

# SOUNDSCAPES® Shapes

Paneles para pared acústicos  
textura fina



**FAST 134**  
Selectos artículos envían rápido



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

Colores coordinados inspirados  
en la naturaleza



Paneles para pared SoundScapes® Shapes trapezoidales, paralelogramos y triangulares en Topaz (DTZ), Mist (DMT), Light Grey (DLG) y Rainstorm (DRS)

Tectum®  
DesignArt™

SoundScapes®  
Blades

Proporcione acústica en instalaciones lúdicas con ángulos, formas, tamaños y acabados que transforman los espacios con transiciones de cielo acústico a pared.

## ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN



- Ahora disponibles en 15 colores inspirados en la naturaleza
- Disponible en 9 formas estándar, incluidos triángulos, trapecios y paralelogramos
- Definen estéticamente los espacios con una excelente absorción acústica de hasta 0.75 NRC

- Familia de productos CleanAssure™: incluye plafones desinfectables, sistemas de suspensión y bordes
- Productos seleccionados incluidos en el programa FAST134: listos para enviarse en 4 semanas o menos

- Ajustable a varias alturas y ángulos
- Superficie resistente al moho y los hongos
- ASTM E83 Rendimiento frente al fuego Clase A

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



Pintado



White (DWH)



Black (DBL)



Riverstone (DRV)



Stone (DSE)



Light Grey (DLG)



Oat (DOT)



Sandstone (DSS)



Colores personalizados disponibles



Boxwood (DBW)



Fern (DFN)



Ivy (DIV)



Ocean (DOC)



Twilight (DTT)



Rainstorm (DRS)



Mist (DMT)



Topaz (DTZ)



Disponible con  
aspecto de madera

TechLine 877 276-7876

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

**Armstrong®**  
World Industries

# SOUNDSCAPES® Shapes

Paneles para pared acústicos  
textura fina

**LEED WELL LBC** 51% CONTENIDO RECICLADO

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

Para la contribución LEED, póngase en contacto con TechLine

## SELECCIÓN VISUAL

Nº de artículo	Descripción	Dimensiones (A x L x Espesor)
<b>SOUNDSCAPES® Shapes</b> 5440F02R01_ _ _ (antes nº de artículo 5440)	Cuadrado: panel de 7/8" de espesor	3'-10" x 3'-10"
<b>Opciones de panel - 90 grados</b>		
5443F02C01_ _ _ (antes ref. 5443)	Círculo: panel de 7/8" de espesor	3'-10"
5444F02G01_ _ _ (antes nº de artículo 5444)	Hexágono: panel de 7/8" de espesor	3'-10" x 3'-3-13/16"
5445F02Z02_ _ _ (antes nº de artículo 5445)	Trapezoide: panel de 7/8" de espesor	3'-10" x 3'-10" x 2'-10"
5448F02R02_ _ _ (antes nº de artículo 5448)	Rectángulo pequeño: panel de 7/8" de espesor	5'-10" x 3'-10"
5449F02R03_ _ _ (antes nº de artículo 5449)	Rectángulo grande: panel de 7/8" de espesor	7'-10" x 3'-10"
<b>SOUNDSCAPES Shapes</b> 7101F02P01_ _ _ (antes nº de artículo 7101P1)	Paralelogramo: panel de 7/8" de espesor	5'-9" x 3'-4"
<b>Opciones de panel - 60 grados</b>		
7101F02T01_ _ _ (antes nº de artículo 7101T01)	Triángulo: panel de 7/8" de espesor	3'-3" x 3'-9"
7101F02Z01_ _ _ (antes nº de artículo 7101Z01)	Trapezoide: panel de 7/8" de espesor	7'-9-1/2" x 3'-4"

## RENDIMIENTO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

Absorción acústica NRC	Resistencia al fuego	Bio-Block® Anti-moho/hongos	CleanAssure™ Plafones desinfectables		DURABILIDAD		
			Niebla	Atomizador	Lavado	Impacto	Suciedad
0.75	Clase A	*	*	*	*	*	*
0.75	Clase A	*	*	*	*	*	*
0.75	Clase A	*	*	*	*	*	*
0.75	Clase A	*	*	*	*	*	*
0.75	Clase A	*	*	*	*	*	*
0.75	Clase A	*	*	*	*	*	*
0.75	Clase A	*	*	*	*	*	*
0.75	Clase A	*	*	*	*	*	*
0.75	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) (Selección: Español)

♦ NOTA: Añada el sufijo de color de 3 letras al especificar o realizar el pedido (por ejemplo, 5440F02R01 D A A para panel cuadrado en White).  
\* El valor NRC depende del método de montaje y del espaciado.

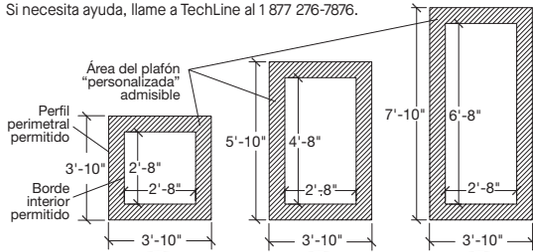
# SOUNDSCAPES® Shapes

Paneles para pared acústicos  
textura fina

## FORMAS PERSONALIZADAS

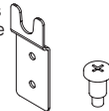
¡Cree sus propias formas!

Si necesita ayuda, llame a TechLine al 1 877 276-7876.



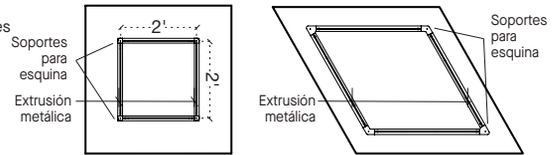
## KITS DE ACCESORIOS Las aplicaciones siempre requieren más de un kit.

Número de artículo.	Descripción	Contenido del kit
5588	Kit para colgar en la pared Para fijar paneles individuales a una pared.	(4) conjuntos de clips (4) pernos con resalte



NOTA: Los herrajes del kit de accesorios se fijan a los paneles mediante la extrusión metálica o los soportes de esquina de la parte posterior de cada panel. El diagrama de la derecha muestra la ubicación de las extrusiones y los soportes de esquina en la parte posterior de un panel nominal de 4' x 4'. Consulte las instrucciones de instalación BPLA-297302 para más detalles.

Si necesita ayuda para identificar qué y cuántos kits de accesorios necesita para su proyecto, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de TechLine llamando al 1 877 276-7876.



## CIENTOS DE FORMAS DE CONFIGURAR LOS PLAFONES SOUNDSCAPES® SHAPES

Fijación individual a  
panel de yeso o superficie sólida



Artículos 5444F02G01 en colores personalizados



Kit para colgar en la pared (5588)

## PROPIEDADES FÍSICAS

### Material

Fibra de vidrio de 7/8" de espesor con membrana acústicamente transparente en cara y costados.

### Acabado de la superficie

Membrana acústicamente transparente. La parte posterior del panel está inacabada con extrusiones metálicas incrustadas.

### Resistencia al fuego

El material del panel SoundScapes® Shapes es ASTM E84 Clase A: propagación de llama de 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.

Las nubes acústicas SoundScapes Shapes, al igual que otros elementos arquitectónicos situados en el plano del cielo raso, 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 supresión de incendios.

### Clasificación ASTM E1264

Tipo XII, Forma 2, Patrón E

### Alto contenido reciclado

Contiene más de un 50% de contenido reciclado total. Contenido reciclado total basado en la composición del producto de contenido reciclado postconsumo y preconsumo (postindustrial) según las directrices de la FTC.

### Asistencia en el diseño

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

### Consideraciones de diseño

Las nubes acústicas SoundScapes Shapes mantienen un pandeo natural que puede ser perceptible cuando se instalan a una distancia de 6" o menos. Puede producirse una deflexión mínima.

Se debe tener especial cuidado en la instalación y manipulación de las formas con aspecto de madera para evitar daños en la superficie. No se recomienda utilizar los paneles en zonas muy transitadas y deben instalarse por encima del nivel de los ojos.

Las formas personalizadas están disponibles proporcionando un dibujo de forma personalizada dentro de las directrices y enviándolo a TechLine. Llame al 1 877 276-7876 si necesita ayuda.

### Sistemas de suspensión

Las nubes acústicas SoundScapes Shapes vienen premontadas con extrusiones metálicas en la parte posterior de los paneles. Los kits de accesorios estándar facilitan una instalación rápida y sencilla desde la cubierta, a través de un techo o directamente fijados a paneles de yeso. Consulte las instrucciones de instalación BPLA-297302 para detalles de instalación.

### 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 América Latina 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.

Inventario vs. Fabricación bajo pedido: Los artículos FAST3 y FAST4 se fabrican bajo pedido y se envían directamente al distribuidor. FAST1 (artículos en inventario) pasará por distribución y dependerá de los horarios de los camiones distribuidores.

### Garantía

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

### Peso del panel

5440F04R01 - 9.3 libras/pieza  
5443F04C01 - 9.3 libras/pieza  
5444F04G01 - 8.1 libras/pieza  
5445F04Z02 - 9.3 libras/pieza  
5448F04R02 - 14.1 libras/pieza  
5449F04R03 - 18.9 libras/pieza  
7101F04P01 - 11.1 libras/pieza  
7101F04T01 - 5.6 libras/pieza  
7101F04Z01 - 16.4 libras/pieza