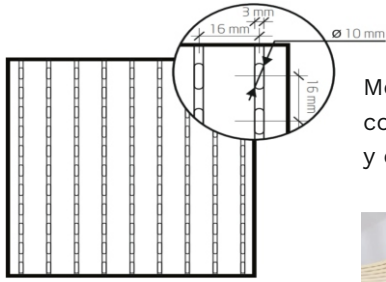


DESCRIPCIÓN



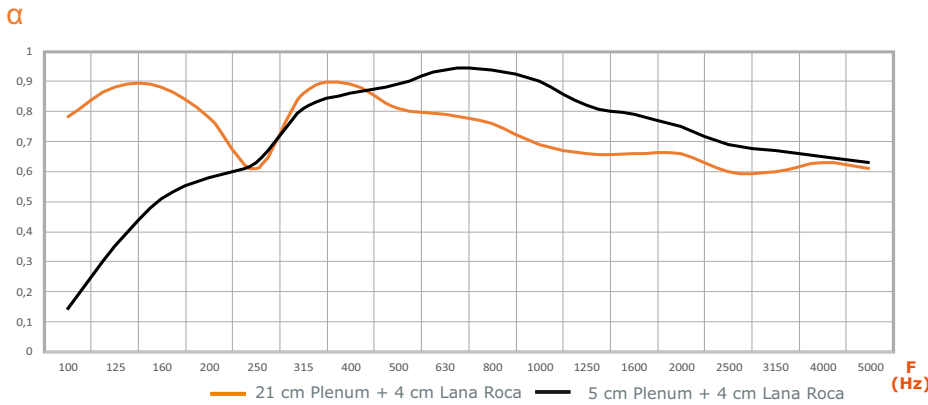
Módulos de 2430x160 y 16 mm de espesor, con ranuras de 2, 3 o 4 mm, separadas 16 mm y orificios traseros de Ø10 mm.



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



ENSAYO ACÚSTICO



DATOS ESTUDIADOS

- Dimensiones:** 2430x296 mm
- Espesor:** 16 mm
- Ranuras:** 3 mm
- Diámetro:** 10 mm
- Densidad:** 750 kg/m³ (+/-6%)
- Peso:** 9,26 kg/m²

*El peso dependerá del acabado y mecanizado.



Esquema de ensayo.

Coefficiente de absorción acústica media	α_m = 0,75	α_m = 0,85
Coefficiente de absorción acústica ponderado	α_w = 0,80	α_w = 0,85
Coefficiente de reducción de ruido	NRC = 0,75	NRC = 0,80

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones	2430x160x16 mm.
Tolerancias	Ancho: ± 1,5 mm ; Largo: ± 1,5 mm.
Perforación	11,47%
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

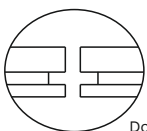
*Consultar otros materiales de soporte y dimensiones especiales.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

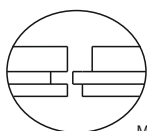
Producto lavable	Limpieza con bayeta húmeda. No usar agentes químicos.
Resistencia a impactos	En función del material de soporte.
Resistencia al rayado	En función del material de acabado.
Resistencia a la suciedad	Resistencia alta a la suciedad. Puede variar según el acabado.
Reciclable	Responsable con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

SISTEMA INSTALACIÓN ESTÁNDAR

Revestimientos & Falsos Techos



Doble Hembra



Macho-Hembra

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%.