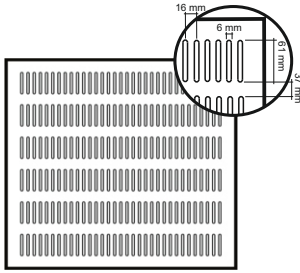


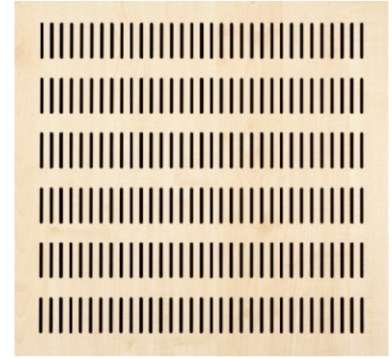
DESCRIPCIÓN



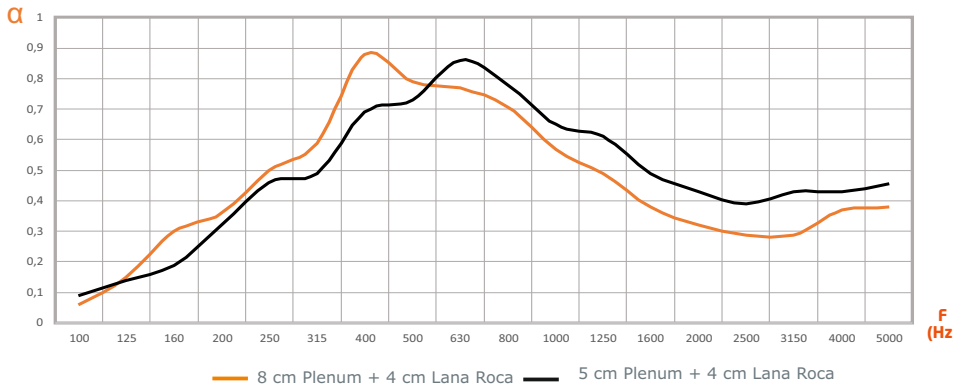
Módulos de 12 mm de espesor con ranuras pasantes de 4/6/8 x 61 mm, separadas 16 mm entre ellas.



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
Ranura: 6x61 mm
Densidad: 750 kg/m3 (+/-6%)
Peso: 7,92 kg/m2
*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 $\alpha_m = 0,60$ $\alpha_m = 0,65$
Coeficiente de absorción acústica ponderado $\alpha_w = 0,45^*$ $\alpha_w = 0,55$
Coeficiente de reducción de ruido $NRC = 0,55$ $NRC = 0,60$

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tolerancias	Ancho: ± 1,5 mm ; Largo: ± 1,5 mm.
Perforación	20,17%
Acabado	Melamina, chapa o lacado (RAL, Pantone o NCS).
Hidrófugo	Consultar propiedades.
Conjunto fono-absorbente ignífugo	Velo acústico negro adherido al dorso de 0,25 mm. Melamina: UNE 13501: B-s2,d0 Chapa: UNE 13501: B-s1,d0

*Consultar otros materiales de soporte y dimensiones especiales.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

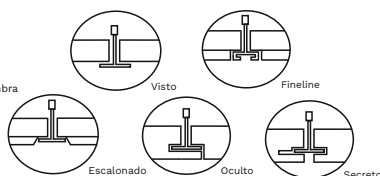
Producto lavable	Limpieza con bayeta húmeda. No usar agentes químicos.
Resistencia a impactos	En función del material de soporte.
Resistencia al rayado	En función del material de acabado.
Resistencia a la suciedad	Resistencia alta a la suciedad. Puede variar según el acabado.
Reciclable	Responsable con el medio ambiente.
Antisísmicos	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%.