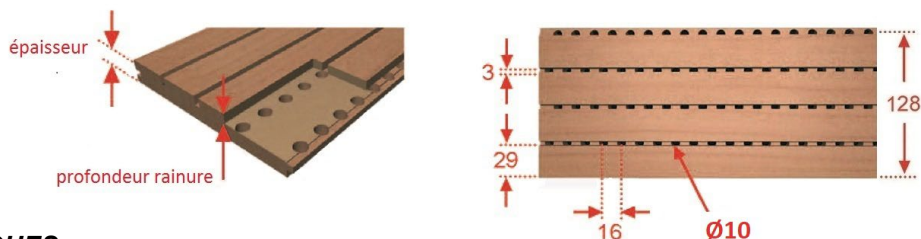


**REFERENCE** D+007

**DESCRIPTION** Lamé acoustique rainuré sur la face visible et perforé sur la face arrière avec voile acoustique



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Largeur entre rainures (mm) 29

Largeur de rainure (mm) 3

Profondeur rainure (mm) 6

Diamètre du trou (mm) Ø 10

Pas entre trous (mm) 16

Profondeur du trou (mm) 10

Surface perforée (%) 4,7

**Absorption acoustique**

Plenum 50mm  $\alpha_w$  0,60

NRC 0,65

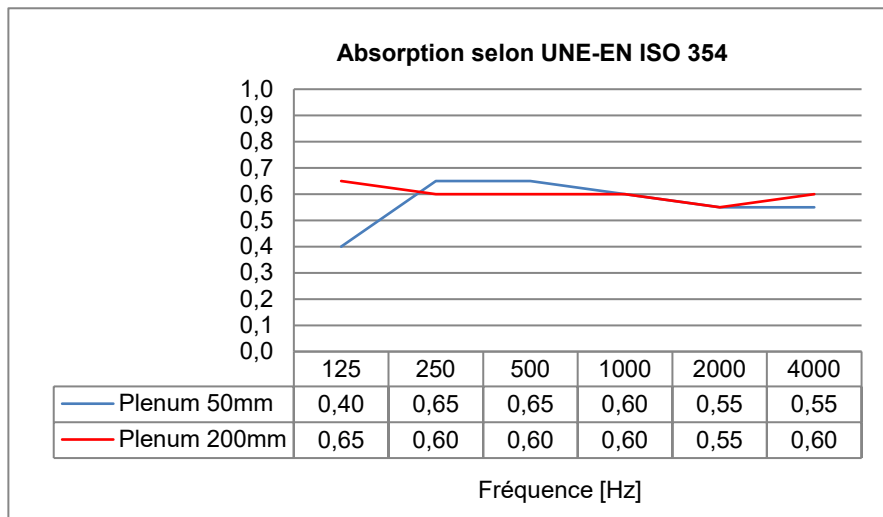
Plenum 200mm  $\alpha_w$  0,60

NRC 0,60

Classe d'absorption C

Laine minérale 40mm

21kg/m<sup>3</sup>



**CARACTERISTIQUES GENERALES**

Matériaux de base  
MDF standard D-s2,d0  
MDF ignifugé B-s1,d0 (couleur rouge ou incolore)  
MDF teinté dans la mase D-s2,d0  
MDF teinté dans la mase B-s1,d0

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

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

Format (mm) 2400x128  
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

Usinage de bords                      Emboîté D+



**APPLICATIONS**  
Revêtement de murs  
Revêtement de plafonds

**ACCESSOIRES**  
Revêtement de murs : Clips montage / Profil oméga métal / Tasseaux bois  
Revêtement de plafonds : Clip montage / Système standard T24