

## COEFFICIENT D'ABSORPTION **ACOUSTIQUE** $\alpha_W$

LABORATOIRES DE TRAPPES 29 av. Roger Hennequin – 78197 Trappes Cedex Tél.: 01 30 69 10 00 - Fax: 01 30 69 12 34

Le présent document est établi sur la base du rapport LNE : P210662 – DMSI/12

**Destina LAUDESCHER** 

ZI de taire:

> Pommenauque 50500 CARENTAN

Panneaux absorbant LAUDESCHER, gamme Linea 2.9.13 plafond

## Description du produit :

- Composition : Bois et laine de roche
- Panneau ajouré en bois massif avec adjonction de dalle de laine de roche surfacée d'un voile 20 mm à 2,4 kg/m².

## Conditions d'essais :

- Date de l'essai..... 9 avril 2021

- Dimensions de 10 panneaux de 1880 x 600 mm (11,28 m<sup>2</sup>)

l'échantillon.....

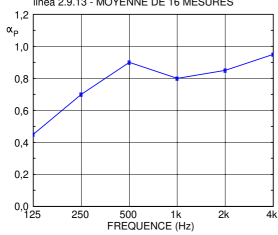
Montage avec plenum de 376 mm (E-376), lame d'air de 250 mm

 Autres conditions d'essais .....

Mesures réalisées selon les dispositions de la norme NF EN ISO 354 : 2004.

## Résultats:

COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE linea 2.9.13 - MOYENNE DE 16 MESURES



F(Hz)	α <sub>P</sub>
125	0,45
250	0,70
500	0,90
1000	0,80
2000	0,85
4000	0,95

= 0.85

**Evaluation suivant NF EN ISO 11654:** 

Indice d'absorption acoustique pondéré:

 $\alpha_{W} = 0.85$ 

Classe d'absorption:

Classe B

Trappes, le 28 Avril 2021

Le Responsable délégué pour le département Force et grandeurs associées

**Dominique RODRIGUES** 



Réalisation de l'essai : **Dominique RODRIGUES** Carole TREFFOT

Responsable technique: **Dominique RODRIGUES** 

La publication ou la reproduction de ce document n'est autorisée que sous forme intégrale - Dossier P210662 - Document DMSI/36 - Page 1/1