

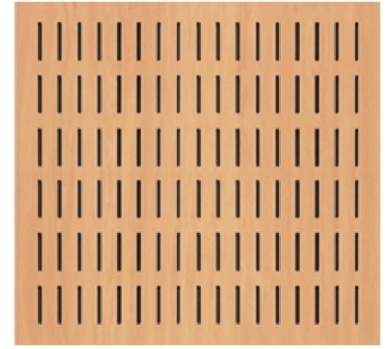
Módulos de 12 mm de espesor con ranuras pasantes de 4/6/8/10 x 61 mm, separadas 32 mm entre ellas.

Dimensiones:

Revestimientos: 2430/1200/600x600 mm

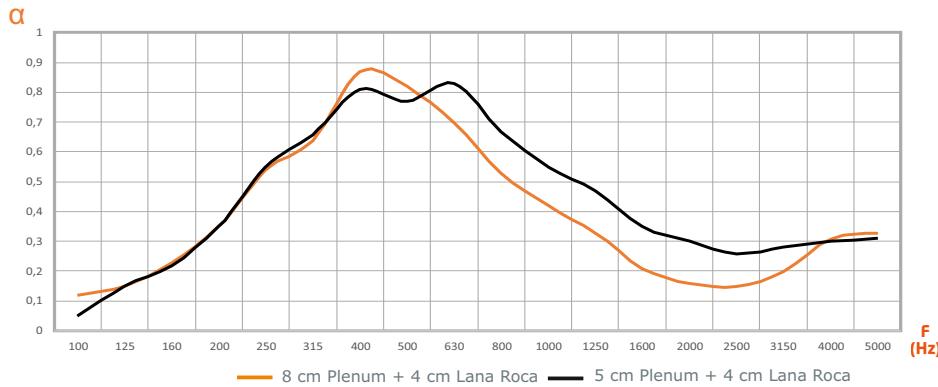
Techos: 600/1200x600 mm

Otras: consultar.



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

ENSAYO ACÚSTICO



DATOS ESTUDIADOS

Dimensiones: 600x600 mm

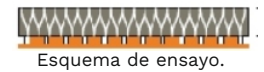
Espesor: 12 mm

Ranura: 6x61 mm

Densidad: 750 kg/m³ (+/-6%)

Peso: 8,53 kg/m²

*El peso dependerá del acabado y mecanizado.



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

Coeficiente de absorción acústica media $\alpha_m = 0,45$ $\alpha_m = 0,55$

Coeficiente de absorción acústica ponderado $\alpha_w = 0,25^*$ $\alpha_w = 0,40^*$

Coeficiente de reducción de ruido $NRC = 0,50$ $NRC = 0,55$

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tolerancias** Ancho: ± 1,5 mm ; Largo: ± 1,5 mm.
- Perforación** 10,39%
- Acabado** Melamina, chapa o lacado (RAL, Pantone o NCS).
- Hidrófugo** Consultar propiedades.
- Conjunto fono-absorbente** Velo acústico negro adherido al dorso de 0,25 mm.
- Ignífugo** Melamina: UNE 13501: B-s2,d0
Chapa: UNE 13501: B-s1,d0

*Consultar otros materiales de soporte y dimensiones especiales.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

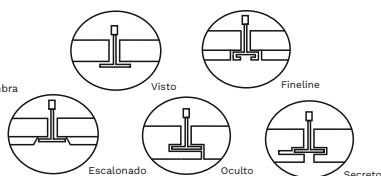
- Producto lavable** Limpieza con bayeta húmeda. No usar agentes químicos.
- Resistencia a impactos** En función del material de soporte.
- Resistencia al rayado** En función del material de acabado.
- Resistencia a la suciedad** Resistencia alta a la suciedad. Puede variar según el acabado.
- Reciclable**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