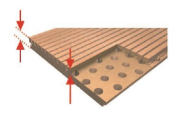
## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO PANELES ACÚSTICOS

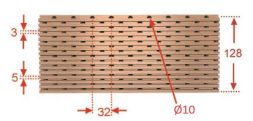


REFERENCIA D+006

**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 10
Paso entre agujeros (mm) 32
Profundidad agujero (mm) 10
Superficie perforada (%) 11,4

## Absorción acústica

Plenum 40mm aw 0,80

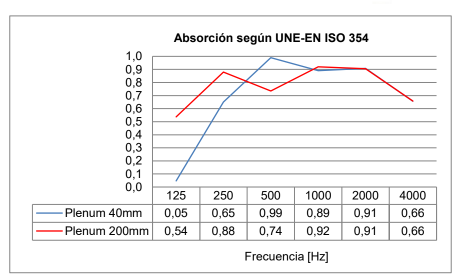
NRC 0,85

Plenum 200mm aw 0,75

NRC 0,85

Clase de absorción B/C Lana Mineral 40mm

30kg/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/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