

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.

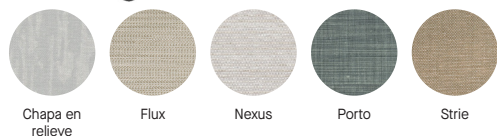
ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- 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"
- Variedad de paneles acústicos para pared resistentes a impactos para zonas de mucho tráfico y mucho uso
- Opciones adheribles 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.
- Paneles curvos cóncavos y convexos de hasta 48" x 120"

TEJIDOS PERSONALIZADOS (LISTA PARCIAL)

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

Carnegie



Chapa en relieve

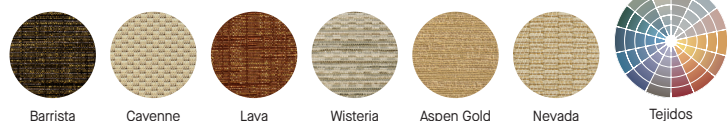
Flux

Nexus

Porto

Strie

HYTEX®



Barrista

Cayenne

Lava

Wisteria

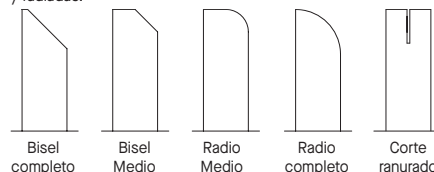
Aspen Gold

Nevada Sand

Tejidos personalizados disponibles

DETALLES DE ORILLAS PERSONALIZADAS

Las opciones de perfil de orilla envuelta en tela en paneles personalizados incluyen: orillas cuadradas, biseladas, en inglete y radiadas.



Bisel completo

Bisel Medio

Radio Medio

Radio completo

Corte ranurado

Sistemas para Pared Personalizados SOUNDISOAK® Sistemas para Pared Acústicos

LEED® WELL LBC	73%		52%		CONTENIDO RECICLADO
	gestión de energía	gestión de desechos de construcción	material regional	diseño flexible	
	EPD	reciclable/ ampliado/ productor resp.	material de origen biológico	contenido reciclado	abastecimiento de materias primas
					informe de ingredientes materiales
					material de bajas emisiones
					calidad de iluminación
					acústica

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.

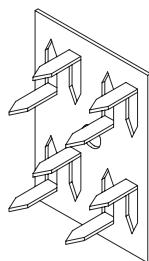
† Fibra de vidrio con capa de fibra de vidrio de alta densidad de 1/8" para resistencia al impacto

OPCIONES DE INSTALACIÓN

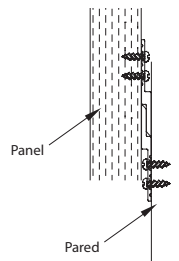
Los paneles estándar se instalan con adhesivo y estrias internas

Opciones de instalación personalizadas

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



Clip de empalme



Clips en Z

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia al fuego

Clase A: Probado según ASTM E84 - 25/200 Probado según CAN/ULC SIO2 - 25/250 Clasificación compuesta de Clase A según IBC (tejido, sustrato y adhesivo)
Para más información sobre las prestaciones acústicas de Soundisoak® Walls, visite nuestra página web en armstrongceilings.com/soundisoak (Seleccione: 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 (Seleccione: Español)