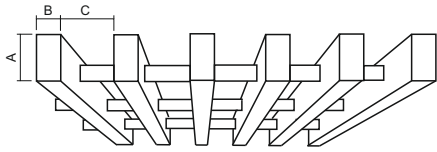
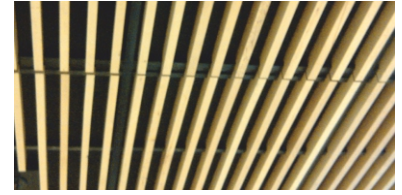


## DESCRIPCIÓN



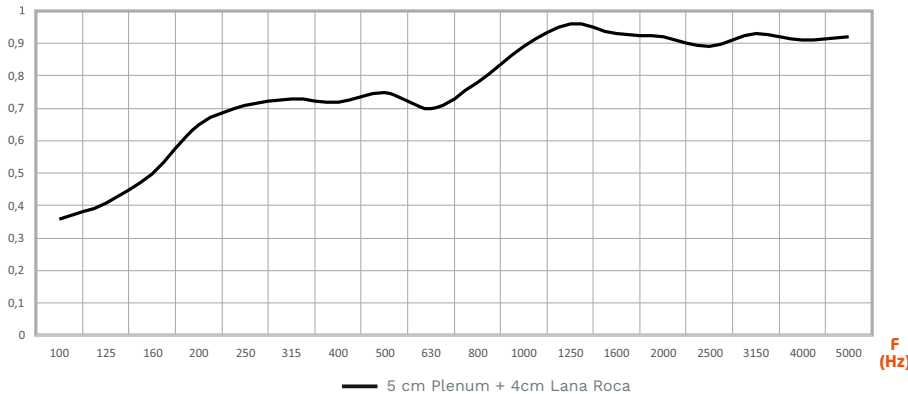
Listones unidos transversalmente mediante tubo redondo visto, y disponibles en diferentes anchos (A,B) y separaciones (C).

Es posible colocar paneles registrables de sencilla manipulación.



## ENSAYO ACÚSTICO

$\alpha$



### DATOS ESTUDIADOS

**Dimensiones:** 1800X600 mm

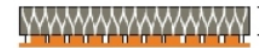
**Listones:** 22x90 mm

6 uds (traseros: 3 uds)

**Peso:** 10,92 kg

**Densidad:** 490 kg/m<sup>3</sup>

\*Ensayo simulado.



Esquema de ensayo.

Coefficiente de absorción acústica media

$\alpha_m = 0,85$

Coefficiente de absorción acústica ponderado

$\alpha_w = 0,80$

Coefficiente de reducción de ruido

NRC = 0,80

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Dimensiones</b>	2380x600 (42/68/90x22) mm. Otros: consultar
<b>Tolerancias</b>	Ancho: $\pm 1,5$ mm ; Largo: $\pm 1,5$ mm.
<b>Hidrófugo</b>	Consultar propiedades.
<b>Acabado final</b>	Madera de pino lacada (lacado natural o teñido) Otros: consultar
<b>Ignífugo</b>	UNE 13501: B-s1,d0 Tratamiento autoclave.

\*Consultar otros materiales de soporte y dimensiones especiales.

## 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 según el acabado.
<b>Reciclable</b>	Responsable con el medio ambiente
<b>Antisísmicos</b>	Posibilidad de instalación con sistema anti-sísmico.

## SISTEMA INSTALACIÓN ESTÁNDAR

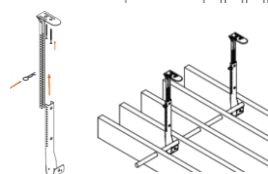
### Revestimientos

Clip de sujeción.



### Falsos Techos

Anclaje techo, soporte de la barra y pasador.



## 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%.