

REFERENCE MICRO_01,2/3,8
DESCRIPTION Panneau acoustique micro-perforé

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pas entre trous (mm) 3,8x3,8
Aligné

Diamètre trou avant (mm) Ø 1,2

Diamètre trou arrière (mm) Ø 10

Prof. du trou avant (mm) 1,0

Prof. du trou arrière (mm) 16

Surface perforé (%) 3,8

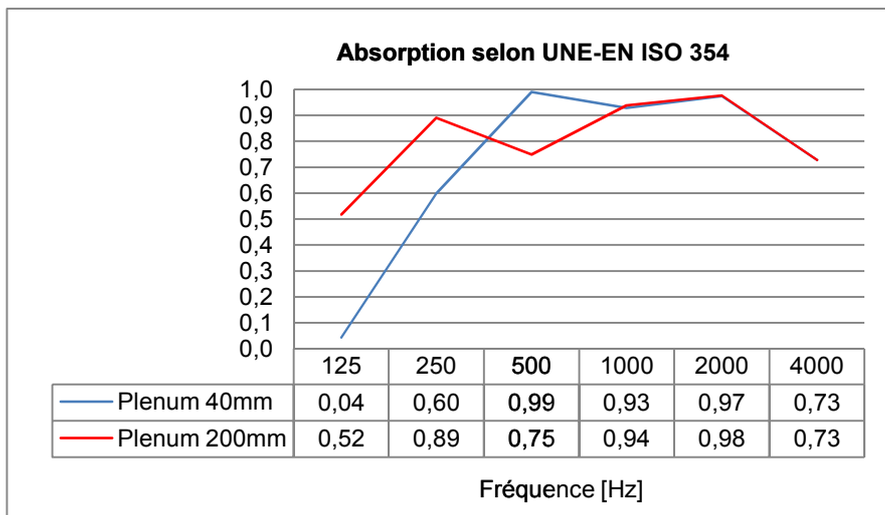
Absorption acoustique

Plenum 40mm α_w 0,85
NRC 0,90

Plenum 200mm α_w 0,85
NRC 0,90

Classe d'absorption B

Laine minérale 40mm
30kg/m³



CARACTERISTIQUES GENERALES

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

Epaisseur (mm) 16mm (MDF) + 1mm (HPL)
Pour d'autres matériaux et épaisseurs, nous consulter

Poids approximatif (kg/m²) 10,0 (MDF standard 16mm) 12,5 (MDF ignifugé 16mm)

Formats (mm) MDF 16mm : 2400x600 / 1200x600
Pour d'autres dimensions, nous consulter

Finition Laminé haute pression (HPL)
Pour d'autres finitions, nous consulter

APPLICATION

Revêtement de Murs (MDF 16mm)

Sans usinage

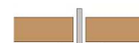


Rainuré



Revêtement de plafonds (MDF 16mm)

Sans usinage



Semi caché



Caché amovible v6

