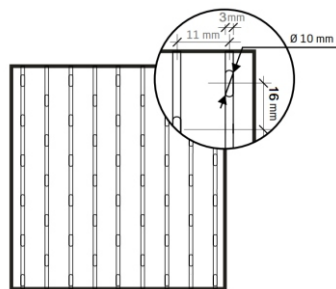


DESCRIPCIÓN



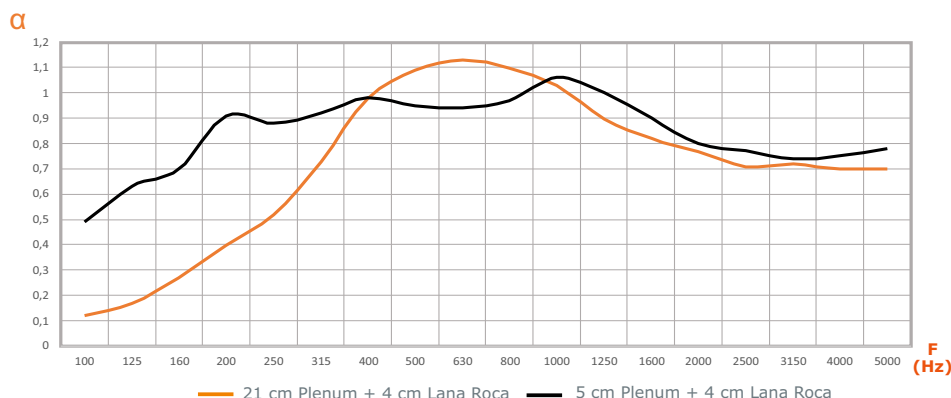
Módulos de 2430x160 y 16 mm de espesor, con ranuras de 2 o 3 mm, separadas 11 mm y orificios traseros de Ø10 mm.



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



ENSAYO ACÚSTICO



DATOS ESTUDIADOS

Dimensiones: 2430x160 mm
Espesor: 16 mm
Ranuras: 3 mm
Diámetro: 10 mm
Densidad: 750 kg/m³ (+/- 6%)
Peso: 8,36 kg/m²

*El peso dependerá del acabado y mecanizado.
*Ensayo simulado.



Esquema de ensayo.

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

Coefficiente de absorción acústica media $\alpha_m = 0,95$ $\alpha_m = 0,95$

Coefficiente de absorción acústica ponderado $\alpha_w = 0,80$ $\alpha_w = 0,85^*$

Coefficiente de reducción de ruido $NRC = 0,85$ $NRC = 0,90$

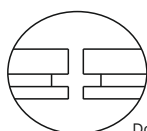
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones	2430x160x16 mm.
Tolerancias	Ancho: ± 1,5 mm ; Largo: ± 1,5 mm.
Perforación	8,60%
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	UNE 13501: B-s2,d0

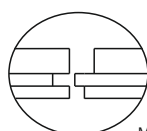
*Consultar otros materiales de soporte y dimensiones especiales.

SISTEMA INSTALACIÓN ESTÁNDAR

Revestimientos & Falsos Techos



Doble Hembra



Macho-Hembra

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.

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%.