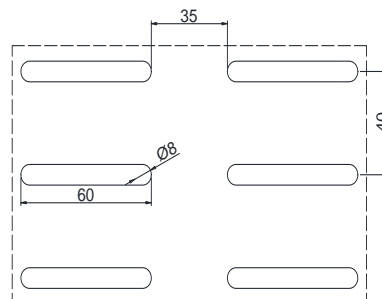


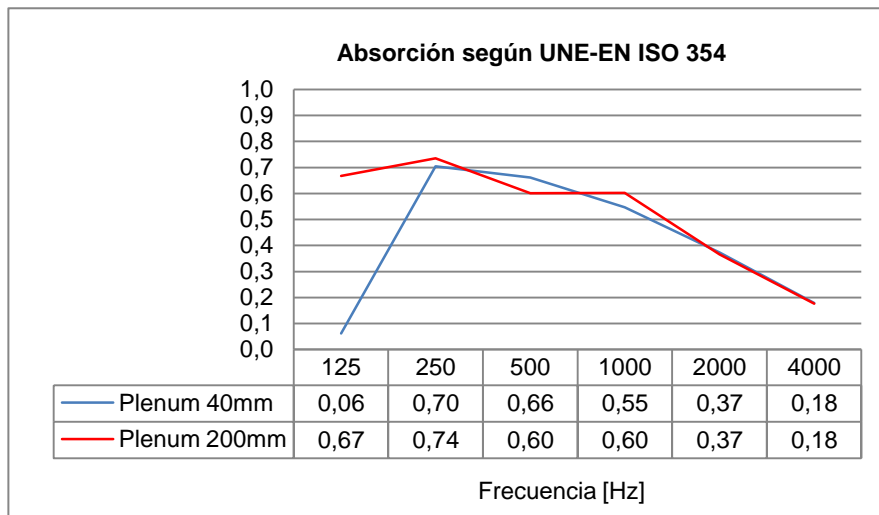
REFERENCIA
DESCRIPCIÓN

PAR068
Panel acústico perforado con ranuras alineadas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Paso entre ranuras (mm) 40x35
Alineado
Ranura (mm) Ø 8 x 60
Prof. agujero (mm) Pasante
Superficie perforada (%) 10,9
Absorción acústica
Plenum 40mm α_w 0,35
NRC 0,55
Plenum 200mm α_w 0,35
NRC 0,60
Clase de absorción D
Lana Mineral 40mm
30kg/m³



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Materiales 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 y 12mm (MDF)
Para otros materiales y espesores, consultar

Peso medio aprox. (kg/m²) 7,5 (MDF Estándar 12mm) 9,5 (MDF Ignífugo 12mm)
10,0 (MDF Estándar 16mm) 12,5 (MDF Ignífugo 16mm)

Formatos (mm) MDF 12mm : 600x600 / 1200x600
MDF 16mm : 2400x600 / 1200x600
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

APLICACIONES

Revestimiento muros (MDF 16mm)

Falso techo (MDF 12mm)

