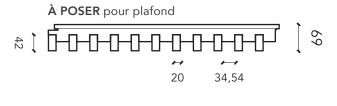
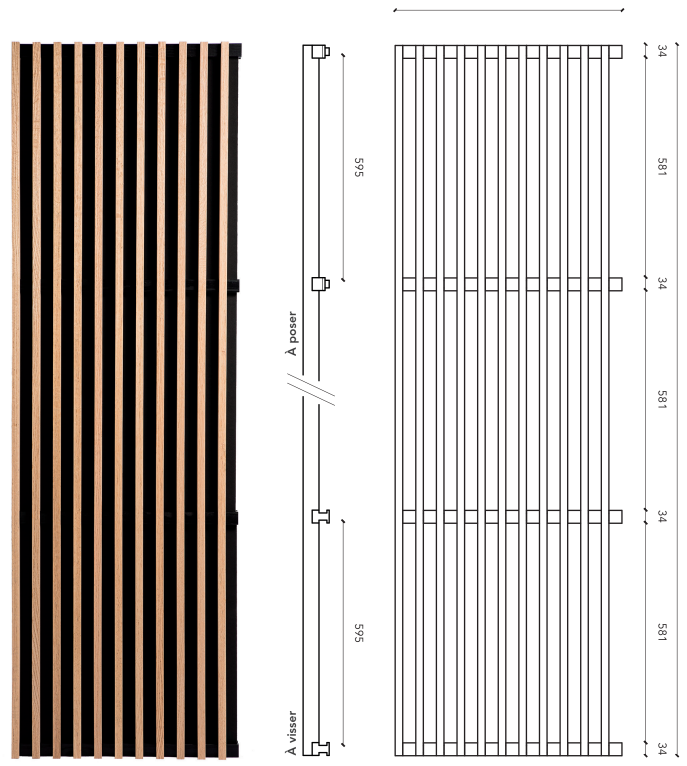
Linea 2.4.3





Module : 600 mm



Module : 1880 mm / 1265 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

1880 x 600 mm et 1265 x 600 mm
20 mm (face) x 42 mm (hauteur)
34,54 mm
54,54 mm
34 x 45 mm
69 mm
Pin, chêne, douglas, sapin blanc
12,8 kg/m²
15,2 kg/m²
12,4 kg/m²
63%

Face arrière : dalles rigides acoustiques en laine de roche $2,4~kg/m^2$ surfacées d'un voile noir (format 600~x~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:

Linea 2.4.3 + LR 20 mm sur plénum E250 mm

COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE α_P 1,2 1,0 0,8 0,6 0,4 0,2 Classe A $INDICE PONDÉRÉ: <math display="block">\alpha_W = 0.90^*$ CLASSE D'ABSORPTION: Classe A

FRÉQUENCE (Hz)

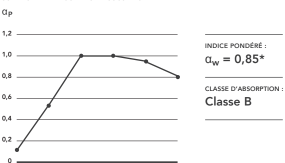
POSE MUR:

125

125

Linea 2.4.3 + LR 20 mm sur plénum E50 mm

COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE



FRÉQUENCE (Hz)