

METALWORKS™ Tablón

Hook-on (enganchable)
textura lisa

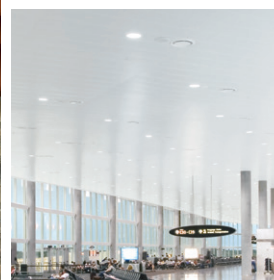
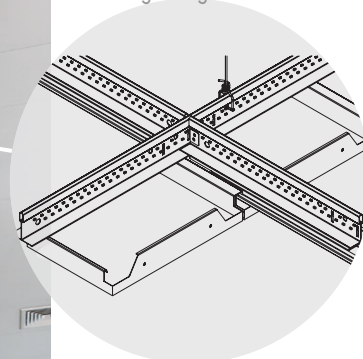


FAST134
Selectos artículos envían rápido

Dibujos CAD/Revit®
armstrongceilings.com/cadrevit



MetalWorks™ tableros microporados en Silver Grey



Ver más fotos en:
armstrongceilings.com/photogallery

Tableros de acero duraderos y enganchables con ranura de 1/8".

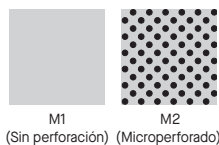
ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Visual nítida con ranura estrecha de 1/8"
- Buen NRC con vellón acústico (patrón perforado)
- Opción económica con entrega rápida
- **nuevo** Productos seleccionados incluidos en el programa FAST134: listos para enviarse en 4 semanas o menos
- Duradero – lavable, fregable, resistente a impactos, resistente a la suciedad

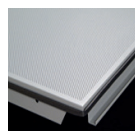
COLORES Debido a las limitaciones de impresión, los tonos pueden variar con respecto al producto real.



OPCIONES DE PERFORACIÓN (escala 1:2)



DETALLES



MetalWorks Tablón Microperforados

TechLine 877 276-7876
armstrongceilings.com/metalworksplank (Selecione: Español)

Armstrong®
World Industries

METALWORKS™ Tablón

Hook-on (enganchable)
textura lisa

CONTENIDO
RECICLADO

LEED V5

HASTA
25%

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana **Etiqueta Declare**

Salud climática **EPD**

Salud del ecosistema **EPD**

HPD

CDPH de terceros

Economía circular **✓**

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Acústica **✓**

SELECCIÓN VISUAL

	Nº. de artículo	Dimensiones Nominal A x L (Pulgadas)	Perforaciones
METALWORKS™ Tablón	5330_ _	16" x 72"	M1
	5331_ _	16" x 72"	M2
	5332_ _	16" x 96"	M1
	5333_ _	16" x 96"	M2



Los artículos del programa FAST134 están listos para su envío desde el fabricante en 4 semanas o menos. Encontrará los plazos de entrega actualizados y opciones de productos (tamaños y colores) en armstrongceilings.com/fast134. (Seleccione: Español)

♦ Al especificar o realizar un pedido, incluya el sufijo de color de dos dígitos correspondiente con el número de artículo (por ejemplo, 5330 W H; 5332 S G). La reflectancia luminica sólo para el White.

DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

Rendimiento contra incendios	Reflectancia luminica	DURABILIDAD			
		Lavado	Restregado	Impacto	Suciedad
Clase A	0.73	*	*	*	*
Clase A	-	*	*	*	*
Clase A	0.73	*	*	*	*
Clase A	-	*	*	*	*

INFORMACIÓN ACÚSTICA

Perforación	NRC	CAC (Clase de Atenuación de Cielos)
M1 Sin perforar	N/A	36
M2 Microperforado	0.70**	31*

* Con soporte de fibra mineral #747 cortado en campo opcional. Para más información sobre plafones acústicos de relleno, visite armstrongceilings.com/mwaccessories (Seleccione: Español)

** Sólo con vellón acústico

ACCESORIOS

Nº. de artículo	Descripción	Longitud	Piezas/caja
5336_ _	Borde de tablón de 4-1/2"	10'	5
5337	Resorte sísmico	-	100
M311081	Resorte de presión	-	100
M330011A	Ángulo de pared en F con ranura para persiana RA5F - WH	10'	10
M330003A	Ángulo de pared en F RA4F - WH	10'	10
M330005A	Ángulo de pared en F RA4F - SG	10'	10

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

Número de artículo	Descripción	Longitud	Piezas/caja
HD8906	Te principal para paneles de yeso, de resistencia superior, de 12'	12'	12
5335	Ensamblaje en Te secundaria enganchable de 4'	4'	10

PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Acero electrolgalvanizado - espesor 0.028

Acabado de la superficie

Acabado con recubrimiento en polvo aplicado en fábrica (post-revestido)

Resistencia al fuego

Clase A: Índice de propagación de la llama 25 o inferior. Índice de desarrollo de humo 50 o inferior.

Consideraciones de diseño

Si se necesitan tamaños, colores o perforaciones no estándar, llame al 1 877 276-7876 para TechLine, o póngase en contacto con su representante de Armstrong Ceilings para revisar el sistema de tableros a medida MetalWorks™ RH200. Instale con un espacio libre mínimo en el pleno.

Consideraciones sobre la instalación

Los plafones cortados no son accesibles.

Sistema de suspensión recomendado

Tes principales de resistencia superior para paneles de yeso con Tes secundarias enganchables para tableros MetalWorks™, como se indica arriba.

Restricción sísmica

Los tableros MetalWorks™ han sido diseñados, probados y aprobados para su aplicación en todas las áreas sísmicas, cuando se instalan según las instrucciones de instalación de Armstrong Ceilings.

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 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. FAST1 (artículos en existencia) pasará por distribución y dependerá de los horarios de los camiones de distribución.

Garantía

Más información en armstrongceilings.com/warranty (Seleccione: Español)

Peso: Plafones /Cartón

0.88 lbs/pie²; 4 plafones/caja

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongceilings.com/metalworksplank
(Seleccione: Español)
BPCS-3819M-925

LEED® es una marca registrada del U.S. 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; todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC y/o sus filiales © 2025 AWI Licensing LLC

Armstrong®
World Industries

METALWORKS™ - Estándar