

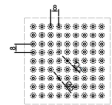
Avec le savoir faire de





REFERENCE PAP003/5

**DESCRIPTION** Panneau acoustique perforé avec trous alignés



## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Pas entre trous (mm) 8x8

Aligné

Diamètre trou avant (mm) Ø 3 Diamètre trou arrière (mm)Ø 5 Prof. du trou avant (mm) 2,0 Prof. du trou arrière (mm) 10 / 14 Surface perforé (%) 11,0

Absorption acoustique

Plenum 40mm  $\alpha_w$  0,65

NRC 0,85

Plenum 200mm aw 0,65

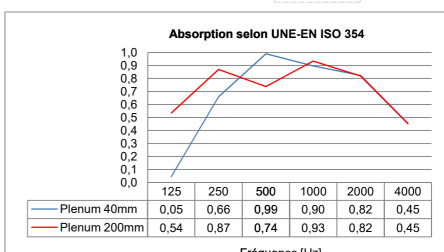
NRC 0,85

Classe d'absorption C

Formats (mm)

Laine minérale 40mm

30kg/m<sup>3</sup>



## Fréquence [Hz]

## **CARACTERISTIQUES GENERALES**

Matériaux de base MDF standard D-s2.d0

MDF ignifugé B-s2,d0 (couleur rouge ou naturel)

MDF teinté dans la mase D-s2,d0 MDF teinté dans la mase B-s2,d0

Epaisseur (mm) 16mm et 12mm (MDF)

Pour d'autres matériaux et épaisseurs, nous consulter

Poids approximatif (kg/m²) 7,5 (MDF standard 12mm) 9,5 (MDF ignifugé 12mm) 10,0 (MDF standard 16mm) 12,5 (MDF ignifugé 16mm)

MDF 12mm : 600x600 / 1200x600

MDF 16mm: 2400x600 / 1200x600
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

**APPLICATION** Revêtement de Murs (MDF 16mm)

Revêtement de plafonds (MDF 12mm)

Sans usinage

Rainuré

Sans usinage Semi caché

Caché amovible v6

