

# SOUNDSCAPES® Blades

Paneles Acústicos Verticales  
textura fina

**FAST134**  
Selectos artículos envían rápido



SoundScapes® Blades en White, Stone y Black

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



Aplicación de pared

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

## ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN



- Ahora disponible en 15 colores inspirados en la naturaleza
- Mezcle diseños, longitudes y profundidades estándar para visuales dinámicas
- Absorción acústica de hasta 1,80 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® disponibles en colores a juego
- 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®

- 20 tamaños y formas de paneles verticales
- Superficie resistente al moho y a los hongos
- Visual lineal de escala superior
- Probado por regiones sísmicas
- Clips de colgante empotrados en White
- Familia de productos CleanAssure™ : incluye plafones desinfectables, sistemas de suspensión y bordes

- Opciones de plafones 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 y mundial
- Cumple la ley Build America, Buy America (BABA)

**COLORES** Debido a limitaciones de impresión, el tono puede variar del producto real.



### Pintado

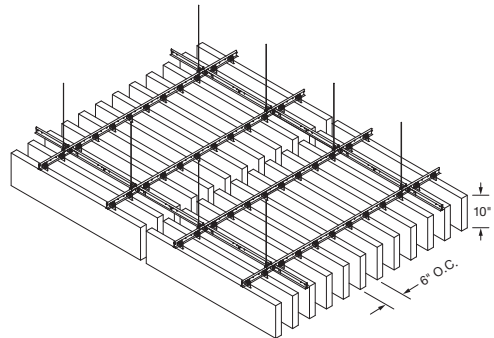


# SOUNDSCAPES® Blades

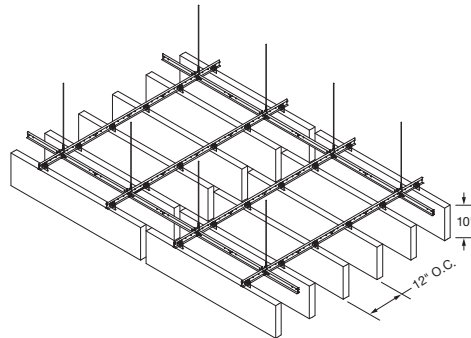
Paneles Acústicos Verticales  
textura fina



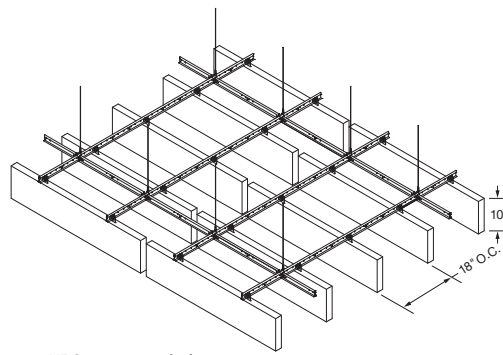
## INFORMACIÓN ACÚSTICA



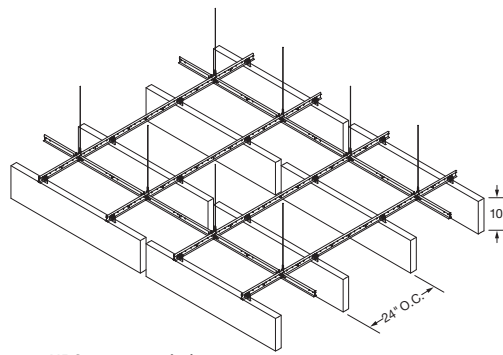
1.15 NRC con espaciado entre paneles verticales de 6" a eje.



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



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

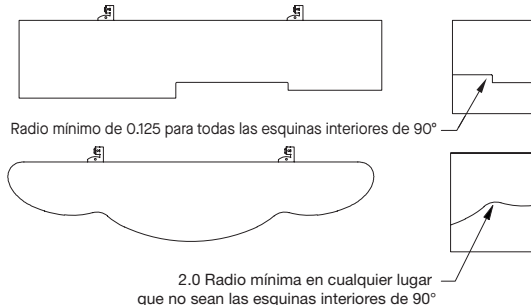
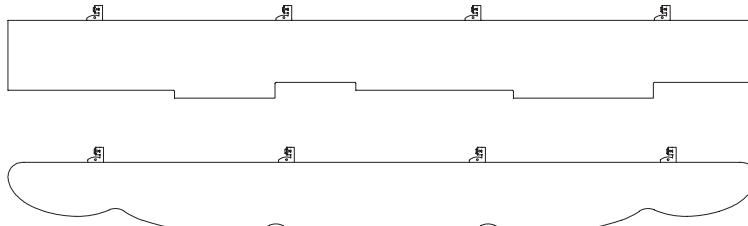


0.50 NRC con espaciado entre paneles verticales de 24" a eje.

	NRC				
Profundidad del panel	6" a eje.	12" a eje.	18" a eje.	24" a eje.	
5"	0.80	0.50	0.40	0.30	
7-1/2"	1.00	0.65	0.50	0.40	
10"	1.15	0.80	0.60	0.50	
10-1/2"	1.15	0.80	0.60	0.50	
16"	1.35	1.00	0.75	0.55	
19-1/2"	1.40	1.00	0.75	0.60	
22"	1.45	1.00	0.75	0.65	
22-1/2"	1.45	1.00	0.80	0.65	
28"	1.80	1.35	1.10	0.95	

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](mailto:techline@armstrongceilings.com)

## EJEMPLOS DE DISEÑO DE PANELES PERSONALIZADOS



## SOUNDSCAPES® Blades

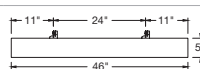
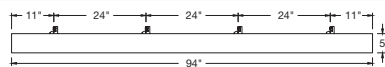
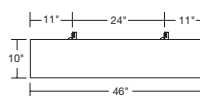
Paneles Acústicos Verticales  
textura fina

43% CONTENIDO RECICLADO

Para la contribución LEED  
póngase en contacto con TechLine

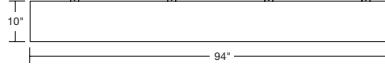
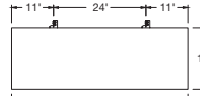
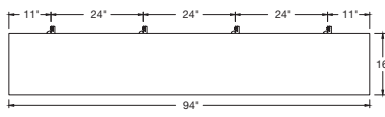
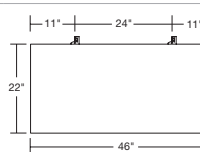
gestión de energía	gestión de desechos de construcción	EPD	reciclable/ ampliado	informe de ingredientes	calidad de iluminación
gestión de desechos regionales	diseño flexible	informe de ingredientes	informe de ingredientes	informe de ingredientes	informe de ingredientes
regionales	material	material	material	material	material
regionales	material	material	material	material	material
regionales	material	material	material	material	material

## SELECCIÓN VISUAL Vista en alzado

Nº. de artículo ◆  
8250F03RH05 \_ \_ \_  
(antes art. n° 7190)Descripción  
Panel vertical 5 x 46 x 2"  
rectangular8250F03RH06 \_ \_ \_  
(antes artículo nº 7191)Descripción  
Panel vertical 5 x 94 x 2"  
rectangular8250F03RH01 \_ \_ \_  
(antes ref. 3920)Descripción  
Panel vertical 10 x 46 x 2"  
rectangular

8250F03RH02 \_ \_ \_

(antes ref. 3921)

Descripción  
Panel vertical 10 x 94 x 2"  
rectangular8250F03RH07 \_ \_ \_  
(antes artículo nº 7192)Descripción  
Panel vertical 16 x 46 x 2"  
rectangular8250F03RH08 \_ \_ \_  
(antes artículo nº 7193)Descripción  
Panel vertical 16 x 94 x 2"  
rectangular8250F03RH03 \_ \_ \_  
(antes ref. 3922)Descripción  
Panel vertical 22 x 46 x 2"  
rectangularLos artículos del programa FAST134 están listos para su envío por el fabricante en 4 semanas o menos.  
Encontrará los 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, 8250F03RH02 D W H = White)

\* Sólo White.

TechLine / 877 276-7876

[armstrongceilings.com/soundscapesblades](http://armstrongceilings.com/soundscapesblades) (Seleccione: Español)
**Armstrong®**  
 World Industries

## RENDIMIENTO Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

(Solo en White)	Bio-Block®	Humi-Guard+	CleanAssure™ Plafones desinfectables	DURABILIDAD
Reflectancia lumínica	Resistencia al fuego	Anti-moho/ hongos	Resistencia al pandeo	Niebla
0.88	Clase A	*	*	Con atomizador
*	*	*	*	Lavar*
0.88	Clase A	*	*	Impacto
*	*	*	*	Suciedad
0.88	Clase A	*	*	
*	*	*	*	
0.88	Clase A	*	*	
*	*	*	*	
0.88	Clase A	*	*	
*	*	*	*	
0.88	Clase A	*	*	
*	*	*	*	
0.88	Clase A	*	*	
*	*	*	*	



# SOUNDSCAPES® Blades

Paneles Acústicos Verticales  
textura fina

## SELECCIÓN VISUAL Vista en alzado

N.º de artículo	Descripción	Dimensiones (pulgadas)	Diagrama
8250F03RH04	Panel vertical rectangular	22 x 94 x 2"	
8250F03RH09	Panel vertical rectangular	28 x 46 x 2"	
8250F03RH10	Panel vertical rectangular	28 x 94 x 2"	
8250F03CH01	Panel vertical Colina	7-1/2 x 46 x 2"	
8250F03CH02	Panel vertical Valle	10-1/2 x 46 x 2"	
8250F03CH03	Panel vertical Colina	19-1/2 x 46 x 2"	
8250F03CH04	Panel vertical Valle	22-1/2 x 46 x 2"	



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)

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, 8250F03RH02 D\_W\_H = White)

\* Solo White.

## RENDIMIENTO Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

(Solo en White)	Bio-Block®	Humi-Guard®	CleanAssure™ Plafones desinfectables	DURABILIDAD
Reflectancia Luminica	Resistencia al fuego	Anti-moho/ Hongos	Resistencia al pando	Niebla
0.88 * Clase A	•	•	•	Con atomizador
0.88 * Clase A	•	•	•	Lavar*
0.88 * Clase A	•	•	•	Impacto
0.88 * Clase A	•	•	•	Suciedad
0.88 * Clase A	•	•	•	
0.88 * Clase A	•	•	•	
0.88 * Clase A	•	•	•	
0.88 * Clase A	•	•	•	
0.88 * Clase A	•	•	•	
0.88 * Clase A	•	•	•	
0.88 * Clase A	•	•	•	
0.88 * Clase A	•	•	•	
0.88 * Clase A	•	•	•	



PANELES VERTICALES: Estándar

TechLine / 877 276-7876

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

**Armstrong®**  
World Industries



## SOUNDSCAPES® Blades

Paneles Acústicos Verticales  
textura fina

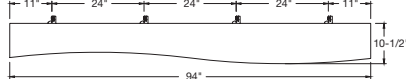
### SELECCIÓN VISUAL Vista en alzado

Nº. de artículo ♦ Descripción Dimensiones (pulgadas)

8250F03WH01  
(antes artículo nº 7244)

Panel vertical Onda

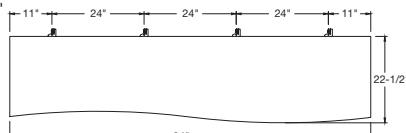
10-1/2 x 94 x 2"



8250F03WH02  
(antes artículo nº 7245)

Panel vertical Onda

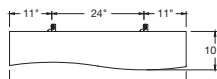
22-1/2 x 94 x 2"



8250F03WH03  
(antes artículo nº 7246)

Panel vertical Onda

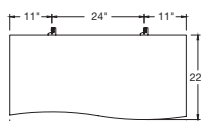
10 x 46 x 2"



8250F03WH04  
(antes artículo nº 7247)

Panel vertical Onda

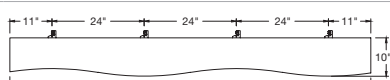
22 x 46 x 2"



8250F03WH05  
(antes artículo nº 7248)

Panel vertical de doble onda

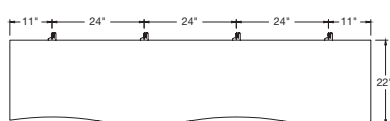
10 x 94 x 2"



8250F03WH06  
(antes artículo nº 7249)

Panel vertical de doble onda

22 x 94 x 2"



### RENDIMIENTO Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

(Solo en White)	Reflectancia lumínica	Resistencia al fuego	Bio-Block®	Humi-Guard®	CleanAssure™ Plafones desinfectables	DURABILIDAD
0.88	Clase A	*	*	*	Niebla	Impacto
*	*	*	*	*	Con atomizador	Suciedad

0.88	Clase A	*	*	*	*	*	*	*
------	---------	---	---	---	---	---	---	---

0.88	Clase A	*	*	*	*	*	*	*
------	---------	---	---	---	---	---	---	---

0.88	Clase A	*	*	*	*	*	*	*
------	---------	---	---	---	---	---	---	---

0.88	Clase A	*	*	*	*	*	*	*
------	---------	---	---	---	---	---	---	---

0.88	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)

NOTA: Los bordes superiores entelados 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, 8250F03RH02 D W H = White)

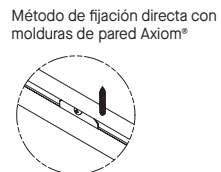
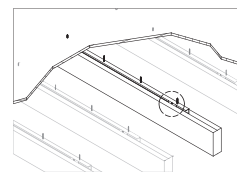
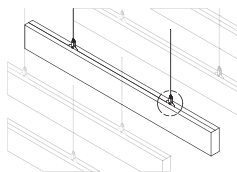
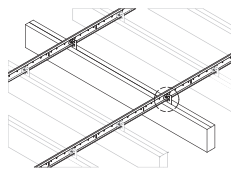
\* Sólo White.

# SOUNDSCAPES® Blades

Paneles Acústicos Verticales  
textura fina



## TRES FORMAS DE INSTALACIÓN



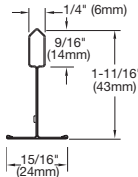
## OPCIONES DE INSTALACIÓN

	N.º de artículo	Descripción	LF/CTN
Directo al Sistema de suspensión	7301 - - -	Te principal de resistencia superior de 12'	240
	XL7342 - - -	Te secundaria de 4'	240
	XL7328 - - -	Te secundaria de 2'	120
	7800 - - -	Moldura en ángulo de 12'	360
Sistema de suspensión de 360° pintado	730136 - -	Te principal de resistencia superior de 12' (BL & WH)	240
	XL734036 - -	Te secundaria de 4' (BL y WH)	240
	XL732036 - -	Te secundaria de 2' (BL y WH)	120
	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

Prelude® XL®



## PROPIEDADES FÍSICAS

### Material

Fibra de vidrio de 2" de espesor con malla DuraBrite® en la cara y los laterales.

### Acabado de la superficie

Colores: Tejido DuraBrite con pintura aplicada en fábrica en cara y laterales. El White estándar tiene un acabado de bajo consumo y alta reflectancia lumínica (LR 0,88). La parte superior del panel está inacabada con clips para colgar incrustados de color blanco.

### 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.

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 SoundScapes Blades, al igual que otros elementos arquitectónicos situados en el plano del techo, 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.

### Asistencia en el diseño

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

### Anti-moho/hongos

Los plafones con desempeño BioBlock® resisten el crecimiento del moho y de los hongos sobre su superficie.

### Consideraciones de diseño

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

Debe tener especial cuidado en la instalación y manipulación con los paneles de color para evitar daños superficiales en el acabado de la pintura. Colores personalizados disponibles.

Los SoundScapes Blades de 5" altura se pueden utilizar en paredes, pero no se recomienda su uso en zonas de mucho tráfico o de alto impacto. Para mejores resultados, instálelas 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.

### 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 (Selección: Español)

### Peso del panel

8250F03RH05 - 2.2 LBS por panel	8250F03CH01 - 2.9 LBS por panel
8250F03RH06 - 4.3 LBS por panel	8250F03CH02 - 3.5 LBS por panel
8250F03RH01 - 3.6 LBS por panel	8250F03CH03 - 6.4 LBS por panel
8250F03RH02 - 7.2 LBS por panel	8250F03CH04 - 7.3 LBS por panel
8250F03RH07 - 5.4 LBS por panel	8250F03WH01 - 7.5 LBS por panel
8250F03RH08 - 10.6 LBS por panel	8250F03WH02 - 14.4 LBS por panel
8250F03RH03 - 7.2 LBS por panel	8250F03WH03 - 3.6 LBS por panel
8250F03RH04 - 14.1 LBS por panel	8250F03WH04 - 7.2 LBS por panel
8250F03RH09 - 8.9 LBS por panel	8250F03WH05 - 7.2 LBS por panel
8250F03RH10 - 17.6 LBS por panel	8250F03WH06 - 14.1 LBS por panel

### Paneles/Caja

4

Cantidad mínima del pedido

1 caja