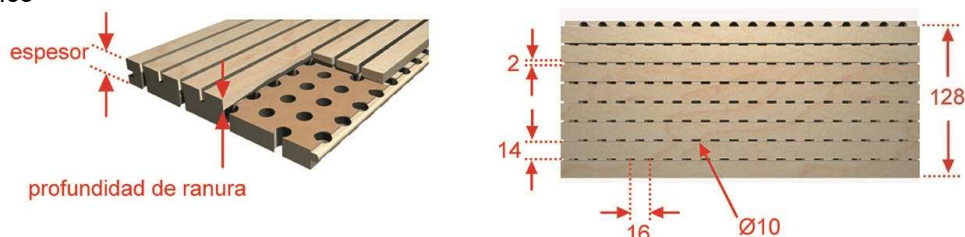


REFERENCIA
DESCRIPCION

D+002

Lama acústica ranurada por la cara vista y perforada en la cara posterior con velo acústico



CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

Ancho entre ranuras (mm) 14
Ancho de ranura (mm) 2
Profundidad ranura (mm) 6
Diámetro agujero (mm) Ø 10
Paso entre agujeros (mm) 16
Profundidad agujero (mm) 10
Superficie perforada (%) 7,7

Absorción acústica

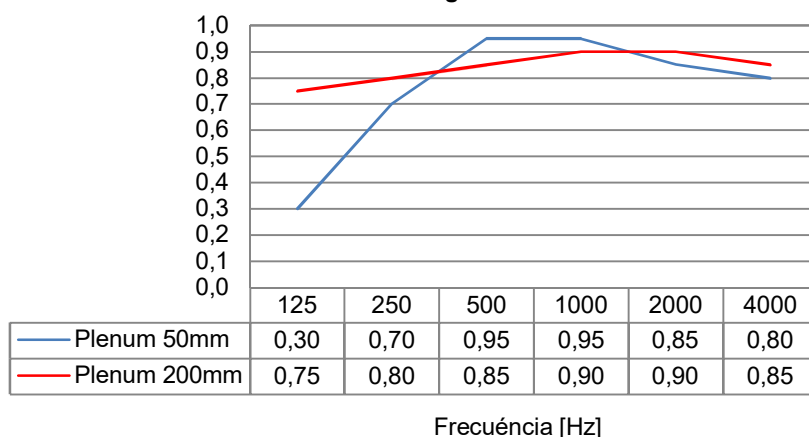
Plenum 50mm α_w 0,90
NRC 0,85

Plenum 200mm α_w 0,90
NRC 0,90

Clase de absorción A

Lana Mineral 40mm
21kg/m³

Absorción según UNE-EN ISO 354



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Material 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)

2430x128
Para otras dimensiones, consultar

Acabado final

Sin acabado Rechapado de madera natural barnizada
Lacado a color RAL Laminado alta presión (HPL) Melamina
Para otros acabados, consultar

Mecanización cantos

Machihembrado D+



APLICACIONES

Revestimiento de muros
Falsos techos

ACCESORIOS

Revestimiento de muros : Clips montaje / perfiles omega metálicos / rastreles madera
Falsos techos : Clips montaje / Sistema estándar T24