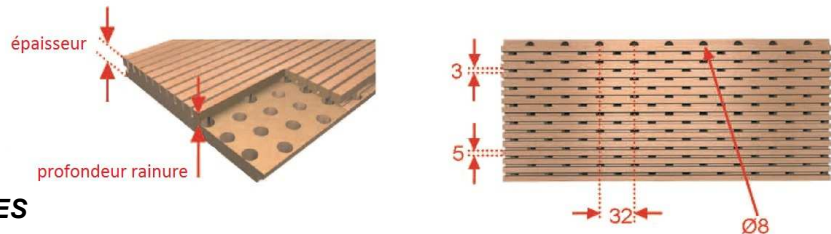


**REFERENCE** 5/3 - D+006

**DESCRIPTION** Lame acoustique rainurée sur la face visible et perforée sur la face arrière avec voile acoustique



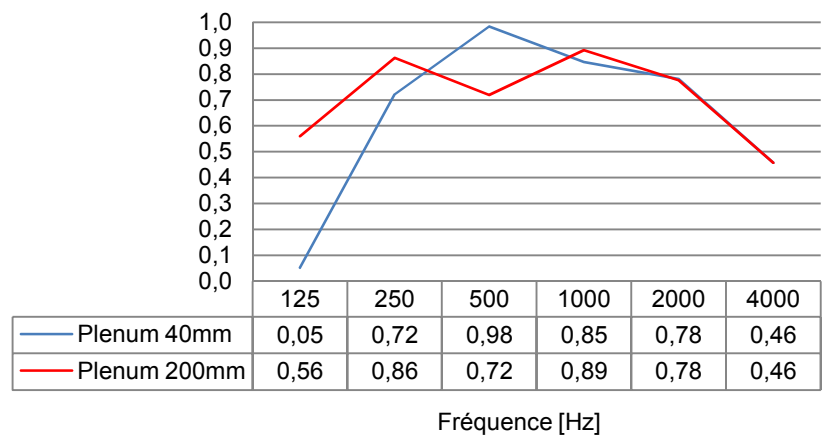
**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Largeur entre rainures (mm) 5  
 Largeur de rainure (mm) 3  
 Profondeur rainure (mm) 6  
 Diamètre du trou (mm) Ø 8  
 Pas entre trous (mm) 32  
 Profondeur du trou (mm) 10  
 Surface perforée (%) 9,1

**Absorption acoustique**

Plenum 40mm  $\alpha_w$  0,65  
 NRC 0,85  
 Plenum 200mm  $\alpha_w$  0,65  
 NRC 0,80  
 Classe d'absorption C  
 Laine minérale 40mm  
 30kg/m<sup>3</sup>

**Absorption selon UNE-EN ISO 354**



**CARACTERISTIQUES GENERALES**

Matériaux de base  
 MDF standard D-s2,d0  
 MDF ignifugé B-s2,d0 (couleur rouge ou incolore)  
 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 moy. approx. (kg/m<sup>2</sup>)  
 10,0 (MDF standard 16mm)      12,5 (MDF ignifugé 16mm)

Format (mm)  
 2430x128  
 Pour d'autres dimensions, nous consulter

Finition  
 Sans finition      Plaqué bois vernis  
 Laqué su carte RAL      Laminé haute pression (HPL)      Mé laminé  
 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