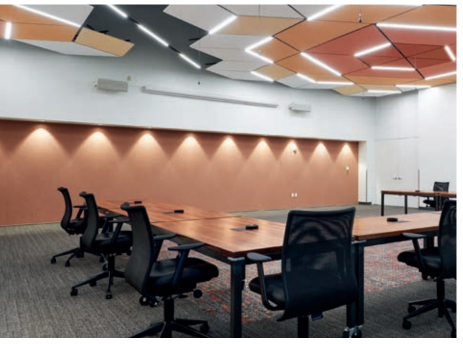
## SOUNDSOAK®

### Sistemas de pared acústica estándar



Paneles de pared Soundsoak®

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 substratos; fibra mineral y fibra de vidrio
- 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<sup>™</sup> familia de productos incluye plafones y paneles desinfectables, sistemas de suspensión, y bordes
- · Amplia variedad de accesorios de guardasillas para mayor diseño y durabilidad

### TEJIDOS ESTÁNDAR

#### FR-701® (FR)



Cherry Neutral (CN)

Bone

(BO)



(BL)

Crystal Blue

Deep

Burgundy (DB)



Blue Papier

Eucalyptus

Quartz



(ST)

Silver Neutral

(SN)

Silver Papier

(SP)

Blue Spruce

Cement Mix



Ultramarine (UM)

Grey Mix



(LE)

(BE)



Wheat (WE)





SUPERFICIE DE TELA TEJIDA



Hermosa (HE)



Oak Bluffs (OB)



Lido™ (LD)



Angora (AG)

Vanilla

(VN)

Goose

Birch

(BR)

Metallation<sup>™</sup> (MT)





Pewter (PP)

Stainless

(ST)

(GS)



Stove Pipe

(SP)



Welded Steel (WS)

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.



Tejidos personalizados disponibles

NOTA: No se recomiendan las telas personalizadas con un tejido abierto, ya que pueden tener un aspecto visual transparente del núcleo del panel. Elija entre una gran selección de telas de panel y vinilo de fabricantes como: Guilford of Maine, Hytex, Carnegie, Koroseal, Maharam, Knoll, Designtex.

## Spinel™ (SP)





Opal (OP)

Sandstone (SS)

## SOUNDSOAK®

Sistemas de pared acústica estándar



SELECCIÓN VISUAL Para esquinas, guardasillas y molduras, armstrongceilings/wallsaccessories								DESEMPEÑO	Los puntos representan un alto nivel de desempeño.			
	DIMENSIONES					CleanAssure™ paredes desinfectables	NRC		STC†			
								Con niebla	Soporte A	Soporte D20	Soporte C20	
Producto	N°. de artículo ◆	Substrato	Acabado	Panel (Ancho)	Panel (Altura)	Panel (Grueso)	Tipo de Superficie*		NRC	NRC	1 lado	2 lados
Soundsoak® 60 fibra mineral	400	Fibra Mineral	Tela Tejida Tejido compuesto	30"	72", 96", 108", 120" (06) (08) (09) (10)	3/4"	FR, AN, MT, LD, SP C: RH	•	0.65	0.70	43	45
Soundsoak® 85 fibra de vidrio	321	Fibra de Vidrio	Tela Tejida Tejido compuesto	24"	72", 96", 108", 120" (06) (08) (09) (10)	1"	FR, AN, MT, LD, SP C: RH	٠	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.								EJEMPLOS: Tipo del Panel: SS 60 Woven	: Altura de	B O FR	le	Color: ue Neutral

# PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia al fuego

Resistancia al ruego Clase A: Probado a ASTM E84 – 25/200 Probado a CAN / ULC SIO2 \*\*\* – 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

Consideraciones de diseño

consideraciones de disenvo. Las telas 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 de los paneles para pared.

Limpieza y Desinfección

La información para la limpieza y desinfección de acuerdo con las recomendaciones de los CDC está disponible en armstrongceilings.com/cleaning

Garantía

Detalles de la garantía a armstrongceilings.com

08 Ft.

FR-701

