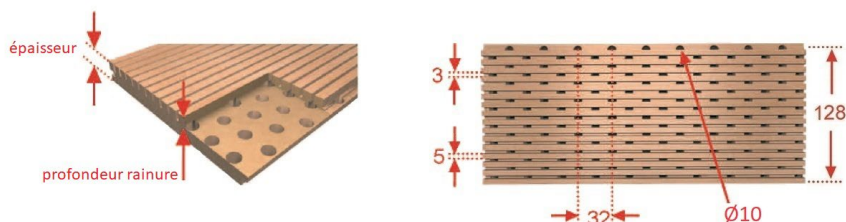


REFERENCE

D+006

DESCRIPTION

Lame acoustique rainuré sur la face visible et perforé sur la face arrière avec voile acoustique



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Largeur entre rainures (mm) 5
- Largeur de rainure (mm) 3
- Profondeur rainure (mm) 6
- Diamètre du trou (mm) Ø 10
- Pas entre trous (mm) 32
- Profondeur du trou (mm) 10
- Surface perforée (%) 11,4

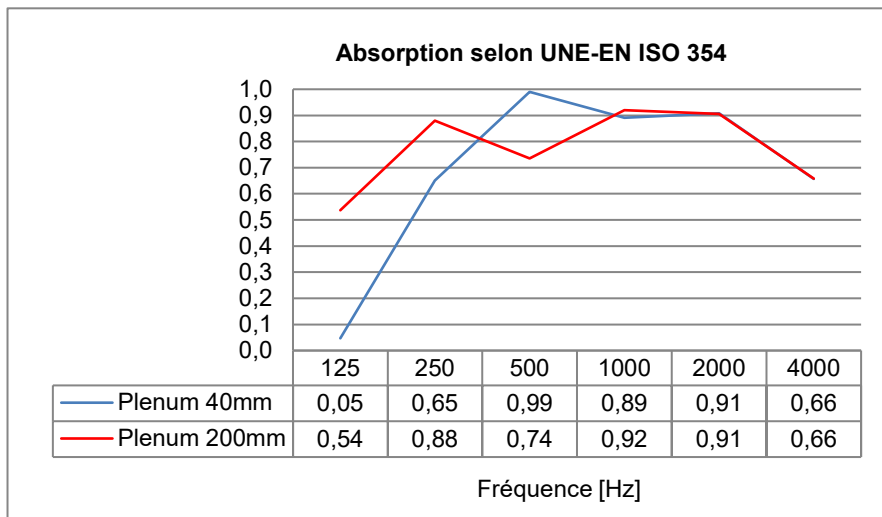
Absorption acoustique

Plenum 40mm α_w 0,80
NRC 0,85

Plenum 200mm α_w 0,75
NRC 0,85

Classe d'absorption B/C

Laine minérale 40mm
30kg/m³



CARACTERISTIQUES GENERALES

Matériaux de base

- MDF standard D-s2,d0
- MDF ignifugé B-s1,d0 (couleur rouge ou incolore)
- MDF teinté dans la masse D-s2,d0
- MDF teinté dans la masse B-s1,d0

Epaisseur (mm)

- 16mm (MDF)
- Pour d'autres matériaux et épaisseurs, nous consulter

Poids moy. approx. (kg/m²)

- 10,0 (MDF standard 16mm)
- 12,5 (MDF ignifugé 16mm)

Format (mm)

- 2400x128
- Pour d'autres dimensions, nous consulter

Finition

- Sans finition
- Plaqué bois vernis
- Laqué su carte RAL
- Laminé haute pression (HPL)
- Mé laminé
- Pour d'autres finitions, nous consulter

Usinage de bords

Emboîté D+



APPLICATIONS

- Revêtement de murs
- Revêtement de plafonds

ACCESSOIRES

- Revêtement de murs : Clips montage / Profil oméga métal / Tasseaux bois
- Revêtement de plafonds : Clip montage / Système standard T24