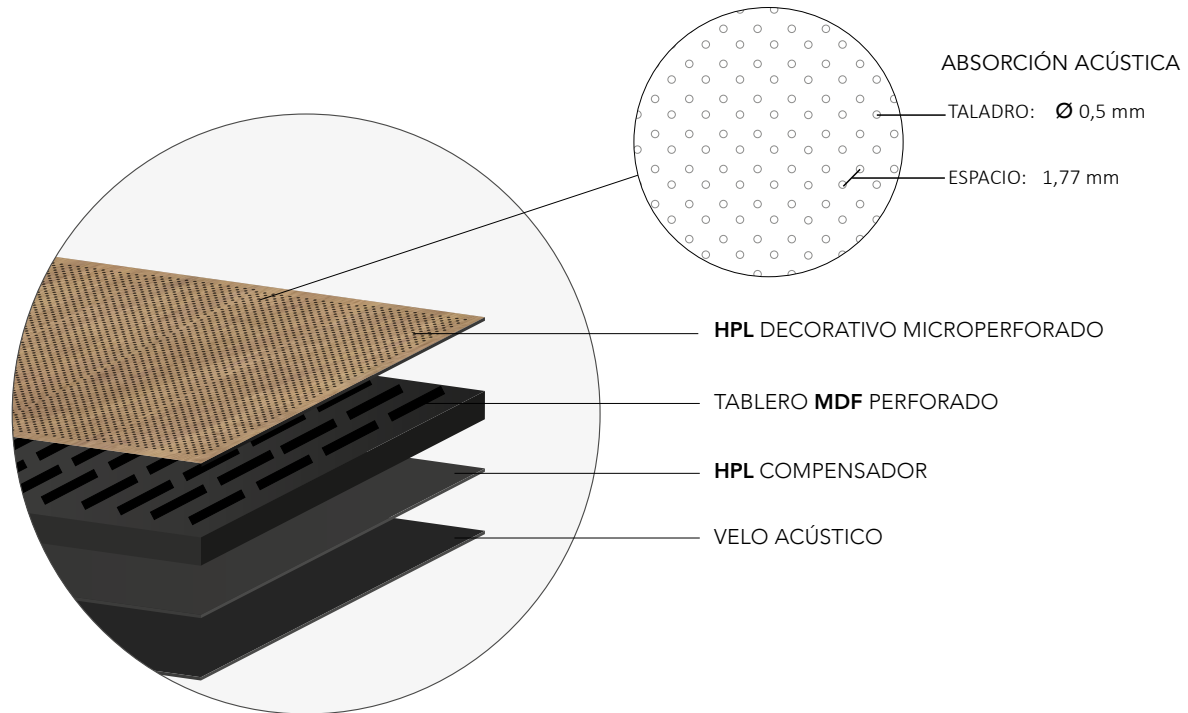


El panel decorativo FLINT Micro Acoustic, está formado por un HPL decorativo microperforado en la cara visible, un soporte MDF (tablero fino de madera) con distintas perforaciones para permitir el paso de las ondas acústicas, y en la contracara un HPL compensatorio y un velo acústico.

Las paneles acústicos microperforados fabricados por FLINT ofrecen un alto grado de absorción acústica en un amplio rango de frecuencia.



Datos generales del producto

Estructura del producto: HPL Decorativo con microperforaciones
MDF Tablero Acústico perforado
HPL Compensador
Velo Acústico

Material base: MDF Negro
Ignífugo

Espesor: Paredes 12 mm
Techos 12 mm

Medidas: Techos: 600 x 600 mm
1.200 x 600 mm
1.382 x 670 mm
Paredes: 2.770 x 670 mm

Peso: 5 kg/m² aprox.

Acabado: Gama de diseños y decorativos FLINT

Velo Acústico: Si

Características técnicas

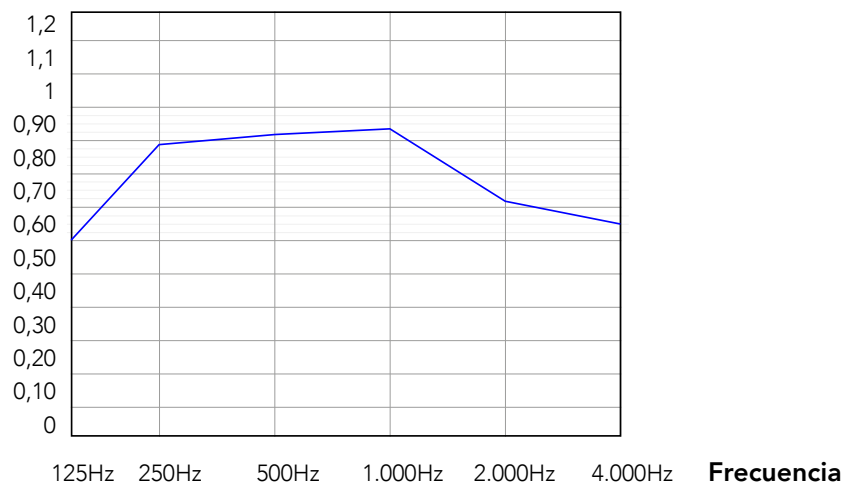
Microperforado: Taladro: Ø 0,50 mm
Paso entre agujeros: 2,50 mm
Diagonal: 1,77 mm

Características técnicas

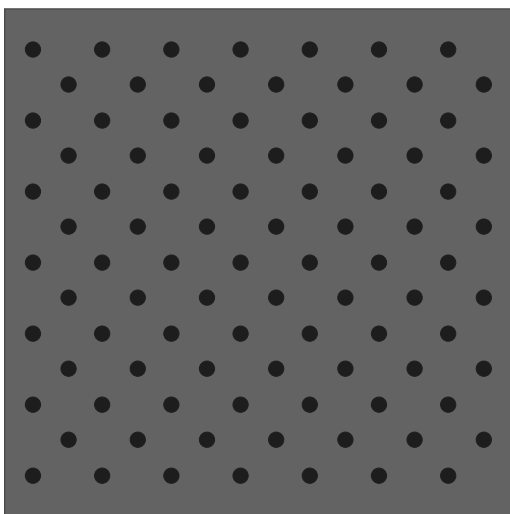
Absorción Acústica:	Plenum: 20 cm Lana Mineral: 20 m/m
Reacción al fuego:	(B-s2,d0)
Resistencia al rayado:	Grado 3

Coefficiente de reducción de ruido:

Acústico fresado
Perf. 40%



Sistema de perforación circular en MDF



Sistema de perforación rectangular en MDF

