



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

1880 x 600 mm et 1265 x 600 mm
20 mm (face) x 68 mm (hauteur)
80 mm
100 mm
34 x 45 mm
95 mm
Pin, chêne, douglas, sapin blanc
11,6 kg/m²
13,8 kg/m²
11,3 kg/m²
80%

Face arrière : dalles rigides acoustiques en laine de roche 2,4 kg/m² surfacées d'un voile noir (format 600×600 mm; épaisseur 20 ou 22 mm) Non Fourni par Laudescher

SYSTÈME DE POSE

Pose plafond

Pose sur ossature T24 ou par vissage :

- Selon NF EN 13964
- Selon DTU 58-1

Pose mur

Pose par vissage:

- Selon NF EN 14915
- Selon DTU 36-2

FINITION / RÉACTION AU FEU (SELON EN 13501-1)

Possibilité d'ignifugation Euroclasse B-s1,d0 ou B-s2,d0 selon l'essence et la finition.

RÉSULTATS ACOUSTIQUES

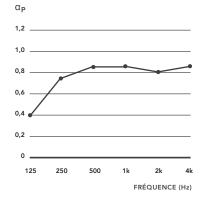
Les diverses données relatives à l'absorption acoustique (α p, α w, classe d'absorption) ont été calculées dans le respect de la norme ISO 11654 (LINEA + complément acoustique).

*L'absorption acoustique a été mesurée selon la norme ISO 354.

POSE PLAFOND:

 $\pmb{Linea~2.6.8}~+~LR~20~mm~sur~plénum~E250~mm$

COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE

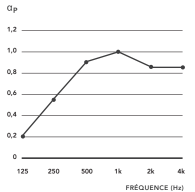


INDICE PONDÉRÉ : $\alpha_w = 0.85*$ CLASSE D'ABSORPTION : Classe B

POSE MUR :

Linea 2.6.8 + LR 20 mm sur plénum E50 mm

COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE



INDICE PONDÉRÉ : $\alpha_w = 0.85$ CLASSE D'ABSORPTION :

Classe B