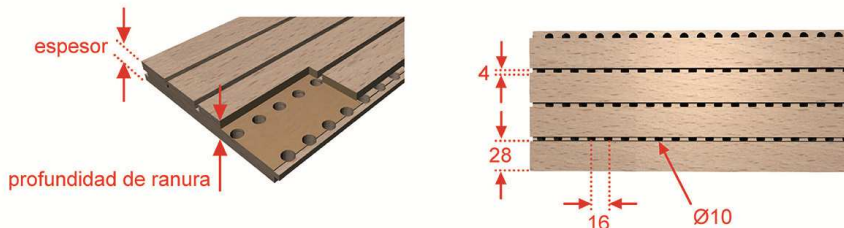


**REFERENCIA** D+001

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

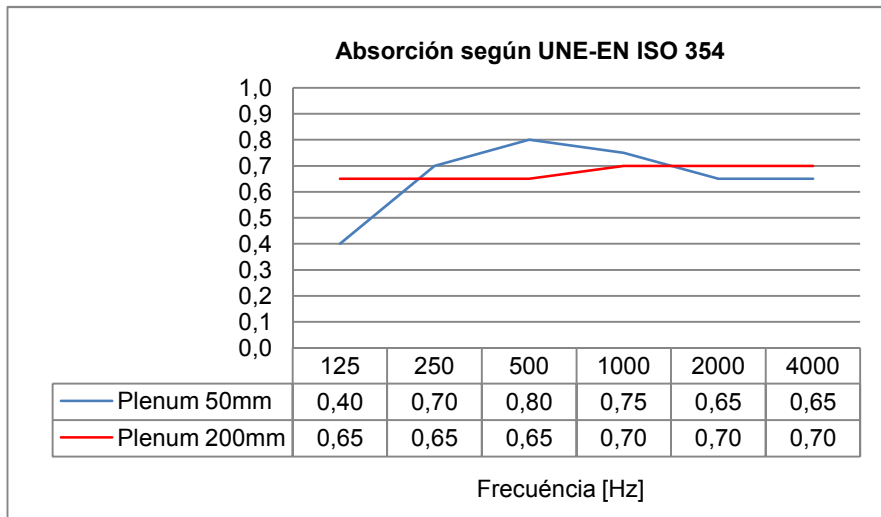


**CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS**


- Ancho entre ranuras (mm) 28
- Ancho de ranura (mm) 4
- Profundidad ranura (mm) 6
- Diámetro agujero (mm) Ø 10
- Paso entre agujeros (mm) 16
- Profundidad agujero (mm) 10
- Superficie perforada (%) 7,6

**Absorción acústica**

- Plenum 50mm  $\alpha_w$  0,75
- Plenum 200mm  $\alpha_w$  0,70
- Clase de absorción C
- Lana Mineral 40mm  
21kg/m<sup>3</sup>



**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/m<sup>2</sup>)
  - 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