

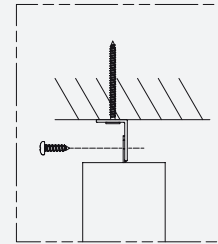
SOUNDSCAPES® Blades

Paneles acústicos para paredes verticales –
Aspecto de Madera
Textura suave



FAST134
Selectos artículos envían rápido

Dibujos CAD/Revit®
armstrongceilings.com



Paneles verticales SoundScapes Blades Wood Look en Brown Sugar Walnut (WBS)

Los paneles lineales para pared acústicos con aspecto de madera ayudan a reducir el tiempo de reverberación en su espacio.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN



- Ahora disponible en 7 aspectos estándar de madera
- Fijación directa a la pared con la moldura de pared Axiom®
- Absorción acústica de hasta 0.85 NRC en función de la distancia entre palas
- Clips de colgante empotrados en Black
- Opciones disponibles de paneles personalizados
- Superficie resistente al moho y a los hongos
- Familia de productos CleanAssure™: incluye plafones desinfectables, sistemas de suspensión y bordes
- Productos seleccionados incluidos en el programa FAST134: listos para enviar en 4 semanas o menos. Consulte los plazos de entrega actualizados en armstrongceilings.com/fast134
- Probado sismicamente
- ASTM E84 Rendimiento contra incendios Clase A
- Fabricado en EE.UU. con contenido nacional y mundial
- Cumple la ley Build America, Buy America (BABA)

ACABADOS



Visuales Wood Look



Brown Sugar Walnut (WBS) Toffee Chestnut (WTC) Vanilla Ash (WVA) Honey Oak (WHO)



Bourbon Cherry (WBC) Earl Grey Teak (WGT) Dark Mocha Walnut (WMW)

Para capacidades premios y personalizadas, contacte ASQuote@armstrongceilings.com



Inspirado en la naturaleza ¡Colores disponibles!

TechLine / 877 276-7876

armstrongceilings.com/soundscapesblades (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

SOUNDSCAPES® Blades

Paneles acústicos para paredes verticales –
Aspecto de Madera
Textura suave

SELECCIÓN VISUAL Se muestra en vista de alzado

CONTENIDO
RECICLADO

HASTA
53%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Salud climática

Salud del ecosistema

Economía circular

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

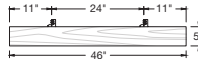
Acústica

RENDIMIENTO Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

	Bio-Block®	Humi-Guard+	CleanAssure™ plafones desinfectables
Resistencia al fuego			
Anti-moho/hongos			
Resistencia al pandeo			
Niebla			
Con atomizador			
Clase A	*	*	*

	Bio-Block®	Humi-Guard+	CleanAssure™ plafones desinfectables
Resistencia al fuego			
Anti-moho/hongos			
Resistencia al pandeo			
Niebla			
Con atomizador			
Clase A	*	*	*

Nº. de artículo	Descripción	Dimensiones (pulgadas) profundidad x longitud x espesor
SOUNDSCAPES® 8250F04RH05_ _ _	Panel vertical rectangular	5 × 46 × 1-3/4"



8250F04RH06_ _ _	Panel vertical rectangular	5 × 94 × 1-3/4"
------------------	----------------------------	-----------------

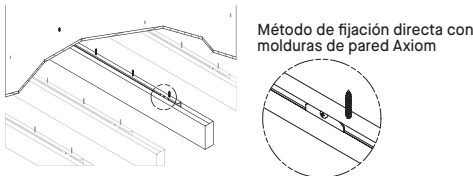


NOTA: Las orillas superiores enteladas se ofrecen como "Premium", póngase en contacto con ASQuote@armstrongceilings.com
◆ Añada el sufijo de acabado de 3 letras al final del número de artículo (por ejemplo, 8250F04RH05 W H Q = Honey Oak)

OPCIONES DE INSTALACIÓN

Nº. de artículo	Descripción	Piezas/caja
Fijación directa con molduras de pared Axiom®	AXM34STR3_ _ _	Moldura recta de pared de 10' (Pintura 360° recomendada; pedir por unidad)

* Cuando especifique o pida artículos con un color, añada el sufijo de dos letras al final del número de artículo (p. ej. AXM34STR3 B L)



Método de fijación directa con molduras de pared Axiom

INFORMACIÓN ACÚSTICA

	6" a eje	12" a eje	18" a eje	24" a eje
Profundidad del panel				
5"	0.85	0.60	0.45	0.35

NOTA: Probado según ASTM C423 sin plafones de relleno. El espaciado de los paneles verticales, la profundidad de los paneles y los plafones de relleno acústico influirán en el rendimiento acústico. Póngase en contacto con TechLine para un informe personalizado sobre el tiempo de reverberación en techline@armstrongceilings.com

PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Fibra de vidrio de 1-3/4" de espesor con membrana acústicamente transparente en cara y costados.

Acabado de la superficie

Membrana acústicamente transparente. La parte superior del panel está inacabada con clips para colgar incrustados en Black.

Resistencia al fuego

El material de los paneles SoundScapes® Blades es ASTM E84 Clase A: propagación de llama 25 o inferior y desarrollo de humo 50 o inferior.

Anti-moho/hongos

Los plafones con rendimiento BioBlock® resisten el crecimiento de moho y hongos en la superficie de la baldosa.

Consideraciones de diseño

Los paneles SoundScapes Blades mantienen una curvatura natural que puede ser perceptible cuando se instalan con una separación de 2" o menos.

Los paneles con aspecto de madera deben instalarse y manipularse con especial cuidado para evitar daños en la superficie. Tenga en cuenta que el grosor de las placas con aspecto Wood Looks es 1/4" menor que el de las placas de SoundScapes pintadas.

No se recomienda el uso de SoundScapes Blades de 5" en zonas muy transitadas o de alto impacto. Para mejores resultados, instálelas a más de 7' del nivel del suelo.

Los paneles verticales SoundScapes Blades se pueden pedir con malla en la orilla superior como opción premium.

Todas las placas con aspecto de madera se fabrican con vetas de madera paralelas a la longitud del panel. Las visuales Wood Looks están diseñadas para imitar las ligeras variaciones de color que se aprecian en la madera real.

Restricción sísmica

Los paneles verticales SoundScapes Blades están aprobados para todas las zonas sísmicas cuando se instalan según las directrices sísmicas de las instrucciones de instalación de Armstrong Ceilings.

Sistemas de suspensión recomendados

Los paneles verticales SoundScapes Blades vienen premontados con clips metálicos para colgar en la parte superior de los paneles. Consulte las instrucciones de instalación BPLA-297844 para más detalles.

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 hacia los estados situados al oeste de Wyoming puede requerir 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.

El inventario vs la fabricación a pedido es importante: Los Artículos FAST3 y FAST4 se fabrican por encargo y se envían directamente al distribuidor. FAST1 (artículos almacenados) pasará por distribución y dependen de los horarios de los camiones distribuidores.

Garantía

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

Peso del Panel para pared

8250F04RH05 – 2.9 LBS/PIEZA

8250F04RH06 – 5.8 LBS/PIEZA

Paneles/Caja

4

Cantidad mínima del pedido

1 caja