

Sistemas para Pared Personalizados

SOUNDSoak® Sistemas para Pared Acústicos



Paneles para pared Soundsoak® personalizados

Sistema de paneles para pared fáciles de instalar, disponibles en una variedad de tejidos y una amplia gama de tamaños y opciones personalizadas.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Paneles de fibra de vidrio personalizados de hasta 48" de ancho y 120" de alto en fibra de vidrio de 1/2" a 4", en incrementos de 1/2"
- Opciones adhesivas que incluyen paneles de fibra mineral de 3/4" de grosor de hasta 48" x 48" que quedarán al ras con los marcos de las puertas, perfectos para oficinas y entornos corporativos.
- Variedad de paneles acústicos para pared resistentes a impactos para zonas de mucho tráfico y mucho uso
- Paneles curvos cóncavos y convexas de hasta 48" x 120"

TEJIDOS PERSONALIZADOS (LISTA PARCIAL)

Carnegie



Chapa en relieve

Flux

Nexus

Porto

Strie

HYTEX®



Barrista

Cayenne

Lava

Wisteria

Aspen Gold

Nevada Sand

Tejidos personalizados disponibles

NOTA: Soundsoak a medida también está disponible en todos los tejidos estándar de Soundsoak. No se recomiendan los tejidos a medida con trama abierta, ya que pueden transparentar visualmente el núcleo del panel. Elija entre una amplia selección de tejidos para paneles y vinilos de fabricantes como: Guilford of Maine, Hytex, Carnegie, Koroseal, Maharam, Knoll, Designitex.

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/soundsoak

Guilford of Maine® es una marca comercial de Duvaltex, Inc; Hytex® es una marca comercial registrada de Hytex Industries, Inc; Koroseal® es una marca comercial registrada de Koroseal Interior Products, LLC; Carnegie® es una marca comercial registrada de Carnegie Corporation, Inc; Maharam® es una marca comercial registrada de Maraham fabric corporation; Knoll® es una marca comercial registrada de Knoll, Inc; Designitex® es una marca comercial registrada de Steelcase Corporation

Armstrong®
World Industries

Sistemas para Pared Personalizados SOUNDSoak® Sistemas para Pared Acústicos



SELECCIÓN VISUAL Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

Espesor de la fibra de vidrio	NRC*	Espesor de la fibra de vidrio	NRC*
3/4"	0.70*	2"	1.05*
1"	0.80*	2-1/8" ***†	0.95*
1-1/8" ***†	0.85*	3"	1.15*
1-1/2"	0.95*		

* El rendimiento acústico puede variar en función del tejido utilizado.

** Los paneles de 2" y 3" de espesor están diseñados para reducir el ruido y la reverberación en espacios, especialmente los expuestos al ruido del transporte exterior o al ruido de equipos y electrodomésticos interiores.

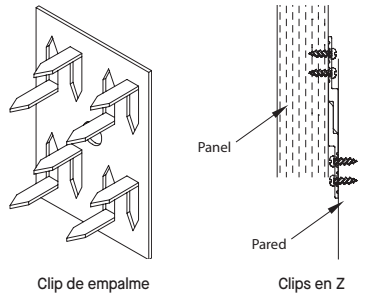
† Fibra de vidrio con capa de fibra de vidrio de alta densidad de 1/8" para resistencia al impacto

OPCIONES DE INSTALACIÓN

Los paneles estándar se instalan con adhesivo y estrías internas

Opciones de instalación personalizadas

- * Clips de empalme
- * Clips en Z
- * Adhesivo



PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia al fuego

Clase A: Probado según ASTM E84 - 25/200 Probado

según CAN/ULC S102 - 25/250 Clasificación compuesta

de Clase A según IBC (tejido, sustrato y adhesivo)

Para más información sobre las prestaciones acústicas

de Soundsoak® Walls, visite nuestra página web en

armstrongceilings.com/soundsoak (Selección: Español)

Consideraciones de diseño

Los tejidos naturales como el algodón, la lana, la seda, el

cáñamo, el lino, el ramio, el mohair y otros pueden no ser

adecuados para la laminación en paneles de pared.

Garantía

Más información en armstrongceilings.com/warranty

(Selección: Español)