

Avec le savoir faire de

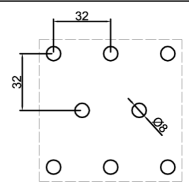


Acoustique sur-mesure

Perforation ronde

REFERENCE **PAP048**

DESCRIPTION Panneau acoustique perforé avec trous alternées



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pas entre trous (mm) 32x32

Alterné

Diamètre du trou (mm) Ø 8

Prof. du trou (mm) Traversant

Surface perforé (%) 4,9

Absorption acoustique

Plenum 40mm aw 0,20

NRC 0.45

Plenum 200mm aw 0,20

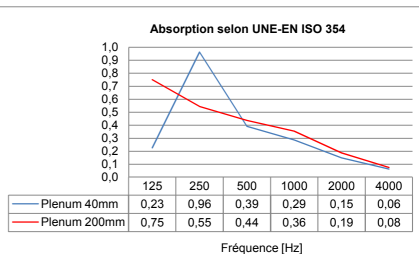
> **NRC** 0,40

> > Ε

Classe d'absorption

Laine minérale 40mm

 30kg/m^3



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)

600x600 / 1200x600 Formats (mm) MDF 12mm:

> 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

