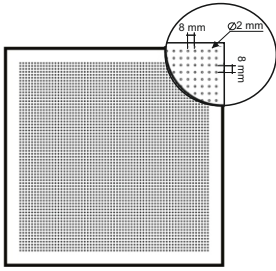


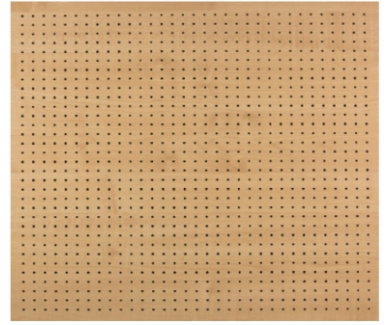
**DESCRIPCIÓN**



Módulos de 12 mm de espesor con orificios pasantes de 2 mm de diámetro, separados 8 mm entre ellos.

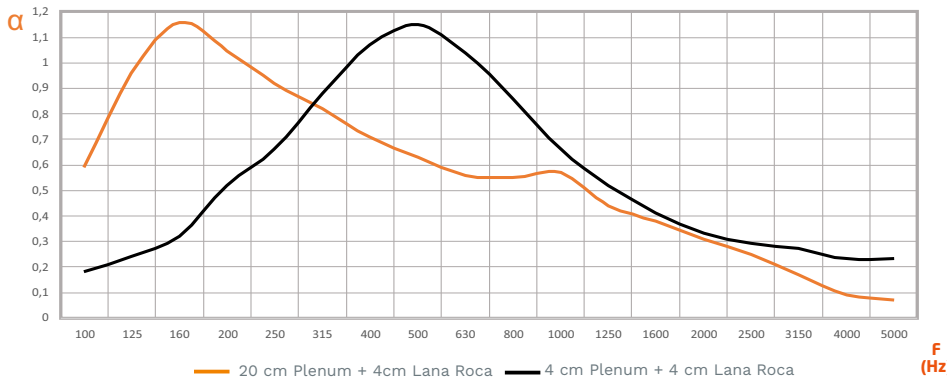
**Dimensiones:**

**Revestimientos:**  
2430/1200/600x600 mm  
**Techos:**  
600/1200x600 mm  
**Otras:** consultar.



**OPCIÓN FLEX:** radios a partir de 1 m. Para curvatura inferior, consultar.

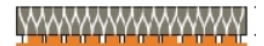
**ENSAYO ACÚSTICO**



**DATOS ESTUDIADOS**

**Dimensiones:** 600x600 mm  
**Espesor:** 12 mm  
**Diámetro:** 2 mm  
**Densidad:** 750 kg/m<sup>3</sup> (+/-6%)  
**Peso:** 7,82 kg/m<sup>2</sup>

\*El peso dependerá del acabado y mecanizado.



Esquema de ensayo.

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

Coeficiente de absorción acústica media	$\alpha_m = 0,50$	$\alpha_m = 0,70$
Coeficiente de absorción acústica ponderado	$\alpha_w = 0,25^*$	$\alpha_w = 0,35^*$
Coeficiente de reducción de ruido	$NRC = 0,60$	$NRC = 0,70$

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Tolerancias</b>	Ancho: ± 1,5 mm ; Largo: ± 1,5 mm.
<b>Perforación</b>	3,77%
<b>Acabado</b>	Melamina, chapa o lacado (RAL, Pantone o NCS).
<b>Hidrófugo</b>	Consultar propiedades.
<b>Conjunto fono-absorbente</b>	Velo acústico negro adherido al dorso de 0,25 mm.
<b>Ignífugo</b>	Melamina: UNE 13501: B-s2,d0 Chapa: UNE 13501: B-s1,d0

\*Consultar otros materiales de soporte y dimensiones especiales.

**CARACTERÍSTICAS ADICIONALES**

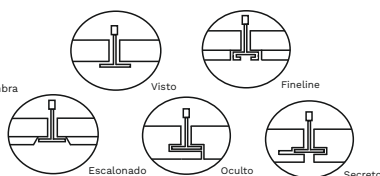
<b>Producto lavable</b>	Limpieza con bayeta húmeda. No usar agentes químicos.
<b>Resistencia a impactos</b>	En función del material de soporte.
<b>Resistencia al rayado</b>	En función del material de acabado.
<b>Resistencia a la suciedad</b>	Resistencia alta a la suciedad. Puede variar según el acabado.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

**SISTEMA INSTALACIÓN ESTÁNDAR**

**Revestimientos**



**Falsos Techos**



**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%.