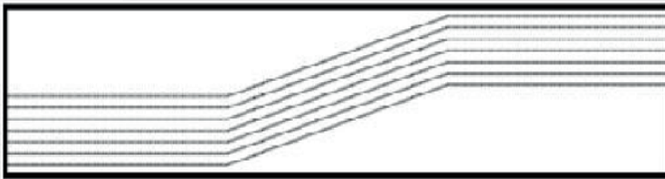


# Tilt

## IDEACUSTIC



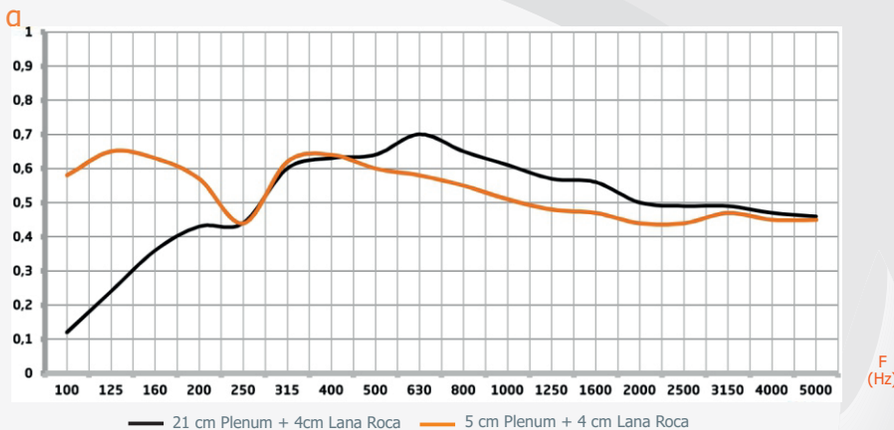
### DESCRIPCIÓN

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/m<sup>3</sup> (+/-6%)

Coefficiente de absorción acústica media

$\alpha_m = 0,30$

$\alpha_m = 0,35$

Coefficiente de absorción acústica ponderado

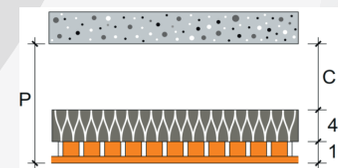
$\alpha_w = 0,30$

$\alpha_w = 0,35$

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: $\pm 1.5$ mm ; Largo: $\pm 1.5$ mm.
Hidrófugo	Consultar disponibilidad.
Conjunto fono-absorbente	Velo acústico negro adherido al dorso de 0.25 mm.
Ignífugo	UNE 13501: B-s2,d0

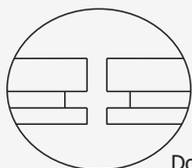
\*Consultar otros materiales de soporte y dimensiones especiales.

### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

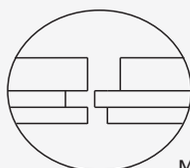
Producto lavable	Limpieza con bayeta húmeda. No usar agentes químicos.
Resistencia a impactos	En función del material de soporte .
Resistencia al rayado	En función del material de acabado.
Resistencia a la suciedad	Resistencia alta a la suciedad. Puede variar según el acabado.
Reciclable	Responsable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