

METALWORKS™ Mesh

De orilla cuadrada y Tegular

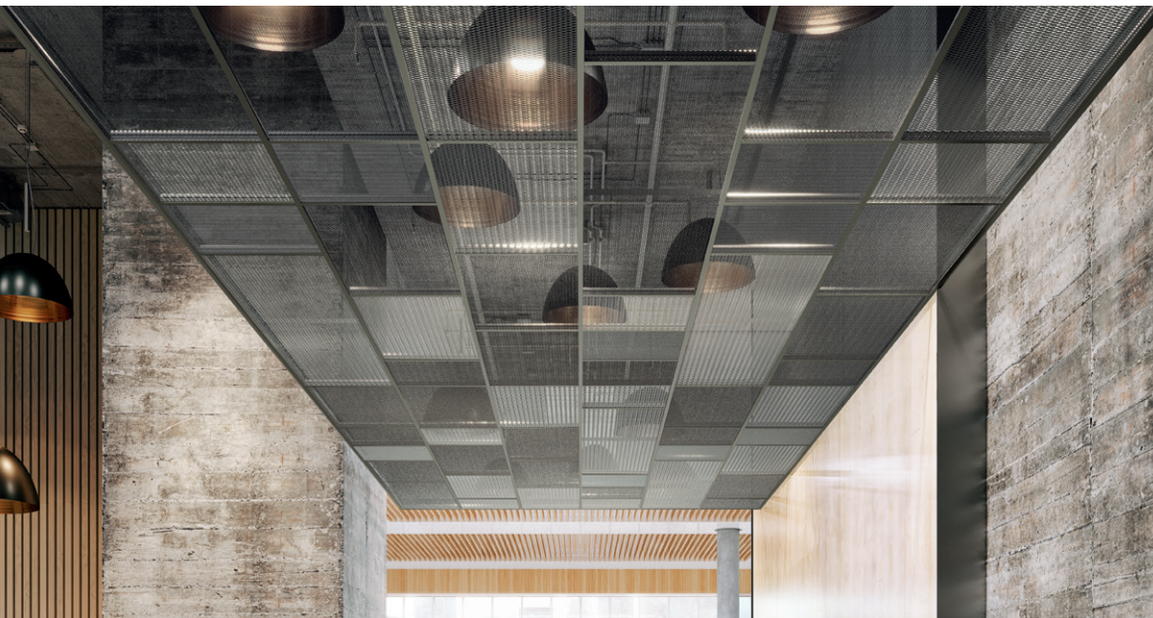


SUSTAIN™
Sistemas de Plafones
Sustentables de
Alta Desempeño



FAST 134
Selectos artículos envían rápido

Dibujos CAD/Revit®
armstrongceilings.com



más capacidades
para hacer más



Plafones MetalWorks Mesh en acabado Nickel Chrome: plafones Trellis y Lattice de 24" x 48", 24" x 72" y 24" x 96"; plafones Scallops de 24" x 24"; sistema de suspensión y borde Axiom® en Gun Metal Grey

Ver más fotos en:
armstrongceilings.com/photogallery

Los plafones MetalWorks™ Mesh proporcionan un aspecto industrial para espacios interiores en una variedad de tamaños, patrones y acabados.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Plafones de gran formato de 24" x 48", 24" x 72" y 24" x 96" ahora disponibles como artículos estándar en diseños seleccionados
- MetalWorks™ Mesh forman parte de la cartera Sustain™ y cumplen las normas de cumplimiento de sostenibilidad más estrictas del sector en la actualidad
- Treinta y dos diseños estándar en plafones de 24" x 24"; también hay disponibles diseños y colores personalizados
- La familia de productos CleanAssure™ incluye plafones desinfectables, sistemas de suspensión y bordes
- Productos seleccionados incluidos en el programa FAST134: listos para enviarse en 4 semanas o menos
- Instalación sencilla: los plafones se colocan en un sistema de suspensión estándar de 15/16" con bordes u orillas acabadas
- Borde diseñado en fábrica alrededor de las orillas de los plafones para una instalación rápida y segura en el sistema de suspensión
- Los plafones acústicos de relleno en Black proporcionan una alta absorción acústica y ayudan a ocultar elementos en el pleno

ACABADOS DE MALLA

Recubrimiento en polvo



Debido a limitaciones de impresión, la tonalidad puede variar con respecto al producto real.

* Sólo disponible en plafones de 24" x 24"

† No disponible como color coordinado del sistema de suspensión

Anodizado para Cascades



Cascades también disponibles con acabados de recubrimiento en polvo, excepto Nickel Chrome.

Chapado niquelado antiguo



El acabado Antique Nickel refleja la luz con un bello acabado metálico auténtico. No disponible en Expanded Metal o Cascades. El acabado tendrá variaciones de tono dependiendo del ángulo de visión. Se recomienda sistema de suspensión en Back.

COLORES DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN A JUEGO



NOTA: Los accesorios y clips (como el clip BERC2) pueden especificarse para que el color coincida con el sistema de suspensión.

*** No disponible como opción estándar.

Los patrones de malla dejan a la vista el sistema de suspensión. Cuando el acero con acabado fresaado no sea el aspecto deseado, solicite el sistema de suspensión pintado 360.

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/mesh (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

METALWORKS™ Mesh

De orilla cuadrada y Tegular



LEED WELL LBC
HASTA 85% CONTENIDO RECICLADO

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclable/ ampliado/ productor resp.
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- informe de ingredientes materiales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

CON PLAFÓN DE RELLENO

WOVEN WIRE (se muestra escala 1:6)

Square Weave - Orilla cuadrada



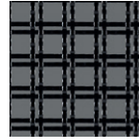
1Cell
 Artículo 6415AM
 Espaciado: 0.86" x 0.86"
 Diámetro del alambre: 0.11"
 % Área Abierta: 76%



2 Celdas
 Artículo 6416AM
 Espaciado: 1.39" x 1.39"
 Diámetro del alambre: 0.135"
 % Área Abierta: 82%



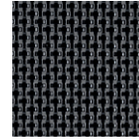
Twin Round Narrow
 Artículo 6129AM
 Espaciado: 0.25"/0.57"
 Diámetro del alambre: 0.80
 % Área Abierta: 61%



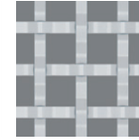
Twin Flat Narrow
 Artículo 6412AM
 Espaciado: 0.25"/0.75"
 Diámetro del alambre: 0.92
 % Área Abierta: 53%



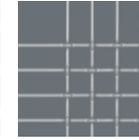
Twin Flat Wide
 Artículo 6410AM
 Espaciado: 0.75"/2.25"
 Diámetro del alambre: 0.375" x 0.60"
 % Área Abierta: 56%



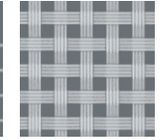
Single Flat Narrow
 Artículo 6411AM
 Espaciado: 0.25" x 0.25"
 Diámetro del alambre: 0.92



Single Flat Wide
 Artículo 8199AM
 Dimensión del alambre: 0.375" x 0.60"
 % Área Abierta: 51%

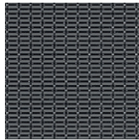


Quad Round Narrow
 Artículo 8198AM
 Diámetro del Alambre: 0.135"
 % Área Abierta: 77%

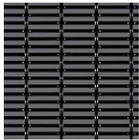


Over-Under Square
 Artículo 8200AM
 Dimensión del alambre: 0.250" x 0.063"
 % Área Abierta: 34%

Linear Weave - Orilla Cuadrada



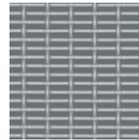
Single Mini
 Artículo 6413AM
 Espaciado: 0.32" x 0.32"
 Diámetro del alambre: 0.63"
 % Área Abierta: 57%



Single Narrow
 Artículo 6414AM
 Espaciado: 0.105"
 Diámetro del alambre: 1.105"
 % Área Abierta: 82%



Triple Narrow
 Artículo 6128AM
 Espaciado: 3.15" x 3.15"
 Diámetro del alambre: 0.12"
 % Área Abierta: 62%



Fine Rectangular
 Artículo 8203AM
 Dimensión del Alambre: 0.80"
 % Área Abierta: 47%

Linear Weave - Tegular



Fine Rectangular
 Artículo 8195AM
 Diámetro del alambre: 0.80
 % Área Abierta: 47%

Diamond Weave - Orilla Cuadrada

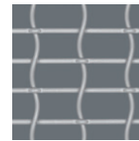


1Diamond
 Artículo 6417AM
 Espaciado: 0.86" x 0.86"
 Diámetro del alambre: 0.11"
 % Área Abierta: 76%

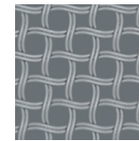


2Diamond
 Artículo 6418AM
 Espaciado: 1.33" x 1.33"
 Diámetro del alambre: 0.14"
 % Área Abierta: 82%

Round Weave - Orilla Cuadrada

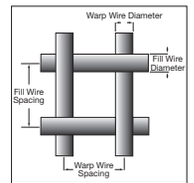


Round Rectangular
 Artículo 8201AM
 Diámetro del alambre: 0.105
 % Área Abierta: 75%



Twin Circle
 Artículo 8202AM
 Diámetro del alambre: 0.80
 % Área Abierta: 41%

Llave de alambre



WELDED WIRE (Se muestra la escala real 1:6)

Welded Wire - Orilla Cuadrada



1Cell
 Artículo 6131AM
 Espaciado: 1.0" x 1.0"
 Diámetro del alambre: 0.120"
 % Área Abierta: 76%



2Cell
 Artículo 6132AM
 Espaciado: 2.0" x 2.0"
 Diámetro del alambre: 0.120"
 % Área Abierta: 88%



3Cell
 Artículo 6133AM
 Espaciado: 3.0" x 3.0"
 Diámetro del alambre: 0.120"
 % Área Abierta: 92%

Welded Wire - Tegular



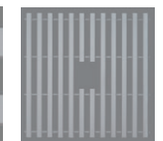
1Cell
 Artículo 8190AM
 Diámetro del alambre: 0.120"/.312"
 Varilla de borde tegular
 % Área Abierta: 78%



2Cell
 Artículo 8191AM
 Diámetro del alambre: 0.120"/.312"
 Varilla de borde tegular
 % Área Abierta: 88%



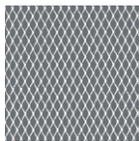
Canal Lineal
 Artículo 8196AM
 Diámetro del alambre: 0.192"
 Dimensión del alambre: 0.044" Canal
 % Área Abierta: 50%



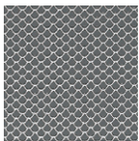
Canal Lineal con orificio central
 Artículo 8197AM
 Diámetro del alambre: 0.192"
 Dimensión del alambre: 0.044" Canal
 % Área Abierta: 60%

EXPANDED METAL (Se muestra la escala real 1:6)

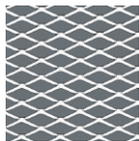
Metal expandido - Orilla Cuadrada



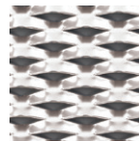
Lattice
 Artículo 6136AM
 Espaciado: 0.036"
 SWD 0.250" LWD 0.500"



Scallops
 Artículo 6137AM
 Espaciado: 0.048"
 SWD 0.295" LWD 0.394" (ANCHO)

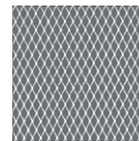


Trellis
 Artículo 6138AM
 Espaciado: 0.060"
 SWD 0.515" LWD 1.200"

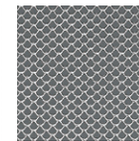


Cascades
 Artículo 6139AM
 Espaciado: 0.080"
 Área abierta: 23% SWD 0.950" LWD 2.000"

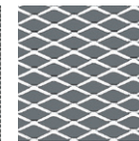
Metal expandido - Tegular



Lattice
 Artículo 8192AM
 Diámetro del alambre: N/A
 % Área Abierta: 73%

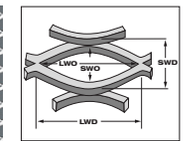


Scallops
 Artículo 8193AM
 Diámetro del alambre: N/A
 % Área Abierta: 61%



Trellis
 Artículo 8194AM
 Diámetro del alambre: N/A
 % Área Abierta: 70%

Llave de metal expandido



Para información detallada sobre el patrón, incluidos los diámetros de los alambres espaciadores y el área abierta, consulte el folleto de MetalWorks™ Mesh.

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/mesh (Selección: Español)

Armstrong®
 World Industries



METALWORKS™ - Estándar

METALWORKS™ Mesh

De orilla cuadrada y Tegular



LEED WELL | LBC HASTA 85% CONTENIDO REICLADO

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclable/ampliado productor resp.
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- informe de ingredientes materiales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

CON PLAFÓN DE RELLENO

SELECCIÓN VISUAL

		Nº. de artículo	Descripción	Dimensiones de la abertura interior del plafón Ancho x Largo x Alto (Pulgadas)
WOVEN WIRE Tejido Cuadrado de orilla cuadrada		6129AM __	Twin Round Narrow	24 x 24 x 1/4"
		6410AM __	Twin Flat Wide	24 x 24 x 1/4"
		6411AM __	Single Flat Narrow	24 x 24 x 1/4"
		6412AM __	Twin Flat Narrow	24 x 24 x 1/4"
		6415W24L24 __	1Cell	24 x 24 x 1/4"
		6415W24L48 __	1Cell	24 x 48 x 1/4"
		6415W24L72 __	1Cell	24 x 72 x 1/4"
		6415W24L96 __	1Cell	24 x 96 x 1/4"
		6416W24L24 __	2Cell	24 x 24 x 1/4"
		6416W24L48 __	2Cell	24 x 48 x 1/4"
		6416W24L72 __	2Cell	24 x 72 x 1/4"
		6416W24L96 __	2Cell	24 x 96 x 1/4"
	8199AM __	Single Flat Wide	24 x 24 x 1/4"	
	8198AM __	Quad Round Narrow	24 x 24 x 1/4"	
	8200AM __	Over-Under Square	24 x 24 x 1/4"	
Linear Weave de orilla cuadrada		6413AM __	Single Mini	24 x 24 x 1/4"
		6414AM __	Single Narrow	24 x 24 x 1/4"
		6128AM __	Triple Narrow	24 x 24 x 1/4"
		8203AM __	Fine Rectangular	24 x 24 x 1/4"
Linear Weave Cuadrado Tegular		8195AM __	Fine Rectangular	24 x 24 x 1/4"
Diamond Weave Plafones de orilla cuadrada		6417AM __	1Diamond	24 x 24 x 1/4"
		6418AM __	2Diamond	24 x 24 x 1/4"
Round Weave de orilla cuadrada		8201AM __	Redondo Rectangular	24 x 24 x 1/4"
		8202AM __	Twin Circle	24 x 24 x 1/4"
METAL EXTENDIDO de orilla cuadrada		6136W24L24 __	Lattice	24 x 24 x 1/4"
		6136W24L48 __	Lattice	24 x 48 x 1/4"
		6136W24L72 __	Lattice	24 x 72 x 1/4"
		6136W24L96 __	Lattice	24 x 96 x 1/4"
		6137AM __	Scallops	24 x 24 x 1/4"
		6138W24L24 __	Trellis	24 x 24 x 1/4"
		6138W24L48 __	Trellis	24 x 48 x 1/4"
		6138W24L72 __	Trellis	24 x 72 x 1/4"
		6138W24L96 __	Trellis	24 x 96 x 1/4"
		6139AM __	Cascades	24 x 24 x 1/4"
Cuadrado Tegular		8192AM __	Lattice	24 x 24 x 1/4"
		8193AM __	Scallops	24 x 24 x 1/4"
		8194AM __	Trellis	24 x 24 x 1/4"

DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

% de área abierta	Clasificación al fuego	CleanAssure™ Plafones desinfectables		
		Con niebla	Con atomizador	Con paño
61%	Clase A	*	*	*
56%	Clase A	*	*	*
21%	Clase A	*	*	*
53%	Clase A	*	*	*
76%	Clase A	*	*	*
76%	Clase A	*	*	*
76%	Clase A	*	*	*
82%	Clase A	*	*	*
82%	Clase A	*	*	*
82%	Clase A	*	*	*
82%	Clase A	*	*	*
51%	Clase A	*	*	*
77%	Clase A	*	*	*
34%	Clase A	*	*	*
57%	Clase A	*	*	*
52%	Clase A	*	*	*
62%	Clase A	*	*	*
47%	Clase A	*	*	*
47%	Clase A	*	*	*
76%	Clase A	*	*	*
82%	Clase A	*	*	*
75%	Clase A	*	*	*
41%	Clase A	*	*	*
73%	Clase A	*	*	*
73%	Clase A	*	*	*
73%	Clase A	*	*	*
73%	Clase A	*	*	*
61%	Clase A	*	*	*
70%	Clase A	*	*	*
70%	Clase A	*	*	*
70%	Clase A	*	*	*
70%	Clase A	*	*	*
23%	Clase A	*	*	*
73%	Clase A	*	*	*
61%	Clase A	*	*	*
70%	Clase A	*	*	*

INFORMACIÓN ACÚSTICA

Los patrones con un área abierta similar conseguirán resultados acústicos similares.

% de área abierta	Nº. de artículo del plafón de relleno.	Dimensiones	NRC
21% Área 	5823	24" x 24"	0.75
	1713BL	24" x 24"	0.70
	2820BK	24" x 24"	0.85
	2821BK	24" x 48"	0.85
53% Área 	2864BK	24" x 72"	0.85
	5823	24" x 24"	0.75
	1713BL	24" x 24"	0.70
	2820BK	24" x 24"	0.85
76% Área 	2821BK	24" x 48"	0.85
	2864BK	24" x 72"	0.85
	5823	24" x 24"	0.75
	1713BL	24" x 24"	0.70
Single Flat Narrow	2820BK	24" x 24"	0.85
	2821BK	24" x 48"	0.85
	2864BK	24" x 72"	0.85
	1Cell	5823	24" x 24"
Twin Flat Narrow	1713BL	24" x 24"	0.70
	2820BK	24" x 24"	0.85
	2821BK	24" x 48"	0.85
	2864BK	24" x 72"	0.85
1Cell	5823	24" x 24"	0.75
	1713BL	24" x 24"	0.70
	2820BK	24" x 24"	0.85
	2821BK	24" x 48"	0.85
2864BK	24" x 72"	0.85	

INSTALACIÓN DE PLAFONES ACÚSTICOS



Plafón MetalWorks™ Mesh con plafón de relleno Calla® 2820BK para un alto rendimiento NRC

◆ Cuando especifique o haga un pedido, incluya el sufito de color de 2 letras apropiado con el número de artículo (por ejemplo, 6129AM S G).

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/mesh (Seleccione: Español)



METALWORKS™ Mesh

De orilla cuadrada y Tegular



LEED WELL LBC HASTA 85% CONTENIDO RECICLADO

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclable/ ampliado/ productor resp.
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- informe de ingredientes
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

SELECCIÓN VISUAL

	Nº. de artículo	Descripción	Dimensiones de la abertura interior del plafón Ancho x Largo x Alto (Pulgadas)
WELDED WIRE de orilla cuadrada	6131W24L24	1Cell	24 × 24 × 1/4"
	6131W24L48	1Cell	24 × 48 × 1/4"
	6131W24L72	1Cell	24 × 72 × 1/4"
	6131W24L96	1Cell	24 × 96 × 1/4"
	6132W24L24	2Cell	24 × 24 × 1/4"
Cuadrado Tegular	6132W24L48	2Cell	24 × 48 × 1/4"
	6132W24L72	2Cell	24 × 72 × 1/4"
	6132W24L96	2Cell	24 × 96 × 1/4"
	6133AM	3Cell	24 × 24 × 1/4"
	8190AM	1Cell	24 × 24 × 1/4"
	8191AM	2Cell	24 × 24 × 1/4"
	8196AM	Linear Channeled	24 × 24 × 1/4"
	8197AM	Linear Channeled - Orificio central	24 × 24 × 1/4"



Los artículos del programa FAST134 están listos para su envío por el fabricante en 4 semanas o menos. Plazos de entrega actualizados y opciones de productos (tamaños y colores) de armstrongceilings.com/fast134.

◆ Cuando especifique o haga un pedido, incluya el sufijo de color de 2 letras apropiado con el número de artículo (por ejemplo, 6129AM S Q). SWD = Forma Corta de Diseño LWD = Forma Larga de Diseño
NOTA: Para información sobre plafones acústicos de relleno, consulte armstrongceilings.com/mwaccessories

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



PROPIEDADES FÍSICAS

Material
Todos los artículos, excepto los plafones Cascades, son de acero laminado en frío. Los plafones Cascades están fabricados en aluminio.

Acabado de la superficie
Todos los plafones están disponibles en una gama de acabados estándar y personalizados con recubrimiento en polvo liso aplicado en fábrica. La mayoría de los plafones también se pueden chapar para obtener un acabado Antique Nickel que tendrá una pátina variable para conseguir un auténtico aspecto envejecido. Los acabados anodizados (BA, NA) solo están disponibles en los plafones Cascades.

Rendimiento contra incendios
Clase A: ASTM E84 y CAN/ULC S102. Índice de propagación de llama de 25 o menos. Índice de humo desarrollado igual o inferior a 50.

Todos los plafones MetalWorks™ Mesh son incombustibles. Al igual que otros elementos arquitectónicos situados en el cielo acústico, los plafones de malla pueden obstruir o desviar el patrón de distribución de agua de los rociadores contra incendios previsto, o posiblemente retrasar o acelerar la activación de los sistemas de rociadores o de detección de incendios canalizando el calor de un incendio hacia el dispositivo o lejos de él.

Para los plafones que no cumplan los criterios de suspensión abierta, se debe colocar un plafón de fibra mineral de 24" x 24" en la parte posterior del plafón de malla al instalar el cielo acústico, con el rociador instalado debajo de ambos plafones.

Se aconseja a los diseñadores e instaladores que consulten a un ingeniero de protección contra incendios, a la NFPA 13 y a los códigos locales para orientación cuando haya sistemas automáticos de detección y extinción de incendios.

Consideraciones acústicas
Probado por el NRC utilizando plafones de relleno White. Los plafones pintados pueden experimentar una ligera reducción del NRC debido a los procesos de pintado del color.

Consideraciones de diseño
Se espera una deflexión mínima a medida que aumente el tamaño de los plafones. Es posible observar una deflexión de hasta 1/2" en los patrones Welded y Woven. Los plafones en patrones Expandidos pueden mostrar deflexión adicional, lo que resulta en un visual industrial mejorado.

Para artículos MetalWorks™ Mesh más abiertos en los que el sistema de suspensión puede ser visible a través de los plafones, considere el uso de un sistema de suspensión pintado de 360° coordinado con el color del plafón.

El artículo 8196 no debe cortarse en el sitio de trabajo. Utilice el artículo 8197, con orificio central de 5", para rociadores, iluminación y otros elementos mecánicos. Además, siempre se debe tener cuidado al cortar metal. Consulte las instrucciones de instalación para obtener orientación específica sobre cada tipo de plafón de malla.

Consideraciones de instalación
Para plafones de más de 60" de longitud, se requieren barras estabilizadoras y clips de sujeción.

Las orillas de los plafones MetalWorks™ Mesh presentan detalles únicos. Tenga cuidado y utilice protección adecuada para manos y ojos al instalar o cortar estos plafones metálicos. Consulte las instrucciones de instalación BPLA-297075 en armstrongceilings.com/metalworks para obtener detalles y recomendaciones de corte.

Limpieza y Desinfección
Opciones de limpieza y desinfección aprobadas por los CDC disponibles en armstrongceilings.com/cleaning (Selección: Español)

Consideraciones sobre el programa FAST134 El tamaño del trabajo importa: Los trabajos grandes, de más de 2500 pies cuadrados o 50 piezas para formas/elementos verticales tendrán plazos de entrega más largos.

La ubicación importa: Tiempo de tránsito no incluido. Estamos listos para enviar en 1 semana en artículos FAST1. Sin embargo, el tránsito a los estados al oeste de Wyoming y Latino América puede demandar más tiempo.

El horario de los camiones de distribución es importante: Dependemos de la distribución para mover los productos por todo

INFORMACIÓN ACÚSTICA

Los patrones con un área abierta similar conseguirán resultados acústicos similares.

% de área abierta	Nº. de artículo del plafón de relleno.	Dimensiones	NRC
21% Área abierta	5823	24" × 24"	0.75
	1713BL	24" × 24"	0.70
	2820BK	24" × 24"	0.85
	2821BK	24" × 48"	0.85
53% Área abierta	2864BK	24" × 72"	0.85
	5823	24" × 24"	0.75
	1713BL	24" × 24"	0.70
	2820BK	24" × 24"	0.85
76% Área abierta	2821BK	24" × 48"	0.85
	2864BK	24" × 72"	0.85
	5823	24" × 24"	0.75
	1713BL	24" × 24"	0.70
	2820BK	24" × 24"	0.85
	2821BK	24" × 48"	0.85
	2864BK	24" × 72"	0.85

BARRA ESTABILIZADORA Y CLIPS DE SUJECCIÓN

Requeridos para todos los plafones de más de 60" de longitud

Nº. de artículo	Descripción	Piezas/caja
7425	Barra estabilizadora	100
CHDC	Clips de sujeción transparentes	50
FHDC	Clips de sujeción Black	1000

el país. Cuando la velocidad sea un factor importante, trabaje con su distribuidor local para garantizar un servicio FAST134.

Inventario vs fabricación a pedido Importa: Los artículos FAST3 y FAST4 se fabrican bajo pedido y se envían directamente al distribuidor. Los artículos FAST1 (artículos en inventario) pasarán por la distribución y dependerán del cronograma de los camiones del distribuidor.

Garantía
Detalles en armstrongceilings.com/garantía (Selección: Español)

Peso/plafón (embalado a granel)

6411 - 8.2 libras/pieza	6136W24L24 - 2.6 libras/pieza
6413 - 5.1 libras/pieza	6136W24L48 - 5.2 libras/pieza
6414 - 6.9 libras/pieza	6136W24L72 - 7.7 libras/pieza
6415W24L24 - 3.85 libras/pieza	6136W24L96 - 5.2 libras/pieza
6415W24L48 - 7.7 libras/pieza	6138W24L24 - 1.55 libras/pieza
6415W24L72 - 11.4 libras/pieza	6138W24L48 - 3.1 libras/pieza
6415W24L96 - 15.1 libras/pieza	6138W24L72 - 4.5 libras/pieza
6416W24L24 - 1.95 libras/pieza	6138W24L96 - 10 libras/pieza
6416W24L48 - 3.9 libras/pieza	6412AM - 4.8 libras/pieza
6416W24L72 - 10.7 libras/pieza	6137AM - 2.8 libras/pieza
6416W24L96 - 14.1 libras/pieza	6139AM - 2.1 libras/pieza
6417 - 3.3 libras/pieza	8190AM - 4.4 libras/pieza
6418 - 3.2 libras/pieza	8191AM - 3.2 libras/pieza
6128AM - 4.2 libras/pieza	8192AM - 1.9 libras/pieza
6129AM - 6 libras/pieza	8193AM - 2.3 libras/pieza
6131W24L24 - libras/pieza	8194AM - 3.0 libras/pieza
6131W24L48 - 7.1 libras/pieza	8196AM - 9 libras/pieza
6131W24L72 - 10.9 libras/pieza	8197AM - 7.3 libras/pieza
6131W24L96 - 14.6 libras/pieza	8198AM - 4.8 libras/pieza
6132W24L24 - 1.95 libras/pieza	8199AM - 6.5 libras/pieza
6132W24L48 - 3.9 libras/pieza	8200AM - 8.1 libras/pieza
6132W24L72 - 5.8 libras/pieza	8195AM - 7.4 libras/pieza
6132W24L96 - 7.7 libras/pieza	8203AM - 7.0 libras/pieza
6133AM - 1.6 libras/pieza	8201AM - 4.5 libras/pieza
6410AM - 4.8 libras/pieza	8202AM - 7.7 libras/pieza

Cantidad mínima de pedido
plafones de 24" x 24" - 100 pies cuadrados todos los demás tamaños - 500 pies cuadrados