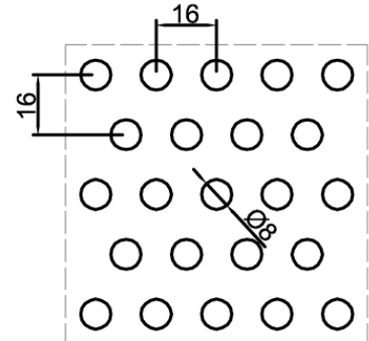


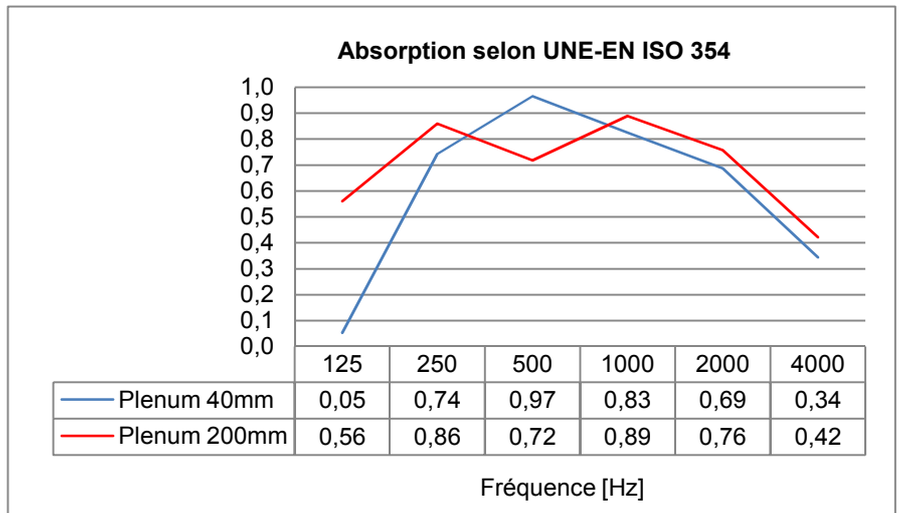
REFERENCE
DESCRIPTION

PAP028
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/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 masse D-s2,d0	
	MDF teinté dans la masse 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) Mélangé	
	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

