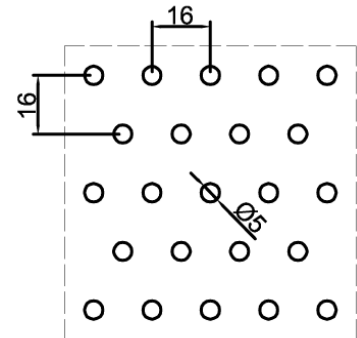


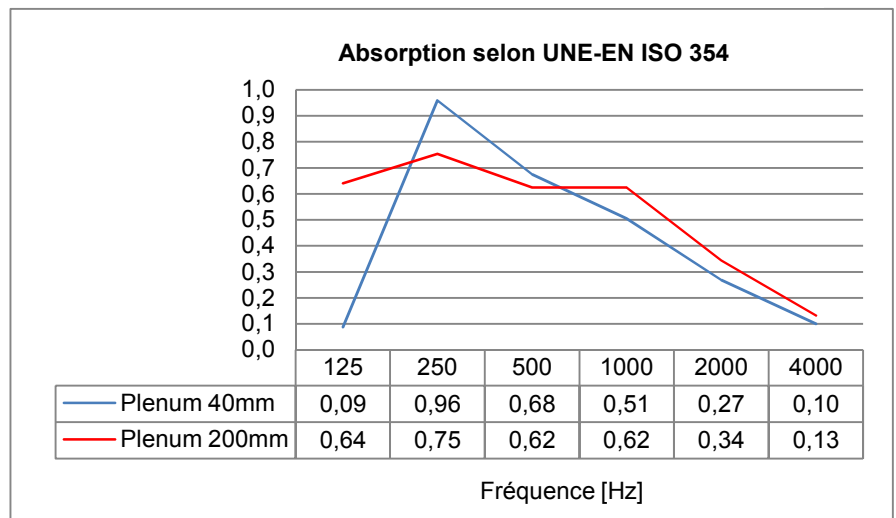
REFERENCE
DESCRIPTION

PAP025
Panneau acoustique perforé avec trous alternés



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pas entre trous (mm)	16x16
	Alterné
Diamètre du trou (mm)	Ø 5
Prof. du trou (mm)	Traversant
Surface perforé (%)	7,6
Absorption acoustique	
Plenum 40mm α_w	0,25
	NRC 0,60
Plenum 200mm α_w	0,30
	NRC 0,60
Classe d'absorption	E / D
Laine minérale	40mm 30kg/m ³



CARACTERISTIQUES GENERALES

Matériaux de base	MDF standard D-s2,d0		
	MDF ignifugé B-s2,d0 (couleur rouge ou naturel)		
	MDF teinté dans la mase D-s2,d0		
	MDF teinté dans la mase B-s2,d0		
Epaisseur (mm)	16mm et 12mm (MDF)		
	Pour d'autres matériaux et épaisseurs, nous consulter		
Poids approximatif (kg/m ²)	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)	Méla miné
	Pour d'autres finitions, nous consulter		

APPLICATION

Revêtement de Murs (MDF 16mm)

Revêtement de plafonds (MDF 12mm)

Sans usinage
Rainuré



Sans usinage
Semi caché
Caché amovible

