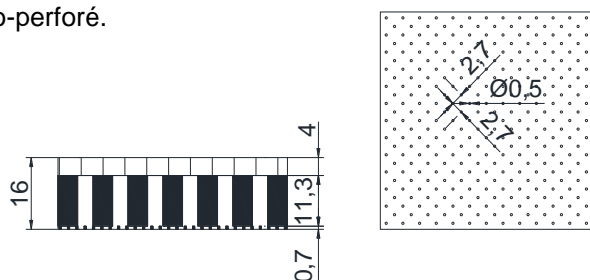


REFERENCE
DESCRIPTION

MICRO_05_01
Panneau acoustique micro-perforé.

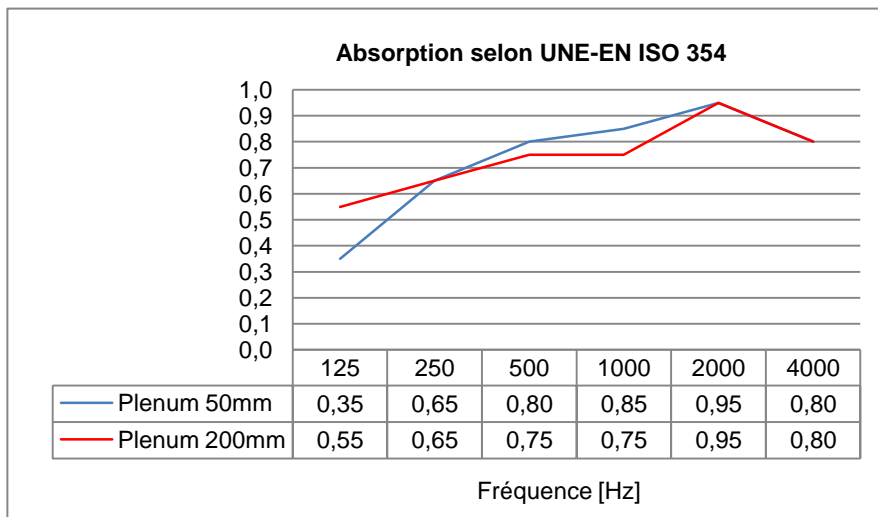


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pas entre trous (mm) 2,7x2,7
Diagonale
Diamètre du trou (mm) Ø 0,5
Prof. du trou (mm) 0,7
Surface perforé (%) 2,7

Absorption acoustique

Plenum 50mm α_w 0,85
Plenum 200mm α_w 0,80
Classe d'absorption B
Laine minérale 45mm
21kg/m³



CARACTERISTIQUES GENERALES

Matériaux de base MDF standard D-s2,d0
MDF ignifugé B-s2,d0
MDF teinté dans la masse D-s2,d0
MDF teinté dans la masse B-s2,d0

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

Poids approximatif (kg/m²) 10,0 (MDF standard 16mm) 12,5 (MDF ignifugé 16mm)

Formats (mm) 2400x600 / 1200x600 / 600x600
Pour d'autres dimensions, nous consulter

Finition Sans finition Plaqué bois vernis
Laqué su carte RAL Mélaminé
Pour d'autres finitions, nous consulter

Voile acoustique A la face d'arrière

APPLICATION

Revêtement de Murs

Revêtement de plafonds

