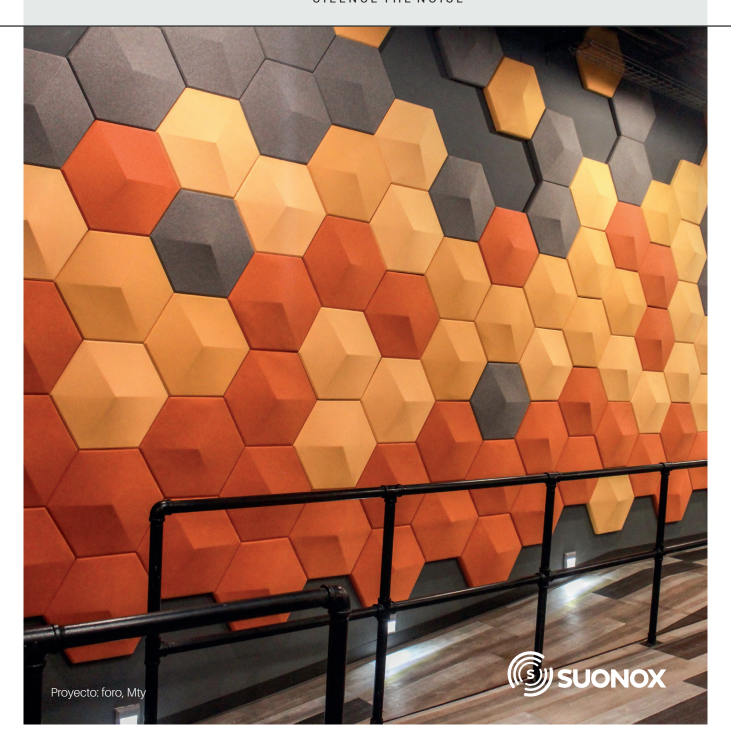


Panel acústico que brinda estética y confort mediante su diseño y material absorbente que disminuye la reverberación en espacios cerrados.

Exclusivo de Suonox

Productos acústicos de venta en México.

SILENCE THE NOISE





Permite controlar las reflexiones que ocasionan las áreas lisas como muros y vidrios, corrigiendo problemas de inteligibilidad y confort.

BENEFICIOS



- BASTIDOR DE MADERA Con fibra de vidrio o pet.
- RECOMENDADO POR SU ALTO NRC capacidad de absorción de sonido.
- RETARDANDO AL FUEGO y humo.
- MAYOR PROTECCIÓN al agregar teflón al panel.
- FÁCIL LIMPIEZA PARA REMOVER POLVO con trapo seco y para manchas con trapo húmedo.
- GAMA DE FIGURAS LISAS O EN 3D según las necesidades acústicas y decorativas.

APLICACIONES



Fabric Soundless evita el eco y reverberación en:

































Teatros Restaurantes Gimnasios Estudios de Foros

grabación de Tv



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

www.suonox.com

Fabric Soundless

2"

espesor estándar.

1", 3" Y 4"

pedidos especiales.

NRC .90

coeficiente de absorción en espesor de 2".



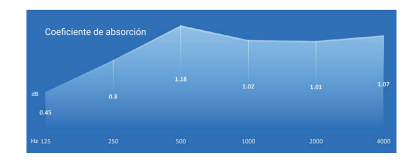
base de material.

CLASE ASTM E-84

clasificación de fuego.



TEXTURA COLORES



Línea estándar















Línea Plus















Línea Lino

















^{*}Los tonos pueden variar en cada lote.

^{*}Para mas colores visitar www.suonox.com

PRESENTACIONES

Fabric Soundless.

FIGURA								DISEÑO ESPECIAL
MEDIDAS	3D 40 cm diámetro 60 cm diámetro	FLAT 40 cm diámetro 60 cm diámetro 100 cm diámetro 120 cm diámetro	3D 40 x 40 x 40 cm 60 x 60 x 60 cm	FLAT 40 x 40 x 40 cm 60 x 60 x 60 cm 100 x 100 x 100 cm	FLAT 30 x 30 cm 60 x 60 cm 100 x 100 cm	FLAT 100 x 60 cm 120 x 30 cm 200 x 100 cm	FLAT 60 cm 80 cm 100 cm 10 cm de espesor	A MEDIDA

FORMA DE ACABADO

HERRAJES

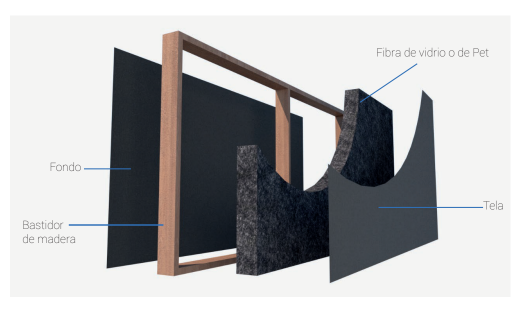
Fabric Soundless.





DETALLE DE ABSORBENTE

Fabric Soundless.



Detalle 1. Isométrico de Fabric Soundless, fabricado con bastidor de madera con interior de fibra de vidrio o de PET, forrado en tela de alta calidad con retardante al fuego.



Mejora la calidad sonora de los espacios sin limitar la creatividad por medio de colores y formas que se ajustan a cada uno de los proyectos.



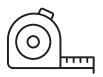




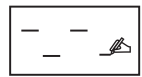


Para fijar los paneles a la pared (concreto o tabla roca) de manera segura y precisa, sigue estos sencillos pasos:

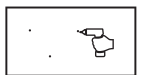
1. Trazar la ubicación exacta del panel en la pared.



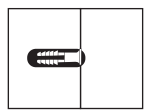
2. Marcar los puntos de anclaje donde se colocarán las fijaciones.



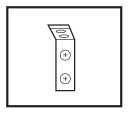
3. Realizar perforaciones utilizando un taladro en los puntos marcados.



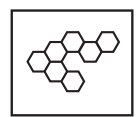
4. Colocar taquetes de plástico o madera en las perforaciones.



5. Colocar las escuadras o herrajes en los paneles que se van a fijar.



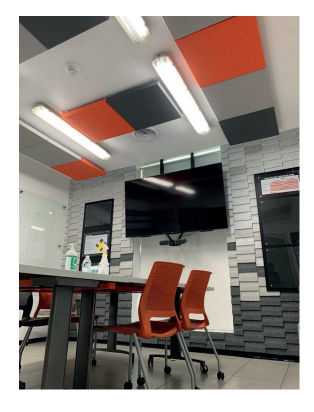
6. Fijar los paneles a la pared utilizando los apoyos correspondientes.

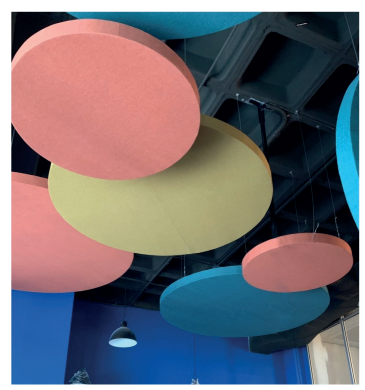




Así como en muros, mejora la estética de losa y plafones por medio de nubes acústicas que brindarán espacios acústicamente confortables.











GUÍA DE INSTALACIÓN EN TECHO

Para fijar los paneles a techo de manera segura y precisa, sigue estos sencillos pasos:

- 1. Ubicar y marcar la posición del panel con precisión.
- 2. Identificar los puntos de anclaje necesarios.
- 3. Realizar perforaciones en los puntos marcados.
- 4. Colocar taquetes (dependiendo la superficie) en las perforaciones.
- 5. Instalar armellas, escuadras o colgantes según sea necesario.
- 6. Fijar firmemente los paneles al techo utilizando los puntos de anclaje.

