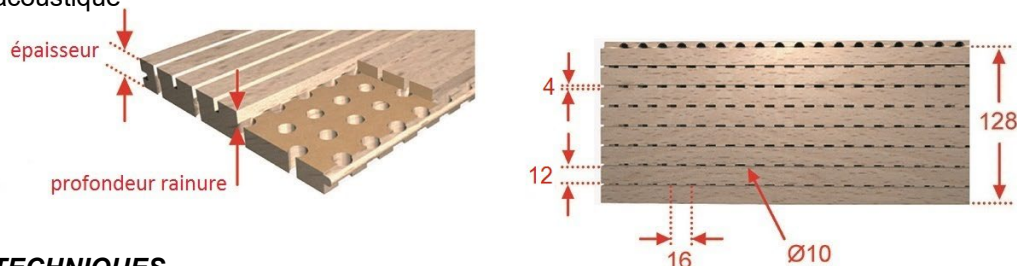


REFERENCE
DESCRIPTION

D+008

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



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Largeur entre rainures (mm) 12

Largeur de rainure (mm) 4

Profondeur rainure (mm) 6

Diamètre du trou (mm) Ø 10

Pas entre trous (mm) 16

Profondeur du trou (mm) 10

Surface perforée (%) 15,1

Absorption acoustique

Plenum 50mm α_w 0,95

NRC 0,90

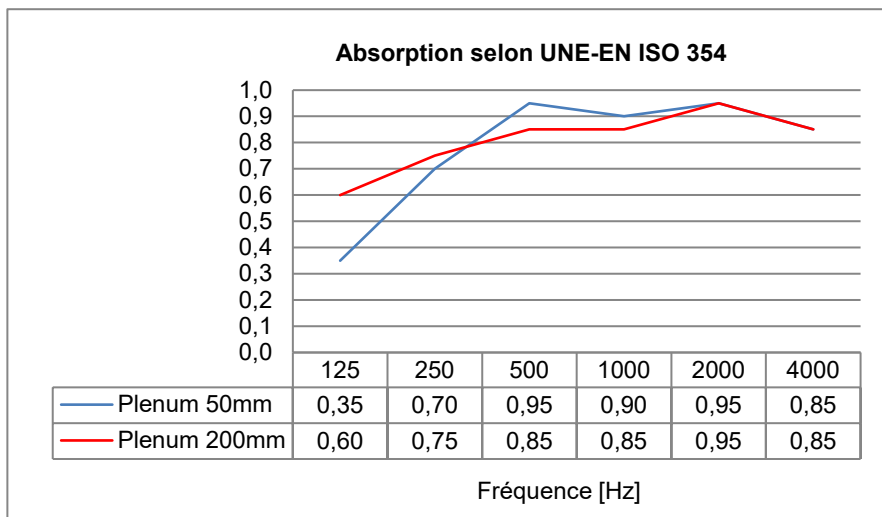
Plenum 200mm α_w 0,90

NRC 0,85

Classe d'absorption A

Laine minérale 40mm

21kg/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)

Mélangé

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