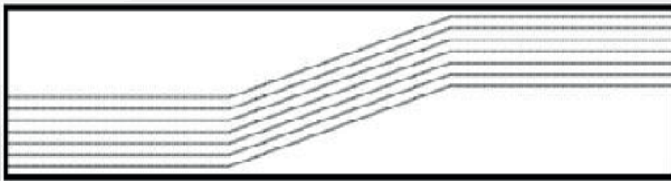


Tilt

IDEACUSTIC



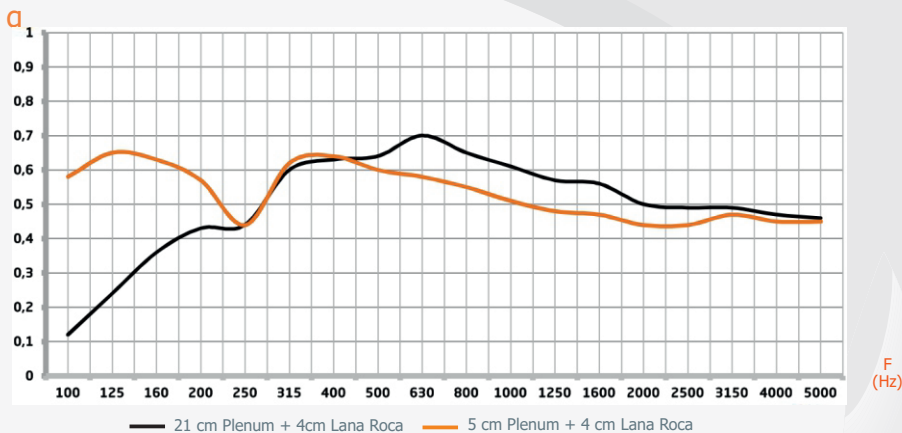
DESCRIPCIÓN

Módulos de 2430 x 480 y 16 mm de espesor, con ranuras delanteras de 3 o 4 mm y orificios traseros de Ø10 mm.



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

ENSAYO ACÚSTICO



DATOS ESTUDIADOS

Dimensiones : 2430x480 mm
Espesor : 16 mm
Ranuras delanteras : 4 mm
Diámetro trasero : 10 mm
Peso : 13,70 kg
Densidad : 750 kg/m³ (+/-6%)

Coefficiente de absorción acústica media

$\alpha_m = 0,30$

$\alpha_m = 0,35$

Coefficiente de absorción acústica ponderado

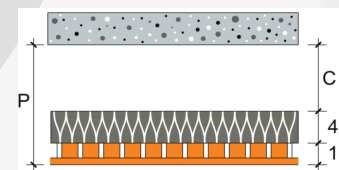
$\alpha_w = 0,30$

$\alpha_w = 0,35$

Coefficiente de reducción de ruido

$NRC = 0,25$

$NRC = 0,30$



Esquema de ensayo.

Tilt

IDEACUSTIC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones	2430x480x16 mm. Otras medidas: consultar.
Tolerancias	Ancho: ± 1.5 mm ; Largo: ± 1.5 mm.
Hidrófugo	Consultar disponibilidad.
Conjunto fono-absorbente	Velo acústico negro adherido al dorso de 0.25 mm.
Ignífugo	UNE 13501: B-s2,d0

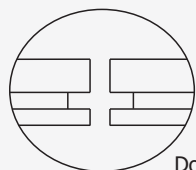
*Consultar otros materiales de soporte y dimensiones especiales.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

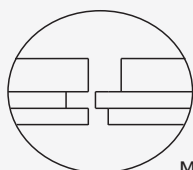
Producto lavable	Limpieza con bayeta húmeda. No usar agentes químicos.
Resistencia a impactos	En función del material de soporte .
Resistencia al rayado	En función del material de acabado.
Resistencia a la suciedad	Resistencia alta a la suciedad. Puede variar según el acabado.
Reciclable	Responsable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

SISTEMA DE 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 18° a 25° y una humedad relativa del 40% al 60%.