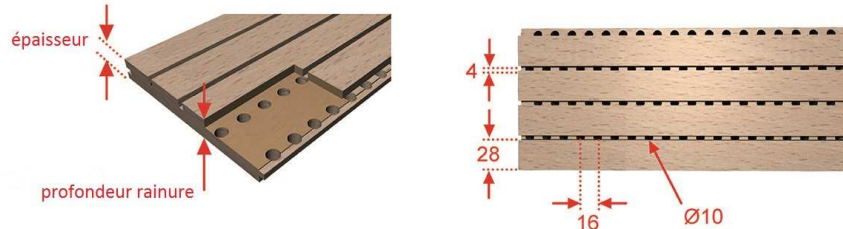


**REFERENCE** 28/4 - D+001

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

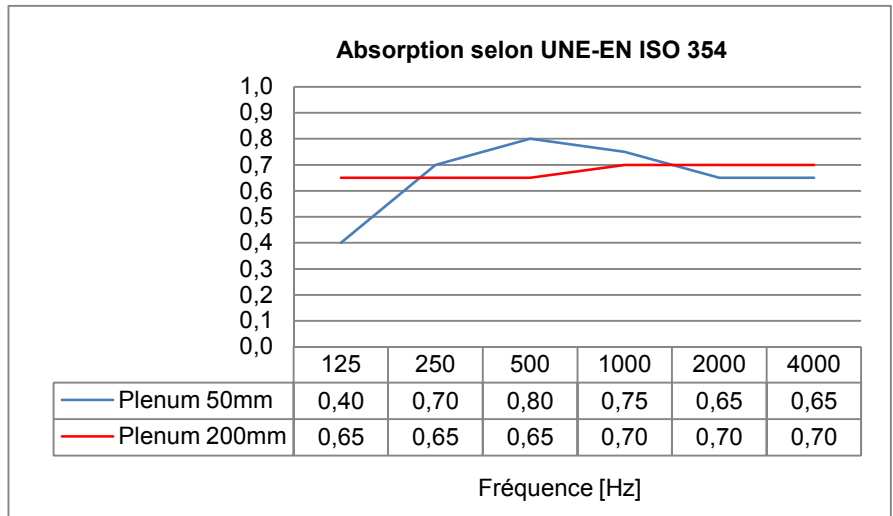


**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Largeur entre rainures (mm) 28  
 Largeur de rainure (mm) 4  
 Profondeur rainure (mm) 6  
 Diamètre du trou (mm) Ø 10  
 Pas entre trous (mm) 16  
 Profondeur du trou (mm) 10  
 Surface perforée (%) 7,6

**Absorption acoustique**

Plenum 50mm  $\alpha_w$  0,75  
 Plenum 200mm  $\alpha_w$  0,70  
 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-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)      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