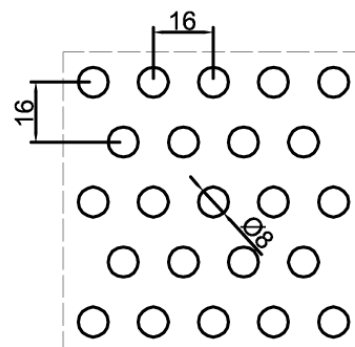
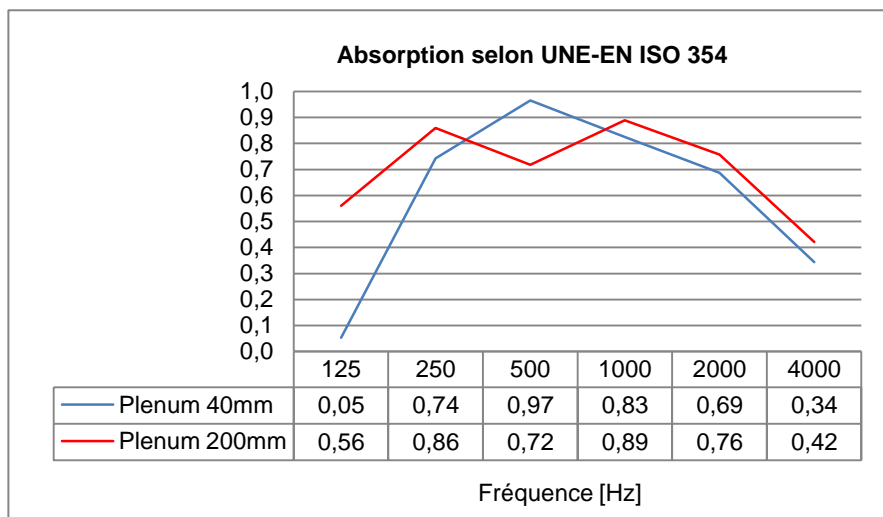


REFERENCE PAP028
DESCRIPTION Panneau acoustique perforé avec trous alternés



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pas entre trous (mm) 16x16
Alterné
Diamètre du trou (mm) Ø 8
Prof. du trou (mm) Traversant
Surface perforé (%) 19,6
Absorption acoustique
Plenum 40mm α_w 0,50
NRC 0,80
Plenum 200mm α_w 0,60
NRC 0,80
Classe d'absorption D / C
Laine minérale 40mm
30kg/m³



CARACTERISTIQUES GENERALES

Matériaux de base MDF standard D-s2,d0
MDF ignifugé B-s1,d0 (couleur rouge ou naturel)
MDF teinté dans la masse D-s2,d0
MDF teinté dans la masse B-s1,d0

Epaisseur (mm) 16mm et 12mm (MDF)
Pour d'autres matériaux et épaisseurs, nous consulter

Poids approximatif (kg/m²) 7,5 (MDF standard 12mm) 9,5 (MDF ignifugé 12mm)
10,0 (MDF standard 16mm) 12,5 (MDF ignifugé 16mm)

Formats (mm) MDF 12mm : 600x600 / 1200x600
MDF 16mm : 2400x600 / 1200x600
Pour d'autres dimensions, nous consulter

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

APPLICATION

Revêtement de Murs (MDF 16mm)



Revêtement de plafonds (MDF 12mm)

