

METALWORKS™ Canopies

Marquesinas acústicas y de realce
textura lisa

Dibujos CAD/REVIT®
armstrongceilings.com



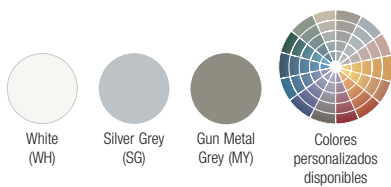
▲ MetalWorks™ Canopies en White

Marquesinas metales durables y elegantes definen los espacios.

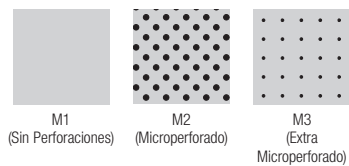
ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Buena estética desde arriba y abajo
- Fácil Instalación
- Ajustable a alturas y ángulos especiales
- Tres tipos de paneles – plano, hill y valley
- **nuevo** CleanAssure™ familia de productos – incluye plafones y paneles desinfectables, sistemas de suspensión, y bordes
- Durable – fácil de limpiar y mantener
- Excelente rendimiento acústico

COLORES Debido a limitaciones de impresión, el tono puede variar con respecto al producto real.



OPCIONES DE PERFORACIÓN (se muestra una escala 1:2)






METALWORKS™ Canopies

Marquesinas acústicas y de realce
textura lisa

LEED® WELL™ LBC
HASTA **25% CONTENIDO RECICLADO**

- gestión de energía
- gestión de agua y construcción
- materiales regionales
- construcción
- diseño flexible
- EPD
- reciclables/ responsabilidad extendida del productor
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- material ingrediente mejorado
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

SELECCIÓN VISUAL

Número de artículo	Forma	Dimensiones (Pulgadas)
METALWORKS™ 5375H6_ _ _ _ CANOPIES	Hill 	74-1/2 x 46-1/2 x 1-1/2"
5375V6_ _ _ _	Valley 	74-1/2 x 46-1/2 x 1-1/2"
5375F6_ _ _ _	Plano 	74-1/2 x 46-1/2 x 1-1/2"

DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	CleanAssure™ plafones desinfectables		DURABILIDAD				
		Con niebla Con atomizador	Con paño	Lavable	Restregable	Impacto	Suciedad	
Clase A 0.90	•	•	•	•	•	•	•	•
Clase A 0.90	•	•	•	•	•	•	•	•
Clase A 0.90	•	•	•	•	•	•	•	•

ACCESORIOS

Número de artículo	Descripción
(2) 8' Cables de aeronave	El Kit de colgante para MetalWorks Canopies suspende desde la losa, permitiendo el ajuste de altura. Contenido del kit: (2) Anclajes de estructura de sujeción (2) Tapas de estructura de sujeción (2) 8' Cables de aeronave (2) Ajustadores de cables de extremo inferior Se requieren dos kits para colgar cada marquesina (pedido por separado de la marquesina).

♦ Al especificar u ordenar, incluya el código de perforación adecuado de 2 dígitos y sufijo de color de 2 dígitos (por ejemplo, 5375H6 M 2 W H). Para obtener más información, comuníquese con TechLine al 1 877 276-7876.

DATOS FÍSICOS

Material
Acero galvanizado
Arco del Panel
Hill o Valley – 7-7/8".

Acabado de la superficie y detalle perimetral
Acabado con cubierta de polvo aplicado en fábrica después de producido. Reflectancia Lumínica 0.75 – White sin perforar solamente. Curvado (hill/valley) – ancho del detalle perimetral; ángulo de 45, longitud del detalle de borde: 90 grados.

Resistencia al Fuego
Especificación de aprobación de Factory Mutual, sometido a pruebas según ASTM E84 y CAN/ULC S102. Índice de propagación de llama de 25 o menos. Índice de generación de humo de 50 o menos.

Las marquesinas, al igual que con otras características ubicadas en el plano del cielo raso, pueden obstruir o retrasar la activación del aspersor contra incendios o del sistema de detección de incendios. Se recomienda que

los diseñadores e instaladores consulten un ingeniero de protección contra incendios, NFPA 13, y sus códigos locales para información sobre las técnicas de instalación adecuadas donde la detección de incendios o sistemas de supresión están presentes.

Clasificación ASTM E1264
Resistencia al Fuego – Clase A

Consideraciones de Diseño
MetalWorks Canopies no están aprobados para aplicaciones exteriores. El sistema de cables colgantes de los MetalWorks Canopies no deben suspenderse de ningún sistema de suspensión de plafones comerciales. El canopy (marquesina de realce) no debe utilizarse para soportar ningún otro material.

Consideraciones de Instalación
MetalWorks Canopies requieren 2 personas para manipular e instalar el plafón con toda seguridad. Ver las instrucciones de instalación en nuestra página de internet para más detalles.

Rendimiento Acústico
M2 Perforado con relleno de fibra de vidrio – absorción de sonido 1.25 M3 Extra Microperforado con relleno de fibra de vidrio – absorción de sonido 1.15.

Limpieza y Desinfección
Información para la limpieza y desinfección de acuerdo con las recomendaciones de los CDC es disponible en armstrongceilings.com/cleaning

Sistemas de suspensión
El kit colgante (artículo 8149L8CR) se ordena por separado.

Garantía
Detalles en armstrongceilings.com

Peso
Hill o Valley 62.4 lbs; un canopy por cartón.
Plano 52 lbs; un canopy por cartón.

