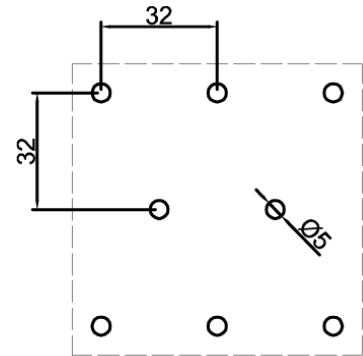
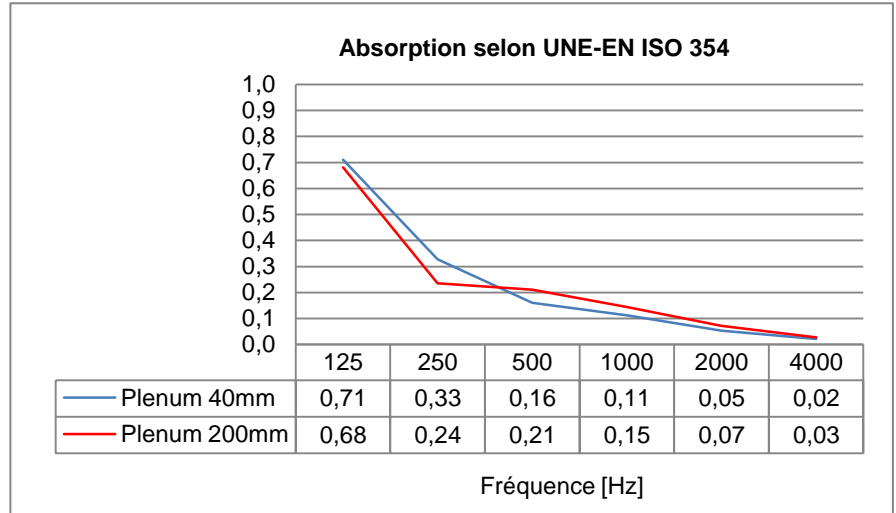


REFERENCE PAP045
DESCRIPTION Panneau acoustique perforé avec trous alternés



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pas entre trous (mm) 32x32
Alterné
Diamètre du trou (mm) Ø 5
Prof. du trou (mm) Traversant
Surface perforé (%) 1,9
Absorption acoustique
Plenum 40mm α_w 0,10
NRC 0,15
Plenum 200mm α_w 0,10
NRC 0,15
Classe d'absorption Non classé
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

