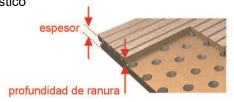
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO PANELES ACÚSTICOS

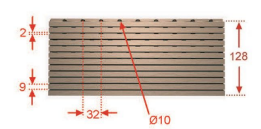


REFERENCIA D+004

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

acústico





CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

Ancho entre ranuras (mm) 9
Ancho de ranura (mm) 2
Profundidad ranura (mm) 6
Diámetro agujero (mm) Ø 10
Paso entre agujeros (mm) 32
Profundidad agujero (mm) 10
Superficie perforada (%) 5,2

Absorción acústica

Plenum 40mm α_w 0,60

NRC 0,85

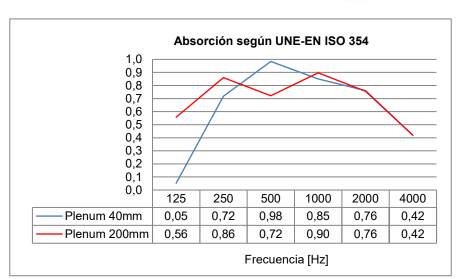
Plenum 200mm aw 0,60

NRC 0,80

Clase de absorción 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