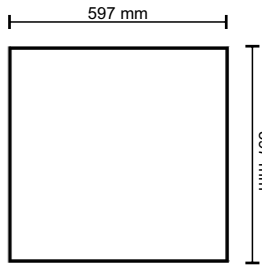


## DESCRIPCIÓN



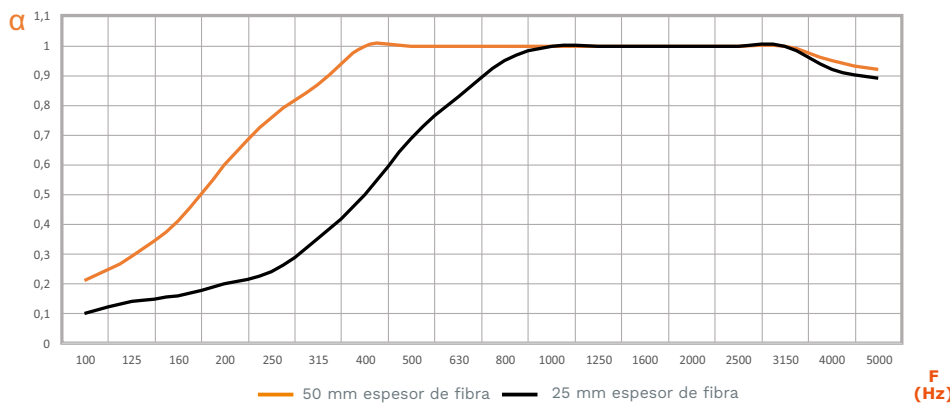
Módulos de 25/50 mm de espesor compuestos por un núcleo de fibra de mineral con revestimiento textil ignífugo.

### Dimensiones:

597x597x25 ó 50 mm  
1197x597x25 ó 50 mm  
1197x1197x25 ó 50 mm  
2397x597x25 ó 50 mm  
2397x1197x25 ó 50 mm  
**Otras:** consultar.



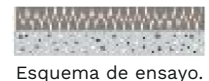
## ENSAYO ACÚSTICO



Coefficiente de absorción acústica media	$\alpha_m = 1,00$	$\alpha_m = 0,90$
Coefficiente de absorción acústica ponderado	$\alpha_w = 1,00$	$\alpha_w = 0,55^*$
Coefficiente de reducción de ruido	$NRC = 0,95$	$NRC = 0,75$

## DATOS ESTUDIADOS

**Dimensiones:** 600x600 mm  
**Espesor:** 25/50 mm  
**Peso:**  
*Fibra 25/50 mm:* 2,89 kg/m<sup>2</sup>  
**Densidad:** 96 kg/m<sup>3</sup> (+/- 6%)  
\*Ensayo simulado.



Esquema de ensayo.

\*Material con coeficientes de absorción elevados a medias (M) y altas (H) frecuencias.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Tolerancias</b>	Ancho: ± 3 mm ; Largo: ± 3 mm.
<b>Acabado final</b>	Textil ignífugo Carta de colores Camira Cara/ Exit Fabrics .
<b>Conjunto fono-absorbente</b>	Núcleo de fibra mineral
<b>Ignífugo</b>	Cumplimiento normativa UNE 13501-B-s1,d0

\*Consultar otros materiales de soporte y dimensiones especiales.

## CONSIDERACIONES DEL PRODUCTO

El material debe permanecer en el lugar de la instalación un mínimo de 24 horas antes de su montaje. Las condiciones idóneas de temperatura son de 18º a 25º y una humedad relativa del 40% al 60%. El soporte es un material fibroso, la incidencia de la luz puede generar sombras, relieves y efectos similares. Se recomienda dejar una junta entre módulos de 5mm.

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

<b>Producto lavable</b>	Limpieza con bayeta húmeda. No usar agentes químicos.
<b>Resistencia a impactos</b>	En función del material de soporte.
<b>Resistencia al rayado</b>	En función del material de acabado.
<b>Resistencia a la suciedad</b>	Resistencia alta a la suciedad. Puede variar con el acabado.
<b>Reciclable</b>	Tela con certificado EU ECOLABEL Responsable con el medio ambiente
<b>Antisísmicos</b>	Posibilidad de instalación con sistema anti-sísmico.

## SISTEMA INSTALACIÓN ESTÁNDAR

### Techos

Ganchos de sujeción, anclaje a forjado y cable metálico.



### Revestimientos

Piezas fijación pared.

