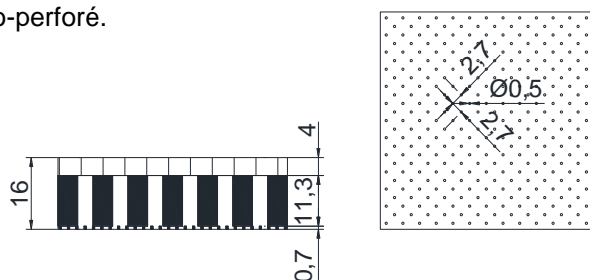


**REFERENCE**  
**DESCRIPTION**

**MICRO\_05\_01**  
Panneau acoustique micro-perforé.

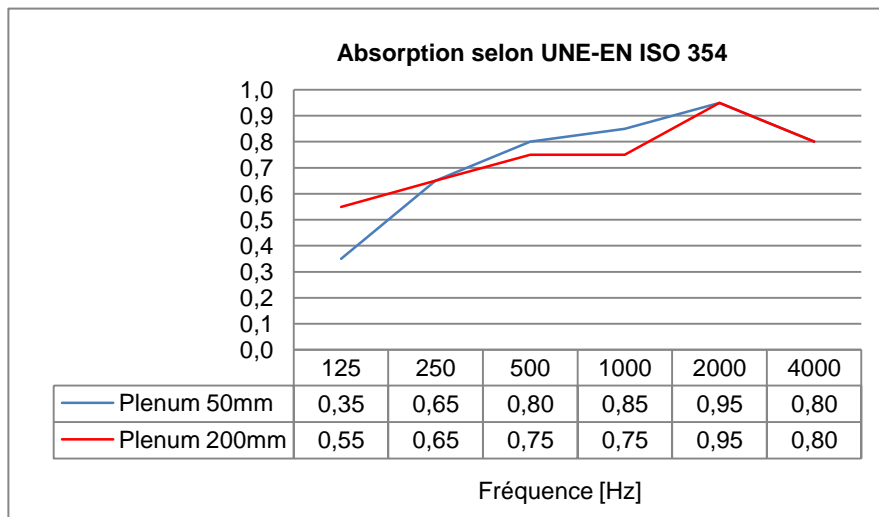


**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Pas entre trous (mm) 2,7x2,7  
Diagonale  
Diamètre du trou (mm) Ø 0,5  
Prof. du trou (mm) 0,7  
Surface perforé (%) 2,7

**Absorption acoustique**

Plenum 50mm  $\alpha_w$  0,85  
Plenum 200mm  $\alpha_w$  0,80  
Classe d'absorption B  
Laine minérale 45mm  
21kg/m<sup>3</sup>



**CARACTERISTIQUES GENERALES**

Matériaux de base MDF standard D-s2,d0  
MDF ignifugé B-s2,d0  
MDF teinté dans la mase D-s2,d0  
MDF teinté dans la mase B-s2,d0

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

Poids approximatif (kg/m<sup>2</sup>) 10,0 (MDF standard 16mm) 12,5 (MDF ignifugé 16mm)

Formats (mm) 2400x1200 / 2400x600 / 1200x600 / 600x600  
Pour d'autres dimensions, nous consulter

Finition Sans finition Plaqué bois vernis  
Laqué su carte RAL Mélaminé  
Pour d'autres finitions, nous consulter

Voile acoustique A la face d'arrière

**APPLICATION**

Revêtement de Murs

Revêtement de plafonds

