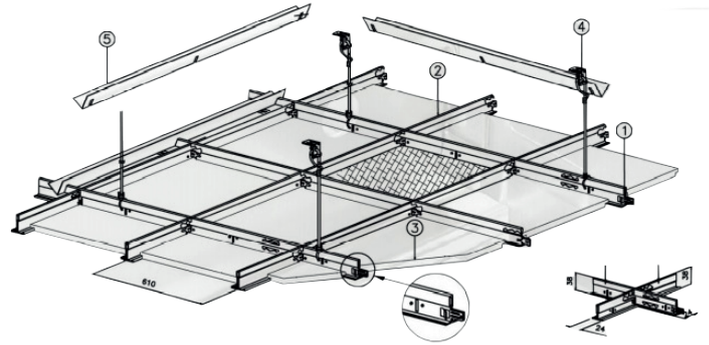
Locales: Surquillo / Barrio Médico / Faucett /
Villa María del Triunfo / Los Olivos / Ate /
San Juan de Miraflores / Lurín

1 Suspensión Principal	Longitud	Altura	Ancho	Espesores	PC/ Cartón
	Milímetros				
	3600	47	24	0.35	25

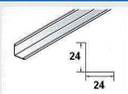
Descripción:

La suspensión principal cuenta con orificios dentados para prevenir la propagación del fuego. También con una altura de 1-1/2" (38 mm.) y una base visible color blanco de 15/16" (24 mm.) Así mismo, para que el soporte de carga sea de 24.58 kg/m la separación de entre los colgantes debe ser de 1.2 metros según la norma ASTM.

CLASE HEAVY DUTY



1 Suspensión Principal 3 Baldosa
2 Suspensión secundario y terciario 4 Clip para cielo raso 5 Angulo Perimetral

2 Angulo Perimetral	Longitud	Altura	Ancho	Espesores	PC/ Cartón
	Milímetros				
	3000	24	24	0.50	40

Descripción:

Suspensión con acero pre pintado.

CLASE HEAVY DUTY

3 Suspensión Secundaria y Terciaria	Longitud	Altura	Ancho	Espesores	PC/ Cartón
	Milímetros				
	1200	38	24	0.35	50
	600	38	24	0.35	75

Descripción:

La suspensión secundaria y terciaria, tiene un peralte de 1-1/2" (38 mm.) y base visible 15/16" (24 mm.)

CLASE HEAVY DUTY

4 Canal V para cielo raso	Longitud	Altura	Ancho	Espesores	PC/ Cartón
	Milímetros				
	1265	40	40	0.60	24

Descripción:

Canal V antisísmico

5 Clip para cielo raso	Longitud	Altura	Ancho	Espesores	PC/ Cartón
	Milímetros				
	50	47	32	0.80	1000

Descripción:

El Clip para cielo raso se utiliza para fijar el ángulo de la pared a la barra en T



PRECISO



ALTA CALIDAD



ECOLÓGICO



LIBRE DE RADIACIÓN



IGNÍFUGO



RESISTENTE AL AGUA