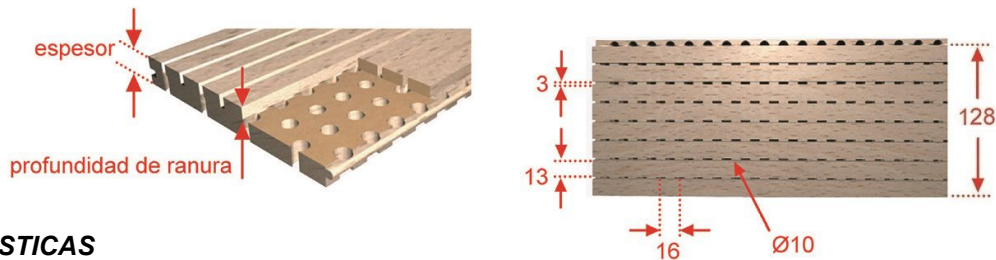


REFERENCIA D+003

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

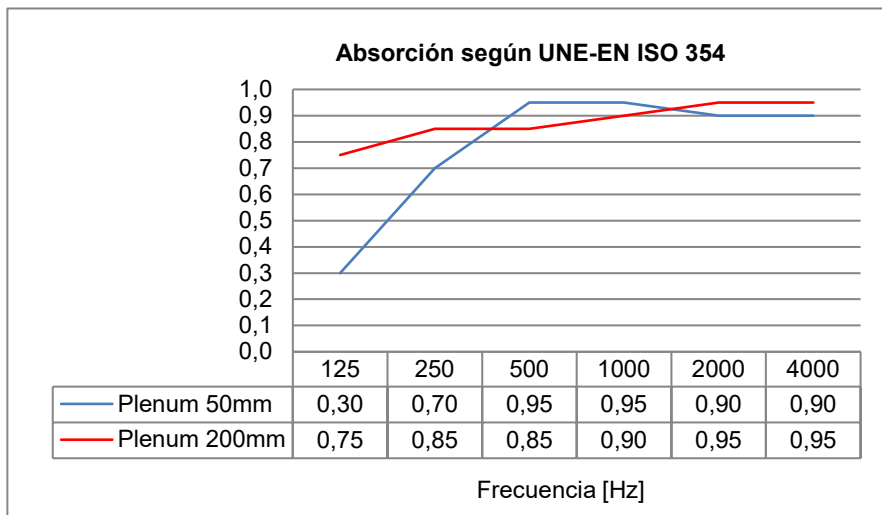


CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

Ancho entre ranuras (mm) 13
 Ancho de ranura (mm) 3
 Profundidad ranura (mm) 6
 Diámetro agujero (mm) Ø 10
 Paso entre agujeros (mm) 16
 Profundidad agujero (mm) 10
 Superficie perforada (%) 11,5

Absorción acústica

Plenum 50mm α_w 0,95
 NRC 0,90
 Plenum 200mm α_w 0,90
 NRC 0,90
 Clase de absorción A
 Lana Mineral 40mm
 21kg/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