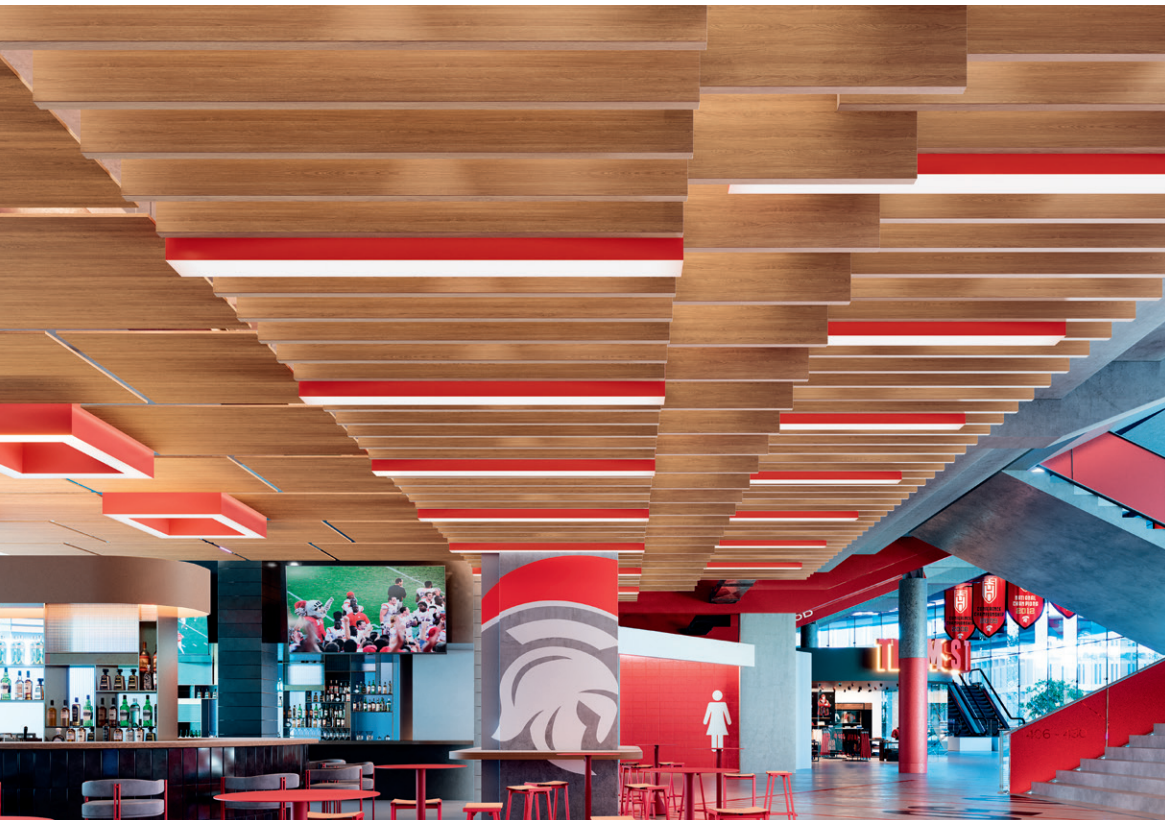




# SOUNDSCAPES® Blades

Paneles acústicos lineales – Wood Looks  
textura lisa

**FAST134**  
Selectos artículos envían rápido



SoundScapes Blades y SoundScapes® Shapes en apariencia de madera Bourbon Cherry (WBC) con luminarias LightArt® LA2 Essentials

Dibujos CAD/Revit®  
[armstrongceilings.com](http://armstrongceilings.com)



Aplicación de pared

## ProjectWorks®

Diseño gratuito &  
Servicio previo a la construcción



[armstrongceilings.com/projectworks](http://armstrongceilings.com/projectworks)  
(Seleccione: Español)

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



- Ahora disponible en 7 acabados estándar con aspecto de madera
- Mezcla 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
- Sistemas de suspensión Prelude® coordinados y acabados en aspecto de madera Lyra® PB disponibles
- Familia de productos™: incluye plafones desinfectables, sistemas de suspensión y embellecedores



- 20 tamaños y formas de paneles verticales
- Clips de colganteo empotrados en Black
- 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

- Visual lineal de escala superior
- Probado sismicamente
- Opciones de paneles personalizados disponibles
- Agregue malla al borde superior como una opción premium
- ASTM E84 Resistencia al fuego Clase A
- Fabricado en EE.UU. con contenido nacional e internacional
- Cumple con la Ley Build America, Buy America (BABA)

### ACABADOS



Visuales con aspecto de madera



Para más información sobre las posibilidades de personalización,  
póngase en contacto con [ASQuote@armstrongceilings.com](mailto:ASQuote@armstrongceilings.com)



*Inspirado en la naturaleza  
inspiradas en la naturaleza!*

TechLine 877 276-7876

[armstrongceilings.com/soundscapesblades](http://armstrongceilings.com/soundscapesblades) (Seleccione: Español)

**Armstrong®**  
World Industries

# SOUNDSCAPES® Blades

Paneles acústicos lineales – Wood Looks  
textura lisa

CONTENIDO RECICLADO

**53%**

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Salud climática

Salud del ecosistema

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

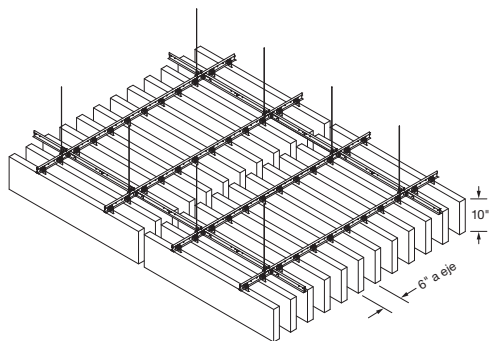
Economía circular

Acústica

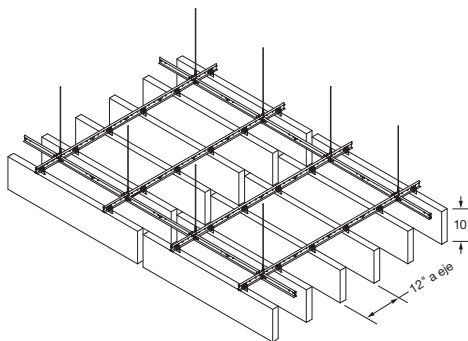


## INFORMACIÓN ACÚSTICA

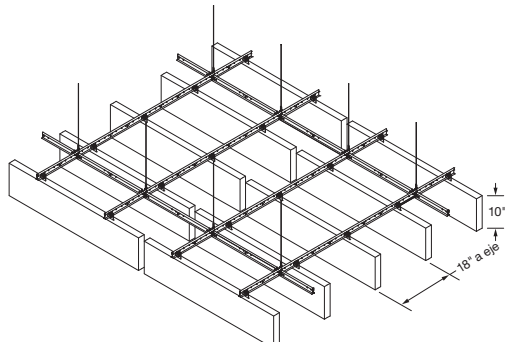
NRC



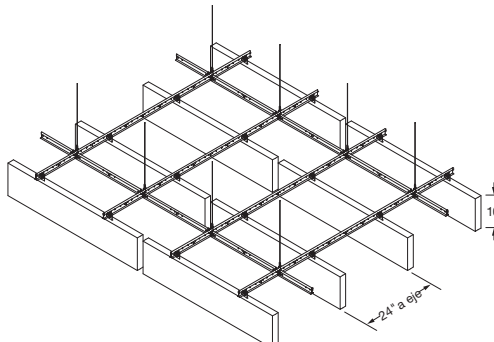
1.15 NRC con espaciado entre paneles verticales de 6" a eje.



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



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

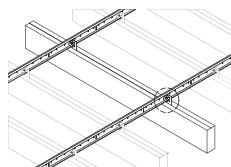


0.60 NRC con espaciado entre paneles verticales de 24" a eje.

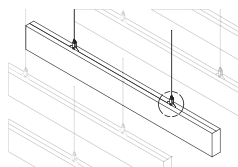
Profundidad del panel	6" a eje.	12" a eje.	18" a eje.	24" a eje.
5"	0.85	0.60	0.45	0.35
7-1/2"	1.00	0.75	0.60	0.50
10"	1.15	0.95	0.75	0.60
10-1/2"	1.20	1.00	0.80	0.65
16"	1.50	1.25	1.00	0.85
19-1/2"	1.65	1.35	1.15	1.00
22"	1.80	1.45	1.25	1.10
22-1/2"	1.85	1.50	1.30	1.15
28"	2.05	1.70	1.45	1.30

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

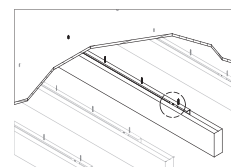
## TRES FORMAS DE INSTALACIÓN



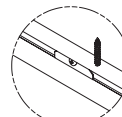
Directo al Sistema de suspensión



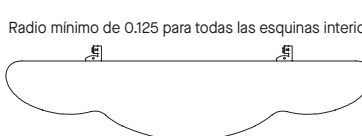
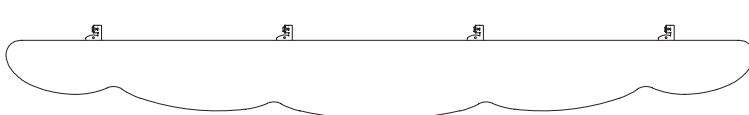
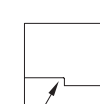
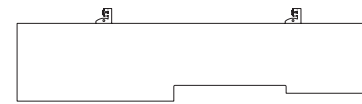
Suspensión individual mediante kit de suspensión



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 – Wood Looks  
textura lisa

CONTENIDO RECICLADO

LEED V5

**53%**

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Salud climática

Salud del ecosistema

Economía circular

Acústica

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Bio-Block®

Humi-Guard+

CleanAssure™

Plafones desinfectables

Resistencia al pando

Con niebla

Con atomizador

SELECCIÓN VISUAL Se muestra en vista de alzado

Nº. de artículo

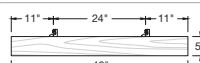
Descripción

Dimensiones (P x L x Espesor)

8250F04RH05

Panel vertical rectangular

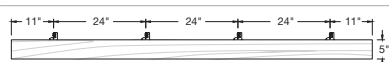
5 x 46 x 1-3/4"



8250F04RH06

Panel vertical rectangular

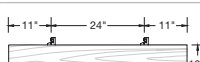
5 x 94 x 1-3/4"



8250F04RH01

Panel vertical rectangular

10 x 46 x 1-3/4"



8250F04RH02

Panel vertical rectangular

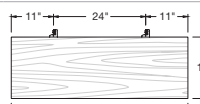
10 x 94 x 1-3/4"



8250F04RH07

Panel vertical rectangular

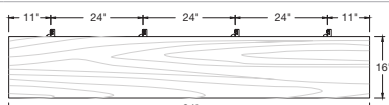
16 x 46 x 1-3/4"



8250F04RH08

Panel vertical rectangular

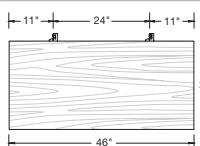
16 x 94 x 1-3/4"



8250F04RH03

Panel vertical rectangular

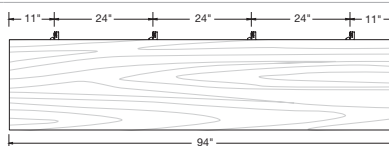
22 x 46 x 1-3/4"



8250F04RH04

Panel vertical rectangular

22 x 94 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](http://armstrongceilings.com/fast134) (Seleccione: Español)



NOTA: Las orillas superiores enteladas 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)

TechLine 877 276-7876

[armstrongceilings.com/soundscapesblades](http://armstrongceilings.com/soundscapesblades) (Seleccione: Español)

**Armstrong®**  
World Industries

# SOUNDSCAPES® Blades

Paneles acústicos lineales – Wood Looks  
textura lisa

CONTENIDO RECICLADO

**53%**

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Salud climática

Salud del ecosistema

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Economía circular

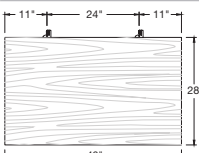
Acústica



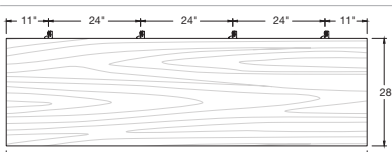
SELECCIÓN VISUAL se muestra en vista de alzado

Nº. de artículo ♦ Descripción Dimensiones (P x L x Espesor)

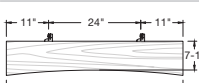
8250F04RH09\_ \_ \_ Panel vertical rectangular 28 x 46 x 1-3/4"



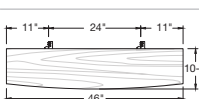
8250F04RH10\_ \_ \_ Panel vertical rectangular 28 x 94 x 1-3/4"



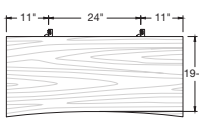
8250F04CH01\_ \_ \_ Panel vertical Hill 7-1/2 x 46 x 1-3/4"



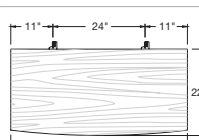
8250F04CH02\_ \_ \_ Panel vertical Valley 10-1/2 x 46 x 1-3/4"



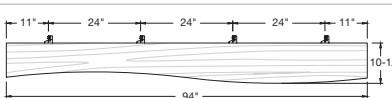
8250F04CH03\_ \_ \_ Panel vertical Hill 19-1/2 x 46 x 1-3/4"



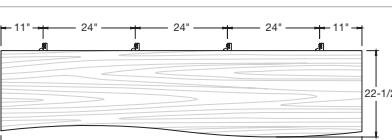
8250F04CH04\_ \_ \_ Panel vertical Valley 22-1/2 x 46 x 1-3/4"



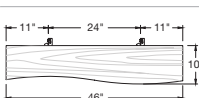
8250F04WH01\_ \_ \_ Panel vertical Wave 10-1/2 x 94 x 1-3/4"



8250F04WH02\_ \_ \_ Panel vertical Wave 22-1/2 x 94 x 1-3/4"



8250F04WH03\_ \_ \_ Panel vertical Wave 10 x 46 x 1-3/4"



RENDIMIENTO Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

Resistencia al fuego	Bio-Block®	Humi-Guard+®	CleanAssure™
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](http://armstrongceilings.com/fast134) (Seleccione: Español)

NOTA: Las orillas superiores enteladas se ofrecen como "Premium", póngase en contacto con [ASQuote@armstrongceilings.com](mailto: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)

TechLine 877 276-7876

[armstrongceilings.com/soundscapesblades](http://armstrongceilings.com/soundscapesblades) (Seleccione: Español)

**Armstrong®**  
World Industries

PANELES VERTICALES: Estándar





# SOUNDSCAPES® Blades

## Paneles acústicos lineales – Wood Looks textura lisa

**SELECCIÓN VISUAL** Se muestra en vista de alzado

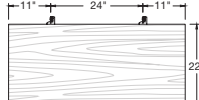
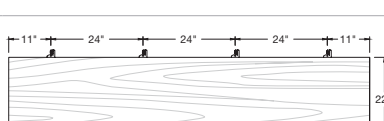
CONTENIDO  
RECICLADO

LEED v5

53%

<b>MARCO DE MATERIALES COMUNES</b>	Salud climática Salud del ecosistema
<b>EXPERIENCIA DEL OCUPANTE</b>	Economía circular Acústica

**SELECCIÓN VISUAL** Se muestra en vista de alzado

Nº. de artículo	Descripción	Dimensiones (P x L x Espesor)
8250F04WH04	Panel vertical Wave	22 x 46 x 1-3/4"
		
8250F04WH05	Panel vertical de doble Wave	10 x 94 x 1-3/4"
		
8250F04WH06	Panel vertical de doble Wave	22 x 94 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](http://armstrongceilings.com/fast134) (Seleccione: Español)

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

**VISUALES WOOD-LOOKS ESTÁNDAR** Prelude® estándar en colores coordinados que se muestran a continuación.



# SOUNDSCAPES® Blades

## Paneles acústicos lineales – Wood Looks textura lisa

CONTENIDO RECICLADO

LEED V5

53%

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Salud climática

Salud del ecosistema

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Economía circular

Acústica

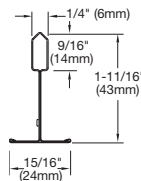
### OPCIONES DE INSTALACIÓN

	Nº. de artículo ◆	Descripción	LF/CTN
Directo al Sistema de suspensión	7301 - - -	Té principal de resistencia superior de 12'	240
	XL7342 - - -	Té secundaria de 4'	240
	XL7328 - - -	Té Secundaria de 2'	120
	7800 - - -	Moldura en ángulo de 12'	360
Sistema de suspensión de 360° pintado	730136 - -	Té principal de resistencia superior de 12' (BL & WH)	240
	XL734036 - -	Té secundaria de 4' (BL y WH)	240
	XL732036 - -	Té secundaria de 2' (BL y WH)	120
	780036 - -	Moldura en ángulo de 12' (BL y WH)	360
	56418	Té principal de resistencia superior de 12'	240
	56421	Té secundaria de 4'	240
	56419	Té Secundaria de 2'	120
Nube flotante Instalaciones	7800	Moldura en ángulo de 12'	360
	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

Prelude® XL®



	Nº. de artículo ◆	Descripción	Piezas/caja.
Fijación directa con AXM34STR3 - -		Moldura recta de pared mordadoras de pared Axiom	Ver nota*
Suspensión individual mediante kit de suspensión	6655L8CR	kit de suspensión de 4 puntos	4 por bolsa
Accesorios	ARBRKT	Soporte de suspensión ajustable	80
	6459BL	Clip de fijación rígido Black	25
STAC		Clip adaptador de Té individual	120
625530		Cables de colgante extendidos de acero flexible (30')	4
		Para usar con el artículo 6655L8CR cuando se necesitan cables más largos.	

◆ 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" disponible en colores a juego. Para conocer el sufijo de color de 3 dígitos apropiado, visite armstrongceilings.com/suspensionsystems (Seleccione: Español)

### PROPIEDADES FÍSICAS

#### Material

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

#### Acabado de la superficie

Membrana acústicamente transparente. La parte superior del panel está inacabada con clips de colgante 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 en 1 semana en artículos FAST1. Sin embargo, el tránsito a los estados al oeste de Wyoming puede añadir 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.

Inventory 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) pasan por la distribución y dependerán del cronograma de los camiones del distribuidor.

#### Servicio de diseño colaborativo ProjectWorks

Asistencia de diseño gratuita que agiliza los proyectos con diseños detallados, modelos Revit en 3D, programas de acabados y mucho más.

#### Servicio de pre-construcción ProjectWorks

Completos paquetes de planos y una lista de materiales con todos los precios para facilitar las licitaciones, los pedidos y la instalación. 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 un arco natural que puede ser perceptible cuando se instalan con una separación de 2" o menos.

Los paneles verticales con aspecto de madera deben instalarse y manipularse con especial cuidado para evitar daños en la superficie. Tenga en cuenta que el espesor de los paneles verticales con aspecto de madera es 1/4" menor que el de los paneles verticales pintados.

Los paneles verticales SoundScapes Blades de 5" ahora se pueden utilizar en paredes, pero no se recomienda su uso en zonas de mucho tráfico o de alto impacto. Para mejores resultados, instálelos a más de 7" del nivel del piso.

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

Las paneles verticales SoundScapes Blades están aprobadas 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/garantia (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/caja; 2 paneles/caja sólo para los artículos 8250F04RH04, 8250F04RH10, 8250F04WH02 y 8250F04WH06

Cantidad mínima del pedido 1 caja

PANELES VERTICALES: Estándar

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 AVI Licensing LLC y/o sus afiliados © 2025 AVI Licensing LLC