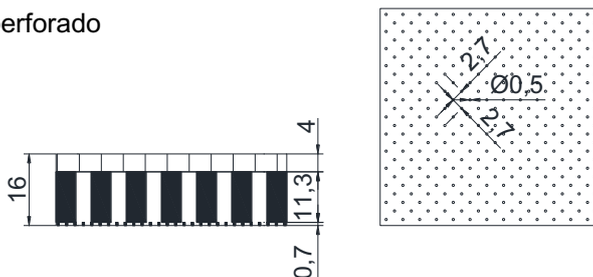


REFERENCIA MICRO_05_01
DESCRIPCIÓN Panel acústico microperforado

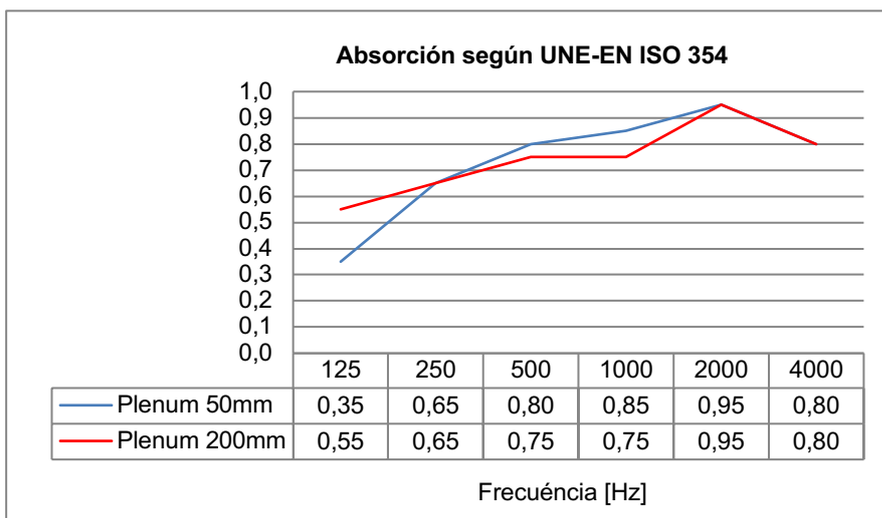


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

	Revestimiento muros	Falso techo
Sin mecanización		Sin mecanización 
Ranura		Semi oculto 
		Oculto registrable v6 