

## NOISESOFT

### PRESENTACIÓN

La colección de paneles acústicos rígidos fonoabsorbentes **NoiseSOFT** está diseñada para **reducir la reverberación excesiva del ruido** en cualquier tipo de ambiente. Pueden ser de una cara o de dos caras, para acoplarse a cualquier tipo de necesidad y espacio.

**NoiseSOFT** está disponible en **acabado textil de alta calidad**, confeccionado con materiales 100% reciclables, lavables, antipolvo, antibacterianos, entre otras muchas cualidades técnicas, con una gran variedad de colores que crean la herramienta perfecta para diseñar espacios tanto tradicionales como contemporáneos.

**Se pueden utilizar individualmente o en combinación** para crear líneas y patrones a gusto. La gran variedad de formas de anclaje dotan al **producto de una gran versatilidad**, pudiendo implementarse fijos en paredes o techos, de manera flotante en el espacio o como divisorias verticales de espacios abiertos.

### VENTAJAS

Mejora las condiciones acústicas, el tiempo de reverberación, elimina reflexiones y focalizaciones de ruidos indeseados con sistemas de montajes sencillos, los cuales evitarán obras innecesarias y sin tener que cerrar ni un instante su local; **"tan sencillo como colgar un cuadro"**

### APLICACIONES

Restaurantes, cafeterías, bares, comercios, hoteles, grandes almacenes, despachos, museos, hospitales, oficinas, gimnasios, cines, platos de televisión y cine, estudios de música, viviendas particulares, etc.

### DATOS TÉCNICOS

**Esqueleto Perimetral:** Fibras rígidas fonoabsorbentes y termo-conformables

**Núcleo interior:** Material fonoabsorbente

**Recubrimiento Exterior:** Diferentes posibilidades de acabados textiles de alta calidad (ver materiales en sección colores)

**Espesores:** 50mm (otros espesores bajo pedido)

**Peso medio aproximado:** 4-5 kg/m<sup>2</sup>

**Reacción al fuego:**

**Tejidos 100% Poliéster F.R.:**

UE: EN 1021-1:2006 (cigarro)

EN1021-2:2006 (cerilla)

ES: UNE 23727:1990 Clasificación M1

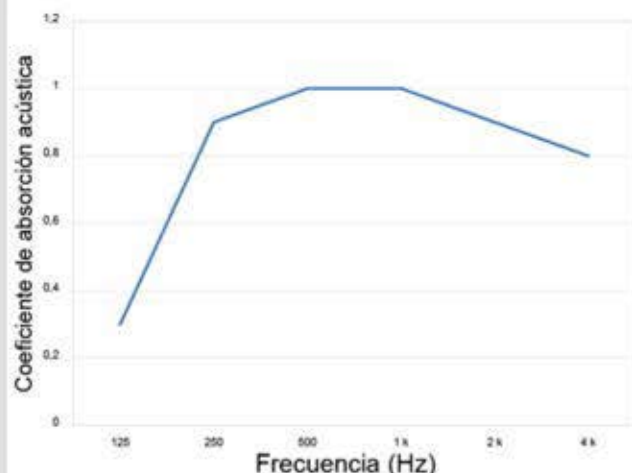
**Núcleo absorbente:**

Euroclase A1 "no combustible" (EN 13501-1)

## Absorción acústica:

UNE-EN ISO 10534-2:2002

Valor máximo de absorción acústica: >0,9



Frec	Alpha
125	0,3
250	0,9
500	1
1 k	1
2 k	0,9
4 k	0,8

Coefficiente de absorción $\alpha_w$	1
Clase Absorción Acústica	A

\* Ensayo realizado con panel absorbente adosado directamente a techo (sin cámaras de aire)

## INSTALACIÓN

Los paneles **NoiseSOFT**, se suministran con un plástico protector para evitar deterioros en su transporte, manipulación e instalación. Al retirar el embalaje realícelo con cuidado de no cortar el interior, para no dañar el recubrimiento textil exterior. Se recomienda que su manipulación e instalación se efectúe por dos operarios. Instalación en techo mediante cable de acero (suministrado junto con todos los anclajes necesarios para su correcta instalación).

Manipule el producto con total normalidad, bajo nuestra premisa "tan sencillo como colgar un cuadro", el producto que usted recibe ha sido testado y creado para poder ser manipulado sin sufrir desperfectos. Tan solo deberá prestar atención a no rozar el recubrimiento textil exterior y manipularlo con las manos limpias para no dejar restos de suciedad en la superficie expuesta.

Para su correcta limpieza, utilice un aspirador convencional en un régimen de aspiración medio o bajo. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería.

## Gama \_Basic



Descubre la gama \_Elegance en nuestra página web.

