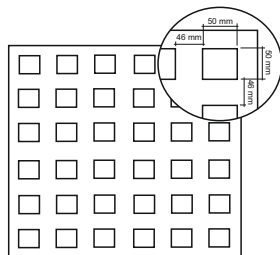


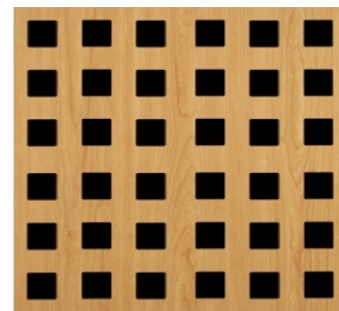
DESCRIPCIÓN



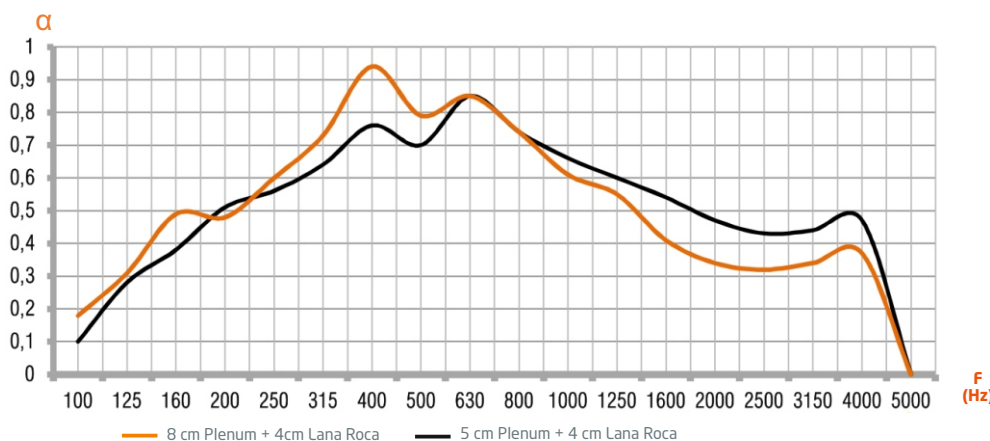
Módulos de 12 mm de espesor y perforaciones pasantes según diseño solicitado.



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



ENSAYO ACÚSTICO



DATOS ESTUDIADOS

Dimensiones: 600x600 mm
Espesor: 12 mm
Cuadrados: 50x50 mm
Peso: 3,25 kg
Densidad: 750 kg/m³ (+/-6%)



Esquema de ensayo.

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

Coefficiente de absorción acústica media	$\alpha_m = 0,60$	$\alpha_m = 0,65$
Coefficiente de absorción acústica ponderado	$\alpha_w = 0,45^*$	$\alpha_w = 0,55$
Coefficiente de reducción de ruido	$NRC = 0,60$	$NRC = 0,60$

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones	600x600x12 mm. Otras medidas: consultar.
Tolerancias	Ancho: $\pm 1,5$ mm ; Largo: $\pm 1,5$ mm.
Disponibilidad de colores	RAL, Pantone y 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

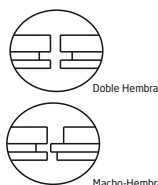
*Consultar otros materiales de soporte y dimensiones especiales.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

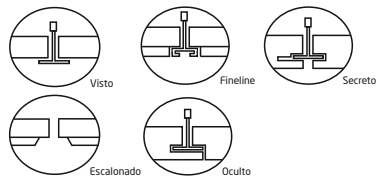
Producto lavable	Limpeza con bayeta húmeda. No usar agentes químicos.
Resistencia a impactos	En función del material de soporte.
Resistencia al rayado	En función del material de acabado.
Resistencia a la suciedad	Resistencia alta a la suciedad. Puede variar según el acabado.
Reciclable	Responsable con 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 18° a 25° y una humedad relativa del 40% al 60%.

