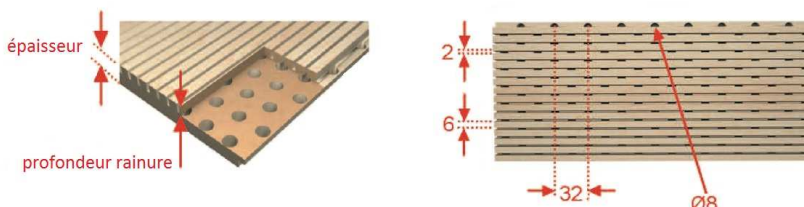


REFERENCE 6/2 - D+005

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



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Largeur entre rainures (mm) 6
 Largeur de rainure (mm) 2
 Profondeur rainure (mm) 6
 Diamètre du trou (mm) Ø 8
 Pas entre trous (mm) 32
 Profondeur du trou (mm) 10
 Surface perforée (%) 5,4

Absorption acoustique

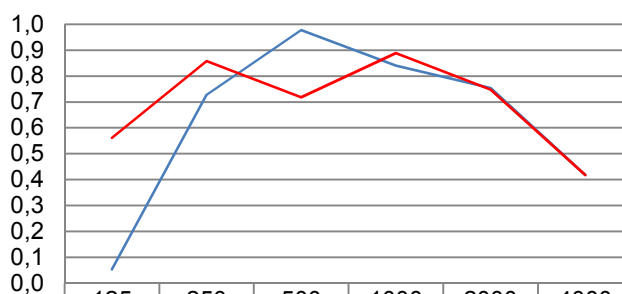
Plenum 40mm α_w 0,60
 NRC 0,80

Plenum 200mm α_w 0,60
 NRC 0,80

Classe d'absorption C

Laine minérale 40mm
 30kg/m³

Absorption selon UNE-EN ISO 354



	125	250	500	1000	2000	4000
— Plenum 40mm	0,05	0,73	0,98	0,84	0,75	0,42
— Plenum 200mm	0,56	0,86	0,72	0,89	0,75	0,42

Fréquence [Hz]

CARACTERISTIQUES GENERALES

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

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

Poids moy. approx. (kg/m²) 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