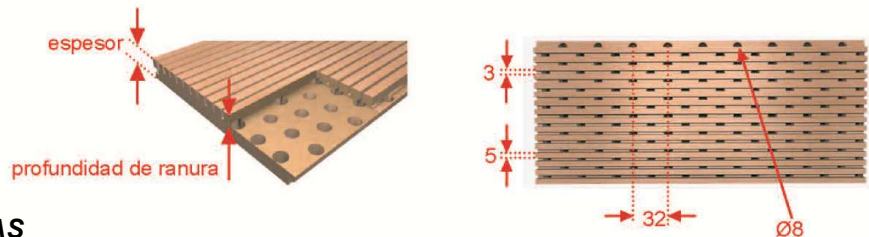


**REFERENCIA** D+006

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

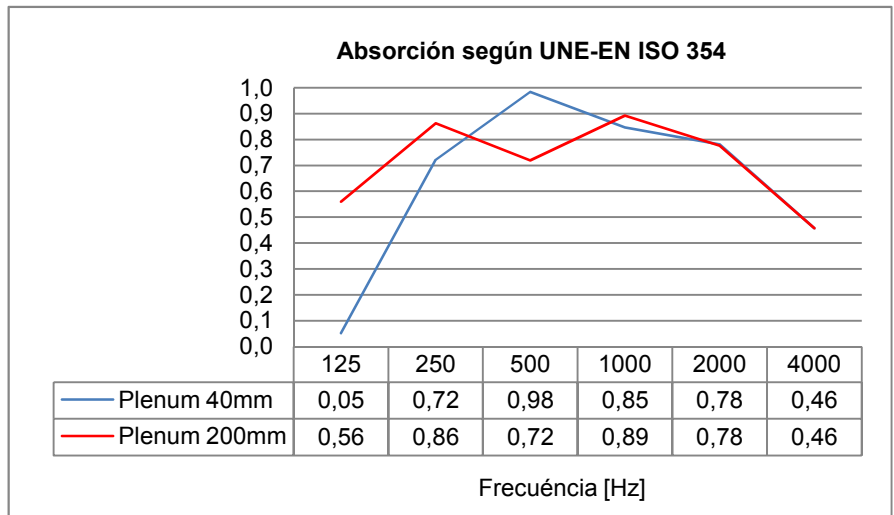


**CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS**


- Ancho entre ranuras (mm) 5
- Ancho de ranura (mm) 3
- Profundidad ranura (mm) 6
- Diámetro agujero (mm) Ø 8
- Paso entre agujeros (mm) 32
- Profundidad agujero (mm) 10
- Superficie perforada (%) 9,1

**Absorción acústica**

- Plenum 40mm  $\alpha_w$  0,65
- NRC 0,85
- Plenum 200mm  $\alpha_w$  0,65
- NRC 0,80
- Clase de absorción C
- Lana Mineral 40mm
- 30kg/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