

Avec le savoir faire de

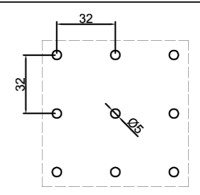




Perforation ronde

**PAP035** REFERENCE

**DESCRIPTION** Panneau acoustique perforé avec trous alignés



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pas entre trous (mm) 32x32

Aligné

Diamètre du trou (mm) Ø5

Prof. du trou (mm) Traversant

Surface perforé (%) 1.9

Absorption acoustique

Plenum 40mm aw 0,10

> **NRC** 0,15

Plenum 200mm aw 0.10

> **NRC** 0,15

Classe d'absorption Non classé

Laine minérale 40mm

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

1,0 0,9 0,8 0,7 0,6 0,5 0,4 0,3 0,2 0,1 0,0 125 250 500 1000 2000 4000 Plenum 40mm 0,46 0.32 0,16 0,12 0,06 0.02 Plenum 200mm 0,68 0,24 0,21 0,03 0,15 0,07

Fréquence [Hz]

Absorption selon UNE-EN ISO 354

## **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 Sans usinage Rainuré Semi caché

Caché amovible

