

METALWORKS™

Marquesinas acústicas y de acento
textura lisa



Marquesinas MetalWorks™ en White

Las marquesinas metálicas duraderas y elegantes definen y acentúan los espacios.

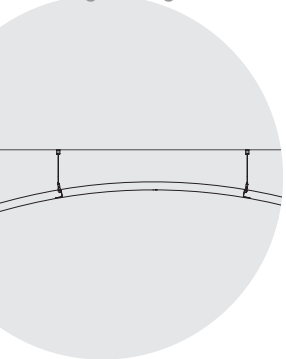
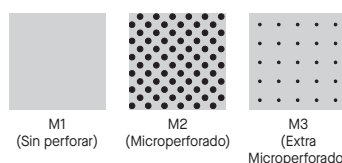
ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Gran estética desde arriba y desde abajo
- Fácil instalación
- Ajustable a alturas y ángulos especiales
- Tres tipos de plafones - Plano, Colina, Valle
- Familia de productos CleanAssure™: incluye plafones desinfectables, sistemas de suspensión y bordes
- Duraderas - fáciles de limpiar y mantener
- Excelente rendimiento acústico

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



OPCIONES DE PERFORACIÓN (escala 1:2)



METALWORKS™

Marquesinas acústicas y de acento
textura lisa



Póngase en contacto con TechLine para obtener información sobre Ecomedes

SELECCIÓN VISUAL

Número de artículo	Forma	Dimensiones (Pulgadas)
METALWORKS™ 5375H6_____	Colina	74-1/2 x 46-1/2 x 1-1/2"
5375V6_____	Valle	74-1/2 x 46-1/2 x 1-1/2"
5375F6_____	Plano	74-1/2 x 46-1/2 x 1-1/2"

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	(Solo en White) CleanAssure™ Plafones desinfectables	DURABILIDAD					
			Niebla y atomizador	Con paño	Lavado	Restregado	Impacto	Suciedad
Clase A	0.90		•	•	•	•	•	•
Clase A	0.90		•	•	•	•	•	•
Clase A	0.90		•	•	•	•	•	•

◆ Al especificar o realizar el pedido, incluya el código de perforación de 2 dígitos y el sufijo de color de 2 dígitos correspondientes (por ejemplo, 5375H6 M 2 W H) Para más detalles, póngase en contacto con TechLine en el 1 877 276-7876.

ACCESORIOS

Número de artículo	Descripción
8149L8CR	<p>El kit para colgar marquesinas MetalWorks™ en la losa suspende las marquesinas de la cubierta, lo que permite ajustar la altura.</p> <p>Contenido del kit:</p> <ul style="list-style-type: none"> (2) Anclajes de estructura de agarre (2) Tapas de estructura de agarre (2) 8' Cables de avión (2) Ajustadores de cable de extremo inferior <p>Se necesitan dos kits para colgar cada marquesina MetalWorks (se piden por separado de la marquesina).</p>



PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Acero galvanizado

Arco del plafón

Hill o Valley - 7-7/8"

Acabado de la superficie y detalle de los bordes

Acabado con recubrimiento en polvo aplicado en fábrica después de la producción; reflectancia de la luz 0.75 - Sólo White sin perforar

Curvado (hill/valley) - anchura del detalle de la orilla: ángulo de 45°, longitud del detalle de la orilla: ángulo de 90°

Rendimiento contra incendios

Clase A: Índice de propagación de la llama 25 o inferior y Índice de desarrollo de humo 50 o inferior cuando se prueban de acuerdo con ASTM E84.

Las Marquesinas MetalWorks™, al igual que otros elementos arquitectónicos situados en el plano del techo, pueden obstruir o desviar el patrón de distribución de agua de los rociadores contra incendios existente o previsto, o posiblemente retrasar la activación de los rociadores contra incendios o del sistema de detección de incendios. Se aconseja a los diseñadores e

instaladores que consulten a un ingeniero de protección contra incendios, a la NFPA 13 y a sus códigos locales para obtener orientación sobre las técnicas de instalación adecuadas cuando haya sistemas de detección o supresión de incendios.

Clasificación ASTM E1264

Clase de resistencia al fuego - Clase A

Rendimiento acústico

M2 Perforado con relleno de fibra de vidrio - absorción acústica 1.25

M3 Extra Microperforado con relleno de fibra de vidrio - absorción acústica 1.15

Consideraciones de diseño

Las marquesinas MetalWorks no están aprobadas para aplicaciones exteriores. El sistema de suspensión por cable de las Marquesinas MetalWorks no debe colgar de ningún sistema de suspensión de cielos acústicos comerciales. La marquesina no debe utilizarse para soportar ningún otro material.

Consideraciones sobre la instalación

Las marquesinas MetalWorks requieren dos personas para manipular e instalar un plafón de forma segura. Consulte las instrucciones de instalación en el sitio web para más detalles.

Restricción sísmica

Consulte ASCE 7-10, Sección 13.5 Componentes arquitectónicos, para conocer los requisitos sísmicos. El punto 2 de la Sección 13.5 hace referencia a 13.2.3 Daños Consecuenciales.

Limpieza y Desinfección

Opciones de limpieza y desinfección aprobadas por el CDC disponibles en armstrongceilings.com/cleaning (Seleccione: Español)

Sistema de suspensión

El kit de suspensión de la losa (artículo 8149L8CR) se pide por separado.

Garantía

Detalles en armstrongceilings.com/warranty (Seleccione: Español)

Peso

Colina o Valle 624 lbs; un toldo por caja
Plano 52 lbs; una marquesina por caja