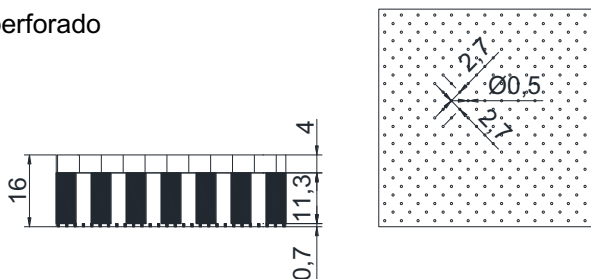


REFERENCIA MICRO_05_01
DESCRIPCIÓN Panel acústico microperforado

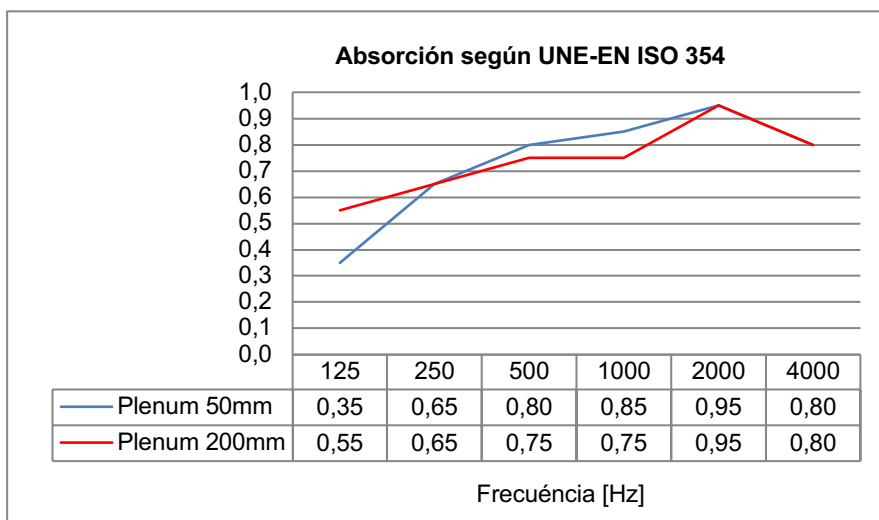


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Paso entre agujeros (mm) 2,7x2,7
Diagonal
Diámetro agujero (mm) Ø 0,5
Prof. agujero (mm) 0,7
Superficie perforada (%) 2,7

Absorción acústica

Plenum 50mm α_w 0,85
NRC 0,80
Plenum 200mm α_w 0,80
NRC 0,80
Clase de absorción B
Lana Mineral 45mm
21kg/m³



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Materiales de base MDF Estándar D-s2,d0
MDF Ignífugo B-s2,d0 (núcleo rojo o natural)
MDF Coloreado en masa D-s2,d0
MDF Coloreado en masa B-s2,d0

Espesor (mm) 16mm (MDF)
Para otros materiales y espesores, consultar

Peso medio aprox. (kg/m²) 10,0 (MDF Estándar 16mm) 12,5 (MDF Ignífugo 16mm)

Formatos (mm) 2400x600 / 1200x600 / 600x600
Para otras dimensiones, consultar

Acabado final Sin acabado Rechapado de madera natural barnizada
Lacado color RAL Melamina
Para otros acabados, consultar

Velo acústico Incluido en la cara posterior

APLICACIONES

