

SOUNDSCAPES™ Blades

Paneles de pared acústicos lineales
textura lisa

LEED® WELL | LBC

71% CONTENIDO RECICLADO

- ✓ Gestión de energía
- ✓ Gestión de construcción
- ✓ Materiales regionales
- ✓ Construcción
- ✓ Diseño flexible
- ✓ EPD
- ✓ Reciclabilidad/responsabilidad económica del productor
- ✓ Materiales de origen biológico
- ✓ Contenido reciclado
- ✓ Compra de materias primas
- ✓ Material reproducible
- ✓ Bajas emisiones
- ✓ Calidad de iluminación
- ✓ Acústica



▲ Aplicación de pared SoundScapes™ Blades

Las placas acústicas verticales reducen el tiempo de reverberación en su espacio.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Método de fijación directa con la moldura para pared Axiom®
- Excelente absorción acústica: 1.38 sabines/pie cuadrada
- Accesorios integrados
- Opciones de placas personalizadas disponibles

OPCIONES DE INSTALACIÓN

Nº. de artículo ♦	Descripción	Piezas/caja
Fijación directa con la moldura para pared AXIOM®	AXM34STR3 _ _ 	Moldura para pared recta – en ángulo escalonado de 10' (Se recomienda pintura 360; pedir por pieza)

♦ Al especificar o pedir artículos con un color en particular, agregue el sufijo de dos letras al final del número de artículo (por ej., 7301BL.)

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

Estándar

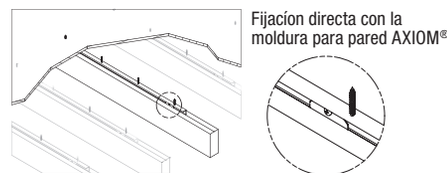
White (WH), Shell (SH), Pale Lemon (LM), Pecan (PC), Sky (SK), Moss (MS), Stone (SE), Reef (RE), Lagoon (LA), Plum (PM), Cranberry (CN), Kiwi (KW), Tangerine (TG), Black (BK), Colores personalizados disponibles

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

OPCIONES DE INSTALACIÓN

Nº. de artículo ♦	Descripción	Piezas/caja
Fijación directa con la moldura para pared AXIOM®	AXM34STR3 _ _ Moldura para pared recta – en ángulo escalonado de 10'	(Se recomienda pintura 360; pedir por pieza)

♦ Al especificar o pedir artículos con un color en particular, agregue el sufijo de dos letras al final del número de artículo (por ej., 7301BL.)



PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Fibra de vidrio de 2" de espesor con acabado DuraBrite® en la parte delantera y los lados.

Acabado de la superficie

Acabado DuraBrite con pintura aplicada en fábrica en la parte delantera y los lados. El color White estándar tiene un acabado altamente reflectante y ahorrador de energía (reflectancia lumínica 0.90). La parte superior del plafón sin acabado tiene clips de colgante empotrados.

Resistencia al fuego

El material de la placa SoundScapes® Blades es ASTM E84 Clase A: propagación de llama de 25 o menos y generación de humo de 50 o menos.

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 placas SoundScapes Blades, al igual que otros rasgos arquitectónicos ubicados en el pleno del plafón, pueden obstruir o afectar el patrón existente o planificado de distribución de agua de los rociadores contra incendios o, posiblemente, retrasar la activación del sistema de rociadores contra incendios o de detección de incendios.

Consulte a un ingeniero en protección contra incendios, la norma 13 de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) y los códigos locales a fin de obtener asesoramiento sobre las técnicas apropiadas de instalación en lugares donde haya sistemas de detección o combate de incendios.

Resistencia a moho y hongos

Las placas con rendimiento BioBlock® resisten el crecimiento de moho y hongos en la superficie de la placa.

Consideraciones de diseño

Las placas SoundScapes Blades mantienen un arco natural que se puede notar cuando se instalan a 2" o menos de separación. En algunos casos, se ha registrado una desviación de hasta 1/8".

Se debe tener un cuidado especial en la instalación y la manipulación de las placas de color para evitar que se dañe la superficie del acabado pintado. Hay colores personalizados disponibles.

Ahora se puede usar SoundScapes Blades de 5" en muros, pero no se recomiendan para áreas de alto tránsito o alto impacto. Para mejores resultados, instale a 6' sobre el nivel del piso.

Restricción sísmica

Las placas SoundScapes están aprobadas para todas las áreas sísmicas cuando se instala según las directrices sísmicas en las Instrucciones de instalación de Armstrong.

Sistemas de suspensión recomendados

Las placas SoundScapes Blades están preensambladas con clips de colgante de metal en la parte superior de las placas. Consulte las instrucciones de instalación BPLA-297844 para obtener detalles acerca de la instalación.

Garantía

Detalles en armstrongceilings.com

Peso del plafón

El peso de los paneles varían. Consulte las páginas de productos de plafones SoundScapes Blades en la sección Blades & Baffles.

Placas/caja

4

Cantidad mínima del pedido

1 caja.

