

SOUNDSCAPES® Blades

Paneles acústicos lineales - Aspecto de Madera
textura fina



FAST 134
Selectos artículos envían rápido

Dibujos CAD/Revit®
armstrongceilings.com



SoundScapes Blades diseños ondulados con aspecto de madera en Vanilla Ash (WVA)

Aplicación de pared

Los paneles verticales SoundScapes® Blades consiguen la excelencia acústica en su espacio, con formas versátiles de instalación en cielos rasos y paredes.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- nuevo** Ahora disponible en 4 acabados Wood Looks
- Mezcle diseños, longitudes y profundidades estándar para visuales dinámicas
- Absorción acústica de hasta 2.05 NRC en función de la profundidad y la separación de paneles verticales.
- Productos seleccionados incluidos en el programa FAST134: listos para enviarse en 4 semanas o menos

- nuevo** Sistemas de suspensión coordinados Prelude® y Lyra® PB Wood Looks disponibles
- La familia de productos CleanAssure™: incluye plafones desinfectables, sistemas de suspensión y bordes
- 20 tamaños y formas de paneles verticales

- Tres opciones de instalación para una máxima flexibilidad en el diseño de cielos acústicos y paredes
 - Desde el sistema de suspensión estándar
 - Desde la suspensión individual por cable
 - Método de fijación directa mediante moldura de pared Axiom®
- Superficie resistente al moho y a los hongos

- Visual lineal de escala superior
- Probado para zonas sísmicas
- Clips de colgante empotrados en Black
- Opciones de paneles personalizados disponibles
- Agregue malla al borde superior como una opción premium
- ASTM E84 Resistencia al fuego Clase A

ACABADOS

nuevo Visuales estándar acabado de madera



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



¡Colores disponibles inspirados en la naturaleza!

SOUNDSCAPES® Blades

Paneles acústicos lineales - Aspecto de Madera
textura fina

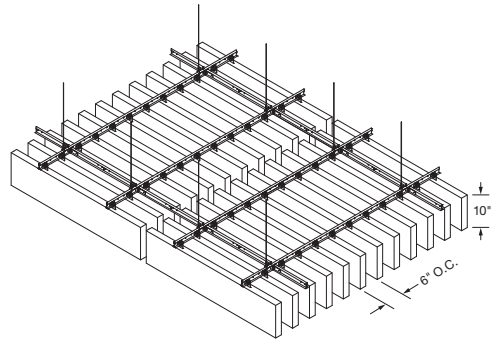
LEED WELL LBC

53% CONTENIDO RECICLADO

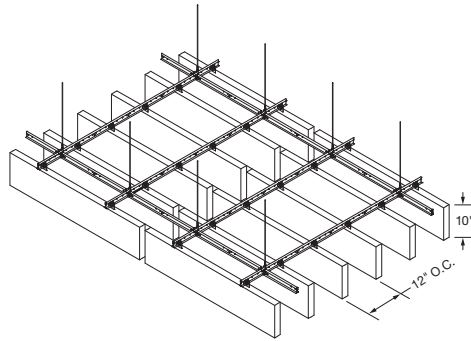
Para la contribución LEED póngase en contacto con TechLine

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

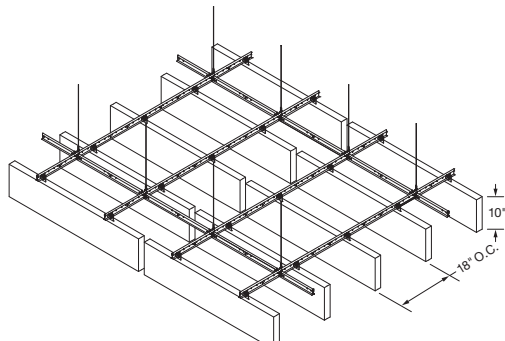
INFORMACIÓN ACÚSTICA



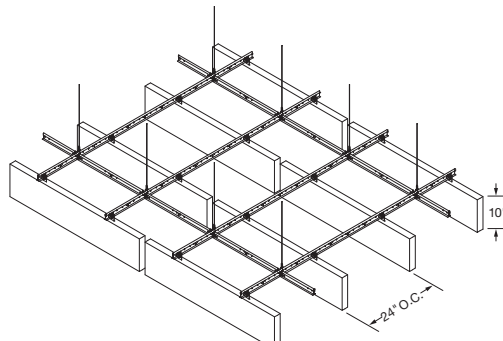
1.15 NRC con espaciado entre paneles verticales de 6" a eje.



0.80 NRC con espaciado entre paneles verticales de 12" a eje.



0.60 NRC con espaciado entre paneles verticales de 18" a eje.



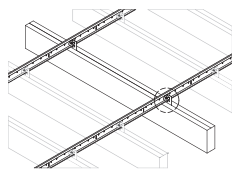
0.50 NRC con espaciado entre paneles verticales de 24" a eje.

NRC

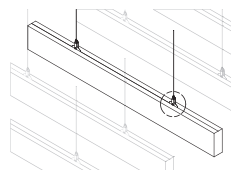
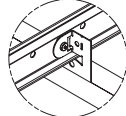
Profundidad del panel	6" a eje.	12" a eje.	18" a eje.	24" a eje.
5"	0.85	0.60	0.45	0.35
7-1/2"	1.00	0.75	0.60	0.50
10"	1.15	0.95	0.75	0.60
10-1/2"	1.20	1.00	0.80	0.65
16"	1.50	1.25	1.00	0.85
19-1/2"	1.65	1.35	1.15	1.00
22"	1.80	1.45	1.25	1.10
22-1/2"	1.85	1.50	1.30	1.15
28"	2.05	1.70	1.45	1.30

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

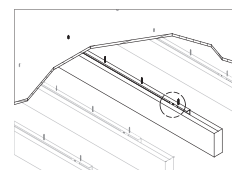
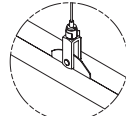
TRES FORMAS DE INSTALACIÓN



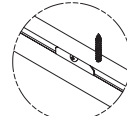
Directo al Sistema de suspensión



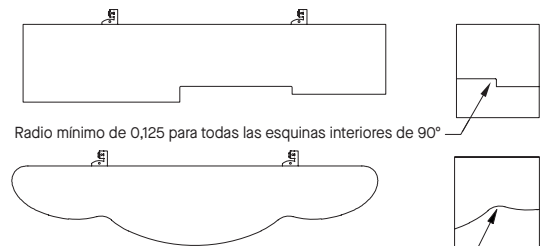
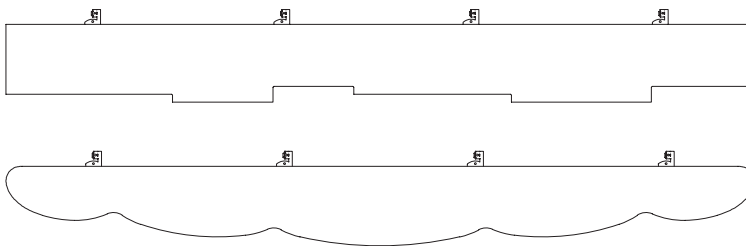
Suspensión individual mediante kit de suspensión



Método de fijación directa con molduras de pared Axiom



EJEMPLOS DE DISEÑO DE PANELES PERSONALIZADOS



Radio mínimo de 0,125 para todas las esquinas interiores de 90°

2.0 Radio mínima en cualquier lugar que no sean las esquinas interiores de 90°

SOUNDSCAPES® Blades

Paneles acústicos lineales - Aspecto de Madera
textura fina

LEED WELL LBC

53% CONTENIDO RECICLADO

Para la contribución LEED póngase en contacto con TechLine

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

SOLO PB SOLO PB SOLO PB

SELECCIÓN VISUAL Se muestra en vista de alzado

RENDIMIENTO Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

N°. de artículo	Descripción	Dimensiones Profundidad x Longitud x Espesor
8250F04RH05	Panel vertical rectangular	5 × 46 × 1-3/4"
8250F04RH06	Panel vertical rectangular	5 × 94 × 1-3/4"
8250F04RH01	Panel vertical rectangular	10 × 46 × 1-3/4"
8250F04RH02	Panel vertical rectangular	10 × 94 × 1-3/4"
8250F04RH07	Panel vertical rectangular	16 × 46 × 1-3/4"
8250F04RH08	Panel vertical rectangular	16 × 94 × 1-3/4"
8250F04RH03	Panel vertical rectangular	22 × 46 × 1-3/4"

Resistencia al fuego	Bio-Block® Anti-moho/Hongos	Humi-Guard+ Resistencia al pandeo	CleanAssure™ Plafones desinfectables	Con niebla	Con atomizador
Clase A	*	*	*	*	*
Clase A	*	*	*	*	*
Clase A	*	*	*	*	*
Clase A	*	*	*	*	*
Clase A	*	*	*	*	*
Clase A	*	*	*	*	*
Clase A	*	*	*	*	*



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 (SelecciónE: Español)

NOTA: Los bordes superiores entelados se ofrecen como "Premium", póngase en contacto con ASQuote@armstrongceilings.com
◆ Añada un sufijo de color de 3 letras al final del número de artículo (por ejemplo, 8250F04RH02 W H Q = Honey Oak)



SOUNDSCAPES® Blades

Paneles acústicos lineales - Aspecto de Madera textura fina

LEED WELL LBC

53% CONTENIDO RECICLADO

Para la contribución LEED póngase en contacto con TechLine

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

SOLO PB SOLO PB SOLO PB

SELECCIÓN VISUAL Se muestra en vista de alzado

N°. de artículo	Descripción	Dimensiones Profundidad x Longitud x Espesor	
8250F04RH04	Panel vertical rectangular	22 x 94 x 1-3/4"	
8250F04RH09	Panel vertical rectangular	28 x 46 x 1-3/4"	
8250F04RH10	Panel vertical rectangular	28 x 94 x 1-3/4"	
8250F04CH01	Panel vertical Colina	7-1/2 x 46 x 1-3/4"	
8250F04CH02	Panel vertical Valle	10-1/2 x 46 x 1-3/4"	
8250F04CH03	Panel vertical Colina	19-1/2 x 46 x 1-3/4"	
8250F04CH04	Panel vertical Valle	22-1/2 x 46 x 1-3/4"	



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

NOTA: Los bordes superiores entelados se ofrecen como "Premium", póngase en contacto con ASQuote@armstrongceilings.com
◆ Añada un sufijo de color de 3 letras al final del número de artículo (por ejemplo, 8250F04RH02 W H Q = Honey Oak)

RENDIMIENTO Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

Resistencia al fuego	Bio-Block® Anti-moho/ Hongos	Humi-Guard+ Resistencia al pandeo	CleanAssure™ Plafones desinfectables	
Con niebla	Con atomizador			
Clase A	*	*	*	*
Clase A	*	*	*	*
Clase A	*	*	*	*
Clase A	*	*	*	*
Clase A	*	*	*	*
Clase A	*	*	*	*
Clase A	*	*	*	*



PANELES VERTICALES: Estándar

SOUNDSCAPES® Blades

Paneles acústicos lineales - Aspecto de Madera
textura fina

LEED WELL LBC 53% CONTENIDO RECICLADO

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

SOLO PB SOLO PB SOLO PB

Para la contribución LEED póngase en contacto con TechLine

SELECCIÓN VISUAL Se muestra en vista de alzado

RENDIMIENTO Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

N°. de artículo	Descripción	Dimensiones Profundidad x Longitud x Espesor	
8250F04WH01	Panel vertical Onda	10-1/2 x 94 x 1-3/4"	
8250F04WH02	Panel vertical Onda	22-1/2 x 94 x 1-3/4"	
8250F04WH03	Panel vertical Onda	10 x 46 x 1-3/4"	
8250F04WH04	Panel vertical Onda	22 x 46 x 1-3/4"	
8250F04WH05	Panel vertical de doble onda	10 x 94 x 1-3/4"	
8250F04WH06	Panel vertical de doble onda	22 x 94 x 1-3/4"	

	Resistencia al fuego	Bio-Block® Anti-moho/ Hongos	Humi-Guard+ Resistencia al pandeo	CleanAssure™ Plafones desinfectables	
	Con niebla	Con atomizador			
8250F04WH01	Clase A	*	*	*	*
8250F04WH02	Clase A	*	*	*	*
8250F04WH03	Clase A	*	*	*	*
8250F04WH04	Clase A	*	*	*	*
8250F04WH05	Clase A	*	*	*	*
8250F04WH06	Clase A	*	*	*	*

FAST
4 SEMANAS
listo para enviar

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 (Selección: Español)

NOTA: Los bordes superiores entelados se ofrecen como "Premium", póngase en contacto con ASQuote@armstrongceilings.com
◆ Añada un sufijo de color de 3 letras al final del número de artículo (por ejemplo, 8250F04RH02 W H O = Honey Oak)

ASPECTO DE MADERA ESTÁNDAR Prelude® estándar en colores coordinados que se muestran a continuación.



PANELES VERTICALES: Estándar

SOUNDSCAPES® Blades

Paneles acústicos lineales - Aspecto de Madera
textura fina

LEED® WELL LBC

53% CONTENIDO REICLADO

Para la contribución LEED póngase en contacto con TechLine

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

OPCIONES DE INSTALACIÓN

	N°. de artículo	Descripción	LF/CTN		N°. de artículo	Descripción	Piezas/caja.
Directo al Sistema de suspensión	7301 _ _ _	Te principal de resistencia superior de 12'	240		Fijación directa con molduras de pared Axiom	AXM34STR3 _ _	Moldura recta de pared de 10' Ver nota*
	XL7342 _ _ _	Te secundaria de 4'	240		Suspensión individual mediante kit de suspensión	6655	kit de suspensión de 4 puntos 4 por bolsa
	XL7328 _ _ _	Te Secundaria de 2'	120		Accesorios	ARBRKT	Soporte de suspensión ajustable 80
	7800 _ _ _	Moldura en ángulo de 12'	360			6459BL	Clip de fijación rígido Black 25
Sistema de suspensión de 360° pintado	730136 _ _	Te principal de resistencia superior de 12' (BL & WH)	240			STAC	Clip adaptador de Te individual 120
	XL734036 _ _	Te secundaria de 4' (BL y WH)	240			7121	Kit de colganteo en ángulo (ángulo máximo de 60°) 2
	XL732036 _ _	Te secundaria de 2' (BL y WH)	120			625530	Cables de colganteo extendidos 4 de acero flexible (30') Para utilizar con el artículo 6655 cuando se necesitan cables más largos.
	780036 _ _	Moldura en ángulo de 12' (BL y WH)	360				
	56418	Te principal de resistencia superior de 12'	240				
	56421	Te secundaria de 4'	240				
	56419	Te Secundaria de 2'	120				
	7800	Moldura en ángulo de 12'	360				
Nube flotante Instalaciones	AX4STR3 _ _	Borde recto Axiom® Classic de 10' y 4'	Ver nota*				



◆ Cuando especifique o pida artículos con un color, añada el sufijo de 2 ó 3 dígitos al final del número de artículo (p. ej. 7301 B L)
* Pintura 360° recomendada; pedido por unidad

◆ Al especificar o pedir artículos con un color, añada el sufijo de 2 ó 3 dígitos al final del número de artículo (por ejemplo, 7301 S H Y). Sistema de suspensión Prelude® XL® de 15/16\"/>

PROPIEDADES FÍSICAS

Material
Fibra de vidrio de 1-3/4\"/>

Acabado de la superficie
Membrana acústicamente transparente. La parte superior del panel está inacabada con clips de colganteo empotrados en Black.

Rendimiento contra incendios
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.

Características de combustión superficial CAN/ULC S102. Índice de propagación de llama de 25 o menos. Clasificación de generación de humo de 50 o menos.

Los paneles verticales SoundScapes Blades, al igual que otros elementos arquitectónicos situados en el plano del cielo acústico, 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. Consulte a un ingeniero de protección contra incendios, la norma NFPA 13 y los códigos locales para obtener orientación sobre las técnicas de instalación adecuadas cuando haya sistemas de detección o extinción de incendios.

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 los artículos FAST1 en 1 semana. Sin embargo, el tránsito a los estados al oeste de Wyoming y Latino America 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. Los artículos FAST1 (artículos en inventario) pasarán por la distribución y dependerán del cronograma de los camiones del distribuidor.

Asistencia en el diseño
Para asistencia en el diseño personalizado, póngase en contacto con ProjectWorks® Design Services o visite armstrongceilings.com/projectworks (Seleccione: Español)

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 verticales SoundScapes Blades mantienen una curvatura natural que puede ser perceptible cuando se instalan con una separación de 2\"/>

Debe tenerse especial cuidado en la instalación y manipulación con los paneles verticales con aspecto de madera para evitar daños en la superficie. Tenga en cuenta que el grosor de las placas con aspecto de madera es 1/4\"/>

Los paneles verticales SoundScapes Blades de 5\"/>

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

Todos los paneles verticales 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 obtener detalles sobre la instalación.

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

Peso del panel

8250F04RH01 - 5.1 LBS/PIEZA	8250F04CH01 - 4.0 LBS/PIEZA
8250F04RH02 - 10.3 LBS/PIEZA	8250F04CH02 - 5.4 LBS/PIEZA
8250F04RH03 - 10.5 LBS/PIEZA	8250F04CH03 - 9.4 LBS/PIEZA
8250F04RH04 - 20.9 LBS/PIEZA	8250F04CH04 - 10.7 LBS/PIEZA
8250F04RH05 - 2.9 LBS/PIEZA	8250F04WH01 - 10.7 LBS/PIEZA
8250F04RH06 - 5.8 LBS/PIEZA	8250F04WH02 - 21.3 LBS/PIEZA
8250F04RH07 - 7.8 LBS/PIEZA	8250F04WH03 - 5.1 LBS/PIEZA
8250F04RH08 - 15.6 LBS/PIEZA	8250F04WH04 - 10.5 LBS/PIEZA
8250F04RH09 - 13.1 LBS/PIEZA	8250F04WH05 - 10.3 LBS/PIEZA
8250F04RH10 - 26.2 LBS/PIEZA	8250F04WH06 - 20.9 LBS/PIEZA

Paneles/Caja
4 paneles/cartón; 2 paneles/caja para los artículos 8250F04RH04, 8250F04RH10, 8250F04WH02 y 8250F04WH06 only solamente

Capacidad mínima del pedido
1 caja