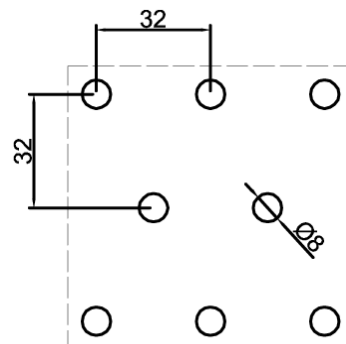


**REFERENCE**  
**DESCRIPTION**

**PAP048**  
Panneau acoustique perforé avec trous alternés



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Pas entre trous (mm) 32x32  
Alterné

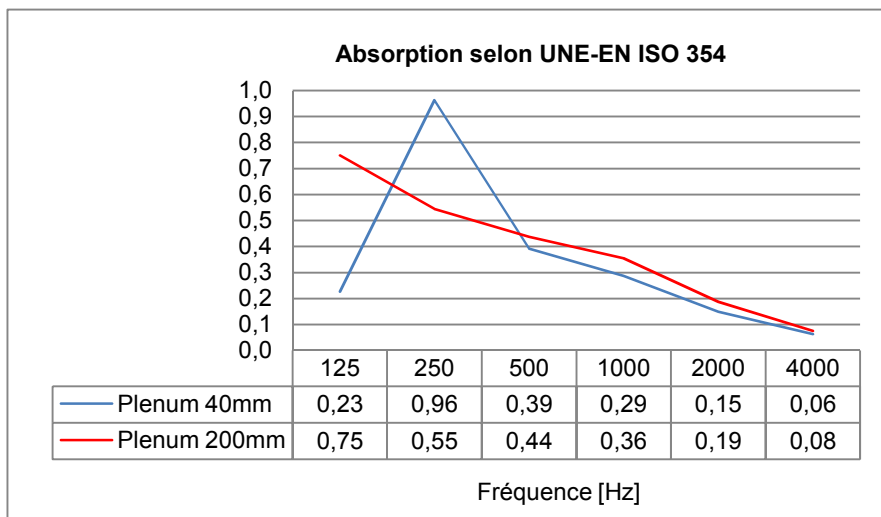
Diamètre du trou (mm) Ø 8  
Prof. du trou (mm) Traversant  
Surface perforé (%) 4,9

**Absorption acoustique**

Plenum 40mm  $\alpha_w$  0,20  
NRC 0,45

Plenum 200mm  $\alpha_w$  0,20  
NRC 0,40

Classe d'absorption E  
Laine minérale 40mm  
30kg/m<sup>3</sup>



**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<sup>2</sup>) 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)

Sans usinage  
Rainuré



Sans usinage  
Semi caché  
Caché amovible

