

# SOUNDSCAPES™ Shapes

Paneles de pared

**LEED® WELL™ | LBC** HASTA **60% CONTENIDO RECICLADO**

- gestión de energía
- gestión de agua en construcción
- materiales regionales
- construcción
- diseño flexible
- EPD
- reciclaje/ responsabilidad extendida del productor
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materias primas
- material ingrediente mejorado
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica



▲ Paneles de pared SoundScapes™ Shapes en Kiwi y colores personalizado

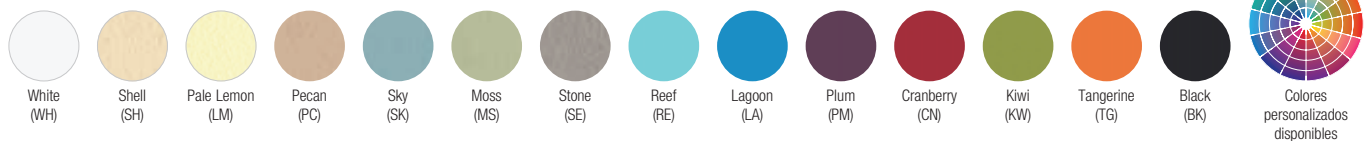
Acústica entregada a través de formas y colores divertidos en opciones estándar y personalizadas.

## ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Ahora disponible en forma de triángulo, trapecoide y paralelogramo
- 13 opciones de forma
- Coordina con plafones Armstrong® u otros acabados interiores, incluidos SoundScapes™
- Blades™ y Shapes, plafones de orilla cuadrada, paredes y particiones Infusions®, o plafones Create!™
- Rápido y fácil de instalar directamente en la pared
- Lavable, resistente a los impactos y a la suciedad

**COLORES** Debido a las limitaciones de impresión, los tonos pueden variar con respecto al producto real.

### Estándar

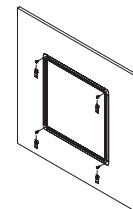
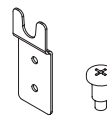


Para capacidades superiores y personalizadas, contacte a TechLine al 877 276-7876. Colores coordinados de los plafones DESIGNflex® Calla® y Lyra® están disponibles.

## KITS DE ACCESORIOS

Las aplicaciones siempre requieren más de un kit.

Nº. de artículo	Descripción	Contenido del kit
5588	Kit de colgante para muro Para fijar plafones individuales a una pared.	(4) conjuntos de clips (4) pernos de tope



## PROPIEDADES FÍSICAS

### Material

Fibra de vidrio de 7/8" de espesor con acabado DuraBrite® en la parte delantera y los laterales, o fibra de vidrio personalizada de 1-3/4" de espesor con acabado DuraBrite en todos los laterales (acabado de 360°). Para pedir plafones personalizados, póngase en contacto con TechLine llamando al 1 877 276-7876.

### Acabado de la superficie

Acabado DuraBrite con pintura aplicada en fábrica en la parte delantera y los laterales. El color White estándar cuenta con un acabado altamente reflectante y ahorrador de energía (reflectancia luminica 0.90). La parte posterior del plafón sin acabado tiene extrusiones de metal empotradas.

### Resistencia al fuego

El material del plafón SoundScapes® Shapes cumple con la norma ASTM E84 Clase A: propagación de llama de 25 o menos y generación de humo de 50 o menos.

Características de combustión superficial según normas 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 otras características arquitectónicas localizadas en el pleno del plafón, pueden obstruir o desviar el modelo planificado o existente de distribución de agua de los

rociadores contra incendio, o tal vez retrasar la activación del sistema de rociadores o de detección de fuego. Consulte a un ingeniero en protección contra incendios, así como la norma 13 de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) y los códigos locales con el fin de obtener asesoramiento sobre las técnicas apropiadas de instalación en lugares donde hay sistemas de detección y combate de incendios.

### Clasificación según normas ASTM E1264

Tipo XII, Formulario 2, Modelo E

### Alto contenido reciclado

Contiene más de un 50% de contenido reciclado total. El contenido reciclado total se basa en la composición del producto de contenido reciclado posconsumo y preconsumo (posindustrial) de acuerdo con los lineamientos de FTC.

### Acoustical Performance

Standard Shapes – 1.18 Sabins/SF; 360° Finished Shapes – 1.47 Sabins/SF; color shapes have slightly reduced acoustical performance.

### Consideraciones de diseño

Las nubes acústicas SoundScapes Shapes mantienen un pandeo natural que es posible que se note cuando se instalan a una distancia de 6" o menos. En algunos casos, se ha registrado una desviación de hasta 1/8".

SoundScapes Shapes están disponibles con acabado de 360° para su uso en áreas donde la parte posterior del plafón

queda expuesta (solo pueden instalarse con la suspensión individual incluida).

Se debe tener un cuidado especial en la instalación y el manejo de las formas de color para evitar que se dañe la superficie del acabado con pintura. Hay colores personalizados disponibles.

Se pueden ordenar formas personalizadas si se obtiene un bosquejo que cumpla con las directrices y se envía a TechLine. Llame al 1 877 276-7876 para obtener ayuda.

### Restricción sísmica

Consulte la norma ASCE 7-10, Sección 13.5 Componentes Arquitectónicos, para conocer los requisitos sísmicos. La sección 13.5, Artículo 2 se refiere a 13.2.3 Daño resultante.

### Sistemas de suspensión

Las nubes acústicas SoundScapes Shapes están preensambladas con extrusiones de metal en la parte posterior de los plafones. Los kits de accesorios estándar permiten una instalación rápida y fácil desde la losa, a través de un plafón, o mediante fijación directa a un panel de yeso. Consulte las instrucciones de instalación BPLA-297302 para obtener detalles acerca de la instalación.

### Garantía

Detalles en [armstrongceilings.com](http://armstrongceilings.com)

### Peso del plafón

El pesos de los paneles varía. Consulte las páginas de productos de plafón SoundScapes Shapes en la sección Marquesinas y Nubes.

TechLine / 1 877 276-7876  
[armstrongceilings.com/soundscapesshapes](http://armstrongceilings.com/soundscapesshapes)  
(seleccione: Español)  
BPCS-6478M-521

LEED® es una marca comercial registrada del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos; Living Building Challenge (LBC) es una marca de International WELL Building Institute; WELL™ y WELL Building Standard son marcas de International WELL Building Institute; todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC o afiliados © 2021 AWI Licensing LLC

**Armstrong®**  
CEILING & WALL SOLUTIONS