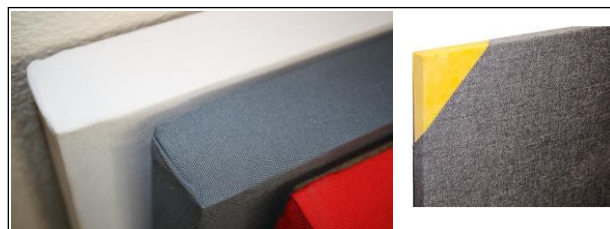


DESCRIPCIÓN

Panel Absorbente de Sonido para Diseño de Interiores DECORACUSTIC

Los paneles absorbentes Decoracustic son la solución para áreas que requieren reducción de ruido y están disponibles en una variedad de modelos para diversas aplicaciones. El panel Decaoracustic está fabricado con los más altos estándares y está diseñado específicamente como un panel absorbente estándar que ofrece una forma económica de resolver problemas de ruido reverberante.

- Paneles multiusos de alta calidad y económicos.
- Excelente rendimiento acústico.
- Clase A contra incendios.
- Acabados estándar, de diseño o personalizados.



APLICACIONES

La aplicación para los paneles Decoracustic incluye escuelas, universidades, oficinas, aeropuertos, iglesias, restaurantes y cualquier área donde el exceso de reverberación sea un problema.

Datos del Producto:

Descripción

El panel Decoracustic ofrece lo último en rendimiento con excelentes calificaciones NRC. Disponible en cuatro espesores estándar: 1/2", 1", 1 1/2" y 2" con grosor personalizado disponible. Los paneles Decoracustic están contruidos con un núcleo absorbente de fibra de vidrio rígido PCF de 6-7 #. Los bordes están químicamente endurecidos y están disponibles en 4 perfiles de borde. Los paneles Decoracustic están disponibles en tamaños estándar o personalizados (hasta un máximo de 5' X 10') con tela personalizada, de diseñador o C.O.M disponible.

La instalación de los paneles Decoracustic es simplista utilizando clips mecánicos, adhesivos o gancho y lazo. Consulta con fábrica en el montaje más adecuado para su aplicación específica.

Absorbe hasta el 100% de las ondas sonoras Class A Fire Rating de acuerdo a Norma ASTM-E84 de Flamabilidad

Presentación: Paneles

Espesor: 1_ y 2"

Medidas: 1.22 x 1.22, 0.61 x 0.61 metros

*Fabricamos con medidas y formas especiales.

DESEMPEÑO ACÚSTICO:

COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DE SONIDO

| Frecuencia (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | NRC |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|
| R-1000 | 0.14 | 0.27 | 0.80 | 1.11 | 1.14 | 1.14 | 0.85 |
| R-2000 | 0.46 | 0.85 | 1.16 | 1.16 | 1.12 | 1.09 | 1.05 |

Todos los componentes deben tener una clasificación de incendio Clase A según ASTM E-84.