

METALWORKS™ Mesh

De orilla cuadrada y Tegal



SUSTAIN™
Sistemas de plafones
sustentables de
alto desempeño



FAST134
Selectos artículos envían rápido



Dibujos CAD/Revit®
armstrongceilings.com

más capacidades
para hacer más



Plafones MetalWorks Mesh en acabado Nickel Chrome: 24" x 48" y 24" x 96" 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

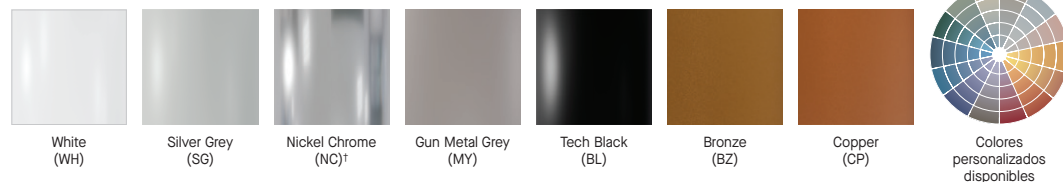
Los plafones MetalWorks™ Mesh proporcionan un aspecto industrial para espacios interiores en una variedad de tamaños, patrones y acabados.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Plafones de gran formato de 24" x 48", 24" x 72" y 24" x 96" disponibles como artículos estándar en diseños seleccionados
- MetalWorks™ Mesh forman parte de la cartera Sustain™ y cumplen las normas de cumplimiento de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad
- Veinticinco diseños estándar en plafones de 24" x 24", también disponibles en 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 de relleno acústicos en Black proporcionan una alta absorción acústica y ayudan a ocultar elementos en el pleno
- Para opciones personalizadas, póngase en contacto con ASQuote@armstrongceilings.com

ACABADOS DE MALLA

Recubrimiento en polvo

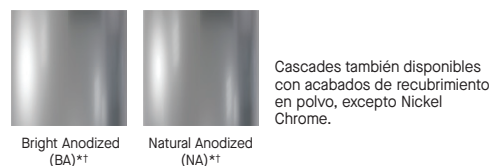


Debido a limitaciones de impresión, la tonalidad puede variar con respecto al producto real.

* Sólo disponible en plafones de 24" x 24"

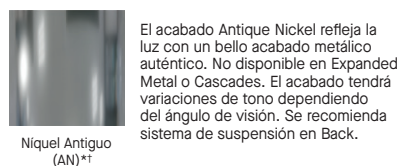
† No disponible como color coordinado del sistema de suspensión

Anodizado para Cascades



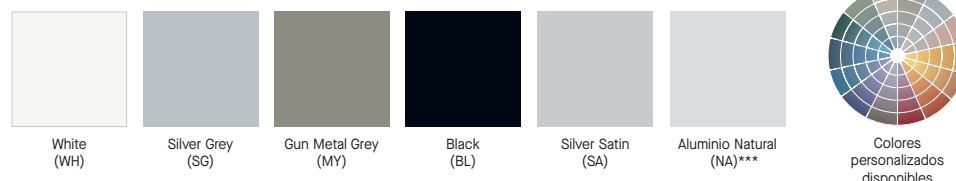
Cascades también disponibles con acabados de recubrimiento en polvo, excepto Nickel Chrome.

Plated Antique Nickel



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 fresa 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 Tegal



CONTENIDO
RECICLADO

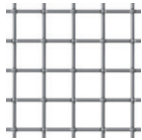
HASTA
85%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES		Salud climática	EPD
Salud humana	Etiqueta Declare	Salud del ecosistema	EPD
	HPD		
	CDPH de terceros	Economía circular	✓
EXPERIENCIA DEL OCUPANTE		Acústica	✓

WOVEN WIRE (se muestra escala 1:6)

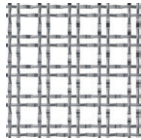
Square Weave – Orilla cuadrada



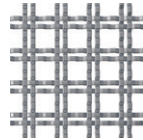
1Cell
Artículo 6415AM
Espaciado: 0.86" × 0.86"
Diámetro del alambre: 0.11"
% Área Abierta: 76%



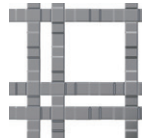
2Cell
Artículo 6416AM
Separación 1.52" × 1.52"
Diámetro del alambre: 0.135"
% Área Abierta: 82%



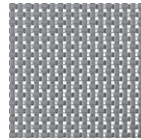
Twin Round Narrow
Artículo 6129AM
Espaciado: 0.25"/0.62" / 0.25"/0.62"
Diámetro del alambre: 0.08"
% Área Abierta: 61%



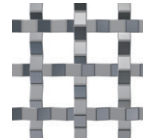
Twin Flat Narrow
Artículo 6412AM
Espaciado: 0.25"/0.74" / 0.25"/0.74"
Diámetro del alambre: 0.06" × 0.14"
% Área Abierta: 53%



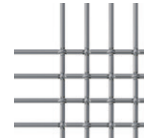
Twin Flat Wide
Artículo 6410AM
Espaciado: 0.73"/2.24" / 0.73"/2.24"
Diámetro del alambre: 0.375" × 0.60"
% Área Abierta: 56%



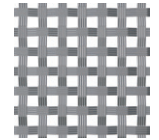
Single Flat Narrow
Artículo 6411AM
Espaciado: 0.24" × 0.24"
Diámetro del alambre: 0.06" × 0.14"
% Área Abierta: 21%



Single Flat Wide
Artículo 8199AM
Espaciado: 1.28" × 1.28"
Dimensión del Alambre: 0.375" × 0.60"
% Área Abierta: 51%

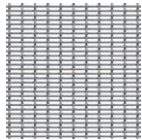


Quad Round Narrow
Artículo 8198AM
Espacio: 0.71" × 0.71"
Diámetro del alambre: 0.135"
% Área Abierta: 77%



Over-Under Square
Artículo 8200AM
Espaciado: 0.58" × 0.58"
Dimensión del Alambre: 0.250" × 0.063"
% Área Abierta: 34%

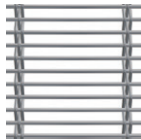
Linear Weave – Orilla Cuadrada



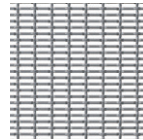
Single Mini
Artículo 6413AM
Espaciado: 0.13" × 0.375"
Diámetro del alambre: 0.06"
% Área Abierta: 57%



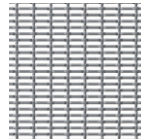
Single Narrow
Artículo 6414AM
Espaciado: 0.25" × 1.1"
Diámetro del alambre: 0.105"
% Área Abierta: 52%



Triple Narrow
Artículo 6128AM
Espaciado: 0.375" × 3.15"
Diámetro del alambre: 0.12"
% Área Abierta: 62%



Fine Rectangular
Artículo 8203AM
Separación: 0.18" × 0.5"
Dimensión del alambre: 0.08"
% Área Abierta: 47%



Fine Rectangular
Artículo 8195AM
Espaciado: 0.18" × 0.5"
Dimensión del alambre: 0.08"
% Área abierta: 47%

Linear Weave – Tegal

Diamond Weave – Orilla Cuadrada

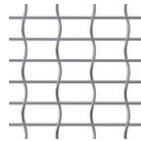


1Diamond
Artículo 6417AM
Espaciado: 0.86" × 0.86"
Diámetro del alambre: 0.11"
% Área Abierta: 76%

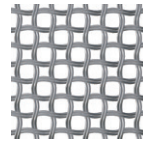


2Diamond
Artículo 6418AM
Espaciado: 1.52" × 1.52"
Diámetro del alambre: 0.14"
% Área Abierta: 82%

Round Weave – Orilla Cuadrada

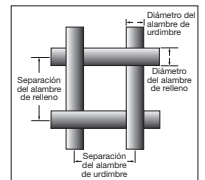


Round Rectangular
Artículo 8201AM
Diámetro del alambre: 0.08"
% Área Abierta: 75%



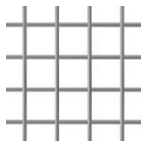
Twin Circle
Artículo 8202AM
Diámetro del alambre: 0.08"
% Área Abierta: 41%

Llave de alambre

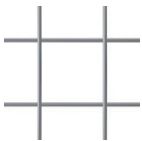


WELDED WIRE (Se muestra la escala real 1:6)

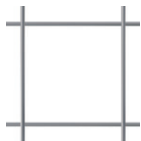
Welded Wire – Orilla Cuadrada



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

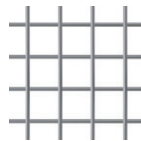


2Cell
Artículo 6132AM
Espaciado: 2.0" × 2.0"
Diámetro del alambre: 0.120"
% Área Abierta: 88%

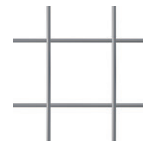


3Cell
Artículo 6133AM
Espaciado: 3.0" × 3.0"
Diámetro del alambre: 0.120"
% Área Abierta: 92%

Welded Wire – Tegal



1Cell
Artículo 8190AM
Diámetro del alambre: 0.120" Varilla de orilla tegular: 0.312"
% Área Abierta: 78%



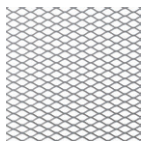
2Cell
Artículo 8191AM
Diámetro del alambre: 0.120" Varilla de orilla tegular: 0.312"
% Área Abierta: 88%



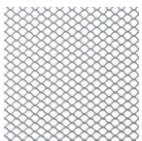
Linear Channeled
Artículo 8196AM & 8197AM
Diámetro del alambre: 0.192"
Dimensión del alambre: Canal de 1.0" × 0.5"
% Área Abierta: 50%
Área abierta con agujero central: 60%

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

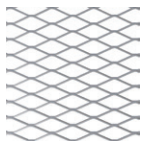
Expanded Metal – Orilla Cuadrada



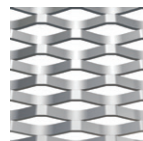
Lattice
Artículo 6136AM
Espaciado 0.036"
% Área Abierta: 73%
SWD 0.25"
LWD 0.5"



Scallops
Artículo 6137AM
Espaciado 0.048"
% Área Abierta: 61%
SWD 0.35"
LWD 0.49"

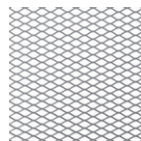


Trellis
Artículo 6138AM
Espaciado: 0.060"
% Área Abierta: 70%
SWD 0.515"
LWD 1.2"

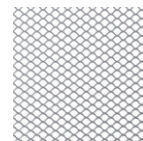


Cascades
Artículo 6139AM
Espaciado 0.080"
Área abierta: 23%
SWD 0.90"
LWD 2.0"

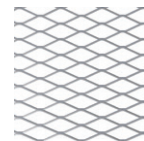
Expanded Metal – Tegal



Lattice
Artículo 8192AM
Diámetro del alambre: N/A
% Área Abierta: 73%
SWD 0.25"
LWD 0.5"

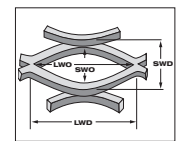


Scallops
Artículo 8193AM
Diámetro del alambre: N/A
% Área abierta: 61%
SWD 0.35"
LWD 0.49"



Trellis
Artículo 8194AM
Diámetro del alambre: N/A
% Área abierta: 70%
SWD 0.515"
LWD 1.2"

Llave de Expanded Metal



SWD – Forma Corta de Diseño
LWD – Forma Larga de Diseño

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/mesh (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

METALWORKS™ – Estándar

METALWORKS™ Mesh

De orilla cuadrada y Tegal



CONTENIDO
RECICLADO

HASTA
85%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana **Etiqueta Declare**

HPD

CDPH de terceros

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Salud climática

Salud del ecosistema

Economía circular

Acústica

EPD

EPD

✓

✓

SELECCIÓN VISUAL

	Nº. de artículo	Descripción	Dimensiones del plafón Ancho x Largo x Alto (pulgadas)
WOVEN WIRE Square Weave 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"
Linear Weave de orilla cuadrada	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 Cuadrado Tegal	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"
Diamond Weave de orilla cuadrada	8195AM	Fine Rectangular	24 x 24 x 1/4"
	6417AM	1Diamond	24 x 24 x 1/4"
Round Weave de orilla cuadrada	6418AM	2Diamond	24 x 24 x 1/4"
	8201AM	Redondo Rectangular	24 x 24 x 1/4"
EXTENDED METAL de orilla cuadrada	8202AM	Twin Circle	24 x 24 x 1/4"
	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"
Tegal cuadrado	6139AM	Cascades	24 x 24 x 1/4"
	8192AM	Lattice	24 x 24 x 1/4"
	8193AM	Scallops	24 x 24 x 1/4"
	8194AM	Trellis	24 x 24 x 1/4"

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

DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

% de área abierta	Resistencia 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 Abierta Single Flat Narrow	5823	24" x 24"	0.65
	1713BL	24" x 24"	0.75
	2820BK	24" x 24"	0.80
	2821BK	24" x 48"	0.80
	2864BK	24" x 72"	0.80
53% Área Abierta Twin Flat Narrow	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
76% Área Abierta 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

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/mesh (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

METALWORKS™ Mesh

De orilla cuadrada y Tegal



CONTENIDO
RECICLADO

HASTA
85%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana Etiqueta Declare HPD

CDPH de terceros

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Salud climática

Salud del ecosistema

Economía circular

Acústica

EPD

EPD

✓

✓

SELECCIÓN VISUAL

	Nº. de artículo	Descripción	Dimensiones del plafón Ancho x Largo x Alto (pulgadas)
WELDED WIRE de orilla cuadrada	6131W24L24	1Cell	24 x 24 x 1/4"
	6131W24L48	1Cell	24 x 48 x 1/4"
	6131W24L72	1Cell	24 x 72 x 1/4"
	6131W24L96	1Cell	24 x 96 x 1/4"
	6132W24L24	2Cell	24 x 24 x 1/4"
	6132W24L48	2Cell	24 x 48 x 1/4"
	6132W24L72	2Cell	24 x 72 x 1/4"
	6132W24L96	2Cell	24 x 96 x 1/4"
	6133AM	3Cell	24 x 24 x 1/4"
	8190AM	1Cell	24 x 24 x 1/4"
Tegal cuadrado	8191AM	2Cell	24 x 24 x 1/4"
	8196AM	Linear Channeled	24 x 24 x 5/8"
	8197AM	Linear Channeled - Orificio central	de 24 x 24 x 5/8"

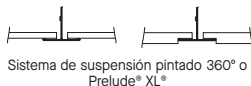
FAST
4 SEMANAS
o menos

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) en armstrongceilings.com/fast134 (Seleccione: Español).

◆ Cuando especifique o haga un pedido, incluya el sufijo de color de 2 letras apropiado con el número de artículo (por ejemplo, 6129AM S G). NOTA: Para obtener información sobre plafones de relleno acústico, consulte armstrongceilings.com/mwaccessories (Seleccione: Español)

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

15/16"



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. Para obtener asistencia en el diseño personalizado, póngase en contacto con ASQuote@armstrongceilings.com

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 (Seleccione: Español) para obtener detalles y recomendaciones de corte.

Limpieza y Desinfección

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

Consideraciones sobre el programa FAST134 El tamaño del trabajo importa: Los trabajos grandes, de más de 2500 pies² o 50 unidades 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.

LEED® es una marca registrada del US Green Building Council; Living Building Challenge® (LBC) es una marca registrada del International Living Future Institute; WELL™ y WELL Building Standard™ son marcas registradas del International WELL Building Institute; Revit® es una marca registrada de Autodesk, Inc.; todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC y/o sus afiliados
© 2025 AWI Licensing LLC

DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

% de área abierta	Resistencia al fuego	CleanAssure™ Plafones desinfectables
		Con niebla Con atomizado Con paño
78%	Clase A	* * *
78%	Clase A	* * *
78%	Clase A	* * *
78%	Clase A	* * *
88%	Clase A	* * *
88%	Clase A	* * *
88%	Clase A	* * *
88%	Clase A	* * *
92%	Clase A	* * *
78%	Clase A	* * *
88%	Clase A	* * *
50%	Clase A	* * *
60%	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 Abierta Single Flat Narrow	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
53% Área Abierta Twin Flat Narrow	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
76% Área Abierta 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

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
5600HDC	Clips de sujeción 5600	200

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

Peso/plafón (embalado a granel)

6411 - 8.2 lbs/pieza	6136W24L24 - 2.6 libras/pieza
6413 - 5.1 lbs/pieza	6136W24L48 - 5.2 libras/pieza
6414 - 6.9 lbs/pieza	6136W24L72 - 7.7 libras/pieza
6415W24L24 - 3.85 lbs/pieza	6136W24L96 - 5.2 libras/pieza
6415W24L48 - 7.7 lbs/pieza	6138W24L24 - 1.55 libras/pieza
6415W24L72 - 11.4 lbs/pieza	6138W24L48 - 3.1 libras/pieza
6415W24L96 - 15.1 lbs/pieza	6138W24L72 - 4.5 libras/pieza
6416W24L24 - 1.95 lbs/pieza	6138W24L96 - 10 libras/pieza
6416W24L48 - 3.9 lbs/pieza	6412AM - 4.8 libras/pieza
6416W24L72 - 10.7 lbs/pieza	6137AM - 2.8 libras/pieza
6416W24L96 - 14.1 lbs/pieza	6139AM - 2.1 libras/pieza
6417 - 3.3 lbs/pieza	8190AM - 4.4 libras/pieza
6418 - 3.2 lbs/pieza	8191AM - 3.2 libras/pieza
6128AM - 4.2 lbs/pieza	8192AM - 1.9 libras/pieza
6129AM - 6 lbs/pieza	8193AM - 2.3 libras/pieza
6131W24L24 - lbs/pieza	8194AM - 2.0 libras/pieza
6131W24L48 - 7.1 lbs/pieza	8196AM - 9 libras/pieza
6131W24L72 - 10.9 lbs/pieza	8197AM - 7.3 libras/pieza
6131W24L96 - 14.6 lbs/pieza	8198AM - 4.8 libras/pieza
6132W24L24 - 1.95 lbs/pieza	8199AM - 6.5 libras/pieza
6132W24L48 - 3.9 lbs/pieza	8200AM - 8.1 libras/pieza
6132W24L72 - 5.8 lbs/pieza	8195AM - 7.0 libras/pieza
6132W24L96 - 7.7 lbs/pieza	8203AM - 7.0 libras/pieza
6133AM - lbs/pieza	8201AM - 4.5 libras/pieza
6410AM - 4.8 lbs/pieza	8202AM - 7.7 libras/pieza

Cantidad mínima de pedido

24" x plafones de 24" - 100 Pies²
todos los demás tamaños - 500 Pies²

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongceilings.com/mesh
(Seleccione: Español)
BPCS-5114M-925

Armstrong®
World Industries

METALWORKS™ - Estándar