

Imagen del producto

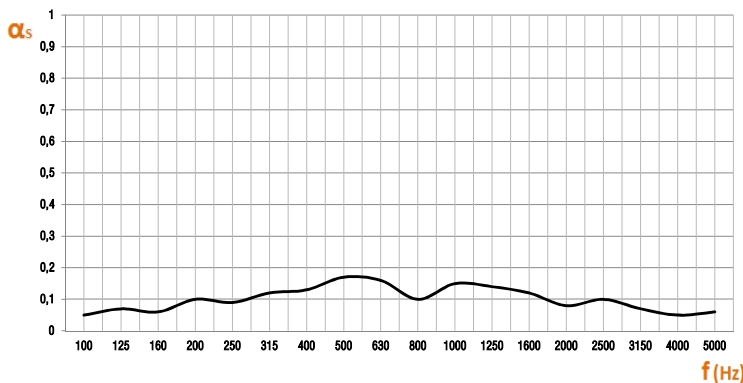


Descripción

Panel de MDF con acabado en melamina o chapa de madera. Otros acabados consultar. Sin ningún tipo de mecanizado. Con un coeficiente de absorción bajo.

En el caso de requerirse un apoyo para el acondicionamiento acústico se debe aportar un velo y sistemas de absorción como la fibra de poliéster.

Coefficiente absorción



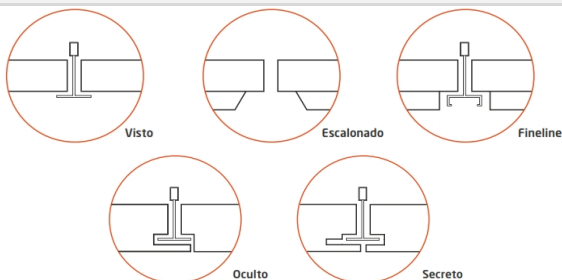
Configuración de la muestra ensayada	CONDICIONES DEL ENSAYO		
		8 cm de altura total del Plenum +4 cm de lana de roca	
	Coefficiente de absorción acústica media	Coefficiente de absorción acústica ponderado	Coefficiente de reducción de ruido
	0,15	0,15	0,15

Sistema de instalación

Instalación pared



Instalación techo



Datos estudiados

Dimensiones	Peso	Densidad
600x600x12 mm.	3,25 kg	750 kg/m ³ +/- 6%

Características técnicas

MDF Melamina	MDF Rechapado madera	Contrachapado
12 mm	13 mm	13 mm
Compacto fenólico HPL	Materiales de soporte especiales	Disponibilidad de colores
12 mm	Consultar	RAL, Pantone y NCS
Dimensiones		Tolerancias
Techo	600/1200x600 mm	Ancho: +/- 1,5 mm // Largo: +/- 1,5 mm . Según marcado CE
Revestimiento	1200/2430x600 mm	
Otras medidas	Consultar	
Standard	Hidrófugo	Ignífugo
D-s2,d0	Consultar	B-s2,d0

Características adicionales

Producto lavable		Limpeza con bayeta húmeda . No usar agentes químicos
Resistencia a impactos		En función del material soporte
Resistencia al rayado		En función del material de acabado
Resistencia a la suciedad		Resistencia alta a la suciedad, aunque ésta puede variar en función del material de acabado
Reciclable		Responsable con el medio ambiente
Antisísmico		Posibilidad de instalación con sistema anti-sísmico
Condiciones ambientales		La temperatura debe estar comprendida entre 18° y 25°C y la humedad relativa entre el 40% y 60%

Aplicaciones

Auditorios y salas de conferencia	Hoteles
Centros religiosos	Instalaciones deportivas
Comercio y ocio	Oficinas y salas de reuniones
Edificios oficiales	Sanidad
Educación	Varios
Estudios de grabación	Viviendas

Soluciones

Falsos techos	Revestimientos			
---------------	----------------	--	--	--

v2.2016.11.15

Ideatec Advanced Acoustic Solutions, S.L

Pol. Ind. Santa Fe - c/ Comuna di Carrara, 10
03660 Novelda (Alicante) - Spain

T. +34 965 609 046

info@ideatec.es

F. +34 965 609 163

www.ideatec.es

