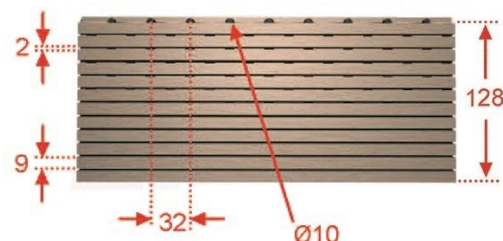
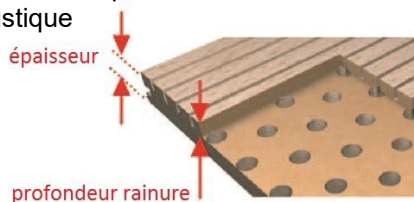


**REFERENCE**

**D+004**

**DESCRIPTION**

Lame acoustique rainuré sur la face visible et perforé sur la face arrière avec voile acoustique



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Largeur entre rainures (mm) 9  
 Largeur de rainure (mm) 2  
 Profondeur rainure (mm) 6  
 Diamètre du trou (mm) Ø 10  
 Pas entre trous (mm) 32  
 Profondeur du trou (mm) 10  
 Surface perforée (%) 5,2

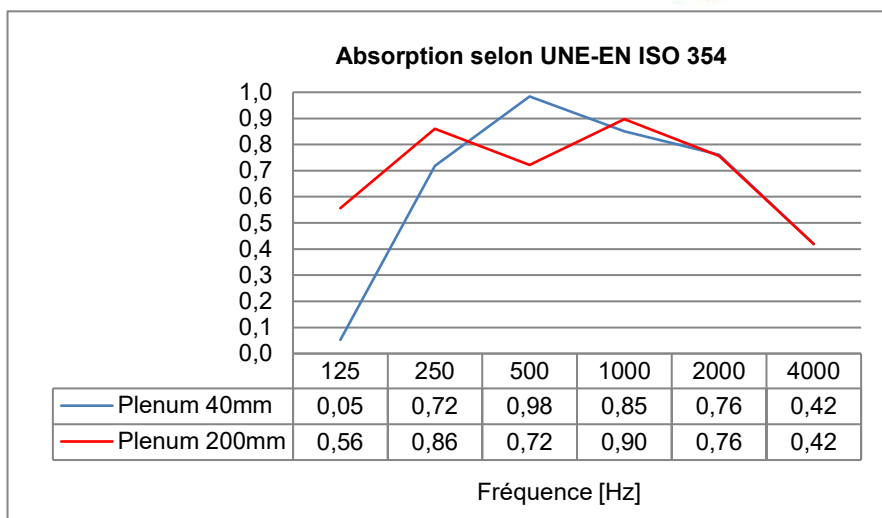
**Absorption acoustique**

Plenum 40mm  $\alpha_w$  0,60  
 NRC 0,85

Plenum 200mm  $\alpha_w$  0,60  
 NRC 0,80

Classe d'absorption C

Laine minérale 40mm  
 30kg/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