



▲ Paneles de pared Soundsoak® personalizados

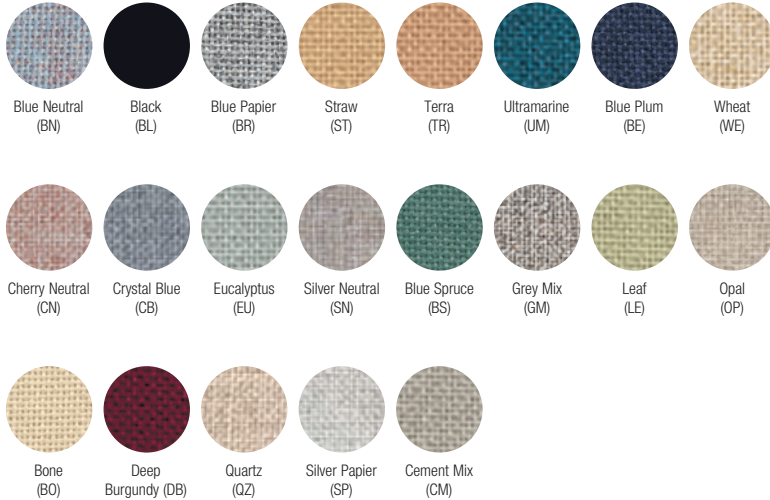
Sistema de pared fácil de instalar, disponible en una variedad de telas y una amplia gama de tamaños y opciones personalizadas.

#### ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN – ESTÁNDAR

- Disponible en dos sustratos
- Se instala con adhesivo y ranuras internas.
- Los paneles absorben del 50% al 90% del sonido que impacta sobre la superficie
- 3 a 6 veces la absorción acústica de yeso cubierto de tela
- CleanAssure™ familia de productos – incluye plafones y paneles desinfectables, sistemas de suspensión, y bordes
- Amplia variedad de accesorios de guardasillas para mayor diseño y durabilidad
- Acabados coordinados con Soundsoak® Baffle
- La oferta de acabado estándar completo en [armstrongceilings.com/soundsoak](http://armstrongceilings.com/soundsoak)

#### TEJIDOS ESTÁNDAR

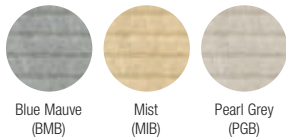
##### FR-701® (FR)



Telas son teñidas en lotes y deben ser separadas. No mezcle.

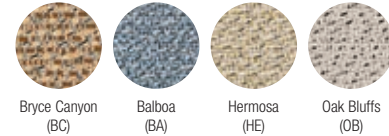
#### SUPERFICIE DE TELA COMPUESTA

##### Rhythms® (RH)

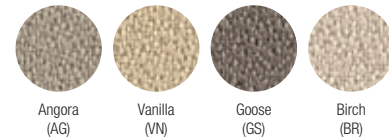


#### SUPERFICIE DE TELA TEJIDA

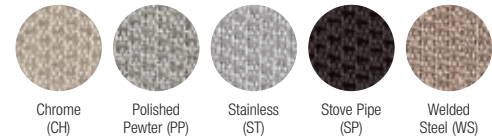
##### Lido™ (LD)



##### Anchorage™ (AN)



##### Metalation™ (MT)



Las telas son teñidas en lotes y deben mantenerse separadas. No las mezcle.

NOTA: Los números de artículo del panel Soundsoak® estándar incluyen referencias al tamaño, la tela y el sustrato. Consulte su lista de precios o comuníquese con TechLine para obtener ayuda para identificar los números de artículo.

# SOUND SOAK®

## Sistemas de pared acústica estándar

LEED® WELL™ | LBC

73% FIBRA MINERAL

gestión de energía  
gestión de agua  
gestión de residuos  
gestión de construcción  
materiales regionales  
materiales de construcción  
diseño flexible

52% FIBRA DE VIDRIO

reciclado/  
responsabilidad  
extendida del  
productor

CONTENIDO RECICLADO

materiales de origen biológico  
contenido reciclado  
compra de materias primas

material  
ingrediente  
reporcionado

materiales de bajas emisiones

calidad de iluminación

acústica

### SELECCIÓN VISUAL Para esquinas, guardasillas y molduras, armstrongceilings/wallsaccessories

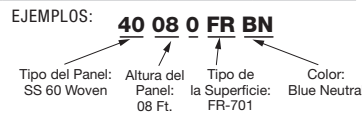
Producto	Nº. de artículo ♦	Substrato	Acabado	DIMENSIONES			Tipo de Superficie*
				Panel (Ancho)	Panel (Altura)	Panel (Grueso)	
Soundsoak® 60	40__0__	Fibra Mineral	Tela Tejida Tejido compuesto	30"	72", 96" (06) (08)	3/4"	W: FR, AN, MT, LD, SP C: RH
Soundsoak® 85	32__1__	Fibra de Vidrio	Tela Tejida Tejido compuesto	24"	72", 96", 108", 120" (06) (08) (09) (10)	1"	W: FR, AN, MT, LD, SP, RH C: RH

### DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

CleanAssure™ paredes desinfectables	NRC		STC†	
	Con niebla	SopORTE A	SopORTE D20	SopORTE C20
•	0.65	0.70	43	45
•	0.80	0.90	-	-

- \* FR-701® (FR), Lido™ (LD), Spinel™ (SP), Metallation™ (MT), Anchorage™ (AN), Rhythms® (RH)
- ♦ Añadir altura del panel, tipo de superficie y el color cuando se especifica productos.
- † Postes de metal de 3-5/8" con una capa de paneles de yeso de 5/8" en ambos lados y Soundsoak® 60 en uno o ambos lados.



### PROPIEDADES FÍSICAS

#### Resistencia al fuego

Clase A:  
 Probado a ASTM E84 – 25/200  
 Probado a CAN / ULC S102 \*\*\* – 25/250  
 Clase A compuesto por IBC (tela, sustrato, y adhesivo).  
 Para más detalles sobre el desempeño acústico de las paredes Soundsoak®, visite nuestro sitio web [armstrongceilings.com/soundsoak](http://armstrongceilings.com/soundsoak)

#### Limpieza y Desinfección

La información para la limpieza y desinfección de acuerdo con las recomendaciones de los CDC está disponible en [armstrongceilings.com/cleaning](http://armstrongceilings.com/cleaning)

#### Garantía

Detalles de la garantía a [armstrongceilings.com](http://armstrongceilings.com)