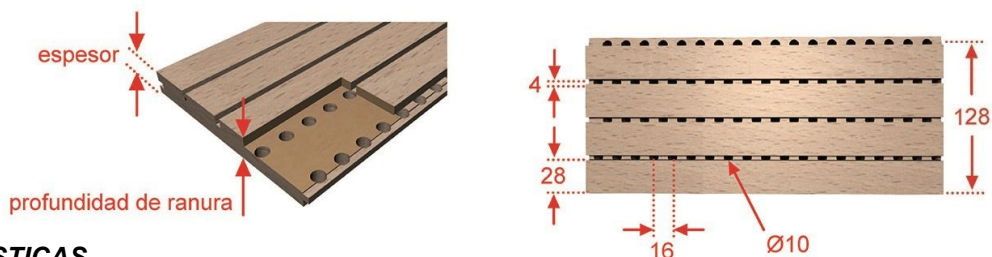


**REFERENCIA** D+001

**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

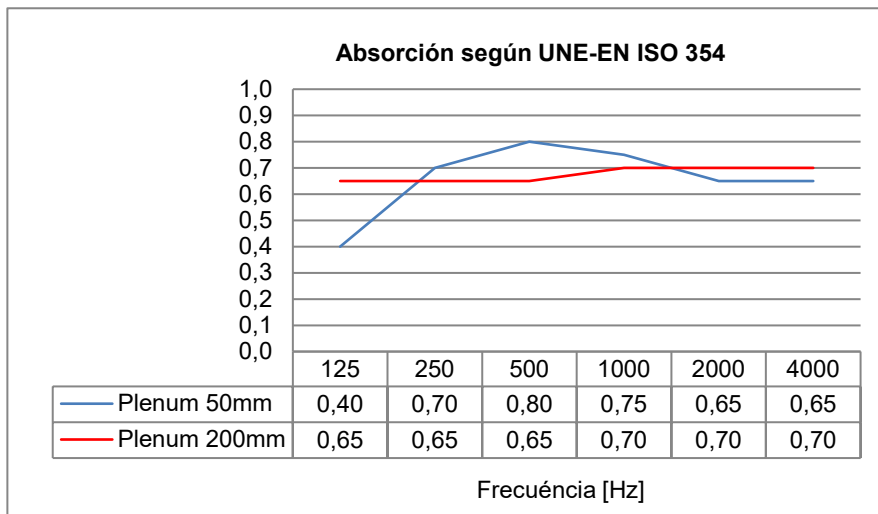
**Absorción acústica**

Plenum 50mm  $\alpha_w$  0,75  
 NRC 0,75

Plenum 200mm  $\alpha_w$  0,70  
 NRC 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-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/m<sup>2</sup>) 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