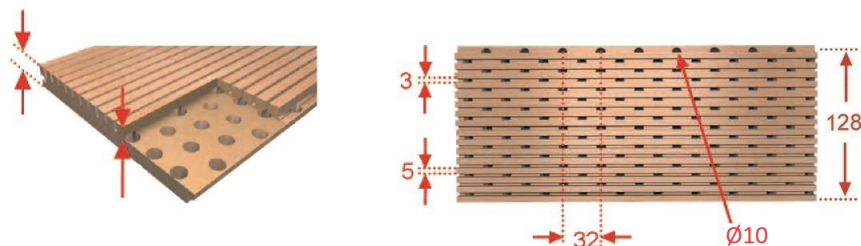


REFERENCIA D+006

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

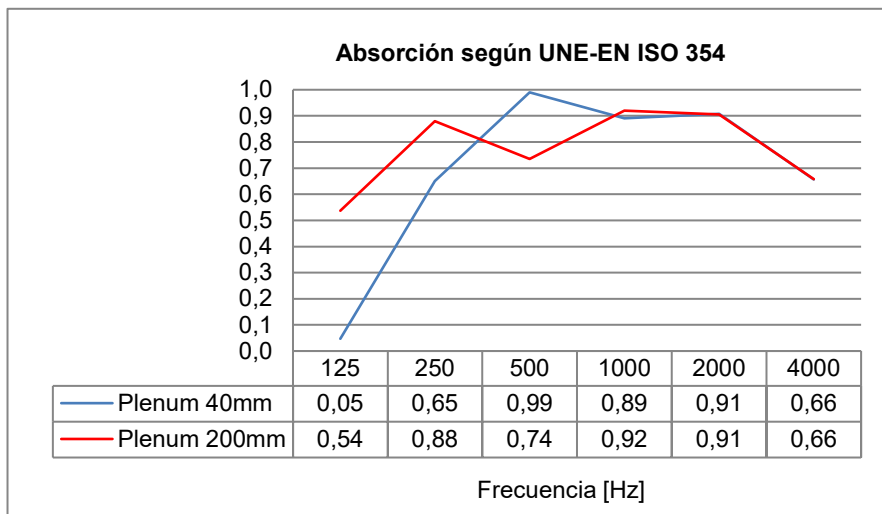


CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS


- Ancho entre ranuras (mm) 5
- Ancho de ranura (mm) 3
- Profundidad ranura (mm) 6
- Diámetro agujero (mm) Ø 10
- Paso entre agujeros (mm) 32
- Profundidad agujero (mm) 10
- Superficie perforada (%) 11,4

Absorción acústica

- Plenum 40mm α_w 0,80
- NRC 0,85
- Plenum 200mm α_w 0,75
- NRC 0,85
- Clase de absorción B/C
- Lana Mineral 40mm
- 30kg/m³



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Material de base
 - MDF Estándar D-s2,d0
 - MDF Ignífugo B-s1,d0 (núcleo rojo o natural)
 - MDF Coloreado en masa D-s2,d0
 - MDF Coloreado en masa B-s1,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) 2400x128
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