

METALWORKS™ Open Cell

Orilla Cuadrada

25% DE CONTENIDO REICLADO



MetalWorks Open Cell (Célula Abierta) de Orilla Cuadrada (célula de 6") con sistema de suspensión Suprafine de 9/16" y borde perimetral Axiom

Plafones durables de celda abierta son 100% accesibles y ofrecen una opción de diseño limpio y moderno.

ATRIBUTOS PRINCIPALES DE SELECCIÓN

- Crea un visual abierto
- Variedad de opciones del diseño
- 100% accesible al pleno (HVAC, iluminación)
- Ayuda para ocultar el pleno
- Instalación rápida y fácil en sistema de suspensión estándar de 9/16"
- Marcos de paneles 2" x 2" crean una representación visual sin juntas
- Acabado con revestimiento pulverizado

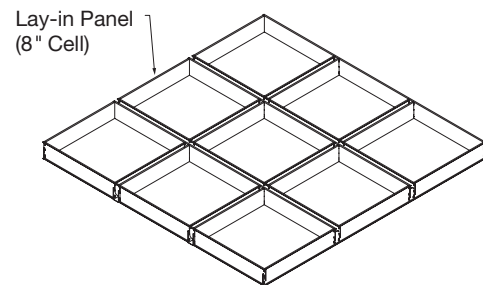
SELECCIÓN DE COLOR



White (WH)

SELECCIÓN VISUAL

Perfil de borde	Número de artículo	Dimensiones	Tamaño de Célula Interior
METALWORKS Open Cell			
9/16" Orilla Cuadrado	6188	24 x 48"	3"
	6189	24 x 24" 600 x 600mm	4"
	6193	24 x 24" 600 x 600mm	6"
	6194	24 x 24" 600 x 600mm	8"



Instala en sistema de suspensión de 9/16"

Contacte a su representante para información específica y tamaños adicionales disponibles.

PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Acero Galvanizado – espesor .016"
Paneles: Nominal 2' x 2' x 1-1/2"

Dimensiones

Tamaños de Células interiores
3", 4", 6" y 8"

Accesorios

Paneles del metal disponibles (para las regaderas y la iluminación) Éstos llenan las células interiores 3", 4", 6" y 8"

Instalaciones sísmicas

Los sistemas han sido dirigidos, probado y aprobado para todas las zonas sísmicas.

Propagación de la Llama/Resistencia al Fuego

Clase A: Propagación de la llama de 25 o menos según ASTM E 1264 (Certificación Factory Mutual)

Funcionamiento de supresión de fuego con las regaderas

Los paneles MetalWorks Open Cell pueden afectar al patrón previsto de la distribución de agua de la regadera del

fuego o posiblemente retrasar o acelerar la activación de los sistemas de detección de la regadera o de fuego acanalando calor de un fuego hacia o lejos del dispositivo. Aconsejan los diseñadores y los instaladores consultar un ingeniero de la protección contra los incendios, NFPA 13, y sus códigos locales para información donde están presentes los sistemas automáticos de la detección y de supresión de fuego.

Recomendaciones para Elementos de Carga Sobre Paneles y Sistemas de Suspensión

Consulte al departamento técnico para información

armstrong-latam.com
(busque: metalworks open cell)

BPCS-3655M-716

LEED® es una marca comercial registrada del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos. Todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC o de sus empresas afiliadas. © 2016 AWI Licensing LLC Impreso en Estados Unidos de América.

Armstrong
CEILING SOLUTIONS

