

Plaka Plafón

Descripción

Los plafones reticulares de lana mineral sirven como aislante térmico, disminuyendo con ello, el uso de aire acondicionado.

Aplicaciones principales

Con Plaka Plafón, ahorrará energía por su alta reflexión de luz y, al instalar plafones reticulares; no sólo podrá mejorar la apariencia del lugar sino que podrá mantener el acceso a instalaciones eléctricas, tuberías o aire acondicionado para revisiones o mantenimiento.

Ventajas y beneficios

No contiene asbestos, formaldehído ni celulosa.

Alta acústica.

No se pandean.

Diversidad de beneficios de acuerdo a su especificación y a las necesidades de cada obra.

Datos técnicos del producto

Material:

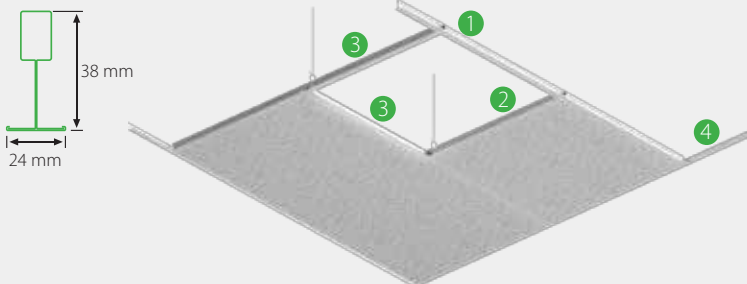
100% lana mineral

Suspensión de metal

Todas las secciones son de zinc galvanizado y pintadas de blanco, lo que ayuda a evitar el óxido rojo. A2-s1, d0 a EN 13501-1 No combustible.

Profundidad mínima entre losa y suspensión
120 mm para facilitar la remoción de la Plaka Plafón

Dimensiones de la sección



Bulbo resistente sin orificios de "conveniencia"; mayor capacidad de carga

Clip de una sola pieza

Costuras:

- Mayor resistencia a la torsión.
- Estabilidad durante su instalación.
- Evita que el clip se separe.

Costillas o venas:


























- Resistencia a la torsión
- Estabilidad

Descripción

Código

1	T Principal 3660 mm	19ACL0442
2	T Secundaria 610 mm	19ACL0443
3	T Secundaria 1220 mm	19ACL0444
4	Ángulo 3050 mm	19ACL0445

Guía de plafones

Información técnica	Modelo de plafón				
	Nieve* 610 x 610	Tornado* 610 x 610	Lluvia 610 x 610	Lluvia* 1220 x 610	Tormenta 610 x 610
Imagen					
Borde C 					
Borde L 					
Reducción del ruido* NRC	31-49 db	30 db	30 db	30 db	38 db
Absorción del ruido* CAC 	0.55	0.60	0.65	0.65	0.50
Resistencia a la humedad RH 	95%	90%	90%	90%	90%
Reacción al fuego A2-s1, d0 a EN 13501-1	No combustible	No combustible	No combustible	No combustible	No combustible
Protección contra fuego* 	120F-120	R90F-90 REI	90F-90 REI	90F-90 REI	GB8625-88
Reflexión de luz	91%	88%	86%	86%	0.70-0.80
Color blanco					
Lana mineral. Extruido por agua					
Espesor nom.	15 mm	14 mm	14 mm	14 mm	15 mm
Código	19ACL0450	19ACL0446	19ACL0447	19ACL0448	19ACL0884

* Pedido especial

Recomendaciones de uso

Educación	Punto de venta
Aulas y salas de conferencias	Tiendas y boutique
Sala de maestros, secretarías, oficinas	Supermercados
Áreas de actividades	Centros comerciales
Salones de música, laboratorios, sanitarios	Hoteles y restaurantes
Administración	Habitaciones de hotel
Oficinas y salas de juntas	Salones de conferencias
Centros de atención telefónica (CAT)	Recepción, lobby
Áreas de convivencia social y cafeterías	Bares, restaurantes, cafés
Deportes y esparcimiento	Áreas de estar
Boliche	Corredores y rutas de evacuación
Centros de reacondicionamiento físico, SPA	Sector salud
Centros deportivos	
Galerías, museos	Área de recepción
Vestidores	