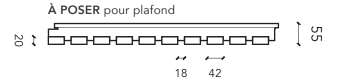
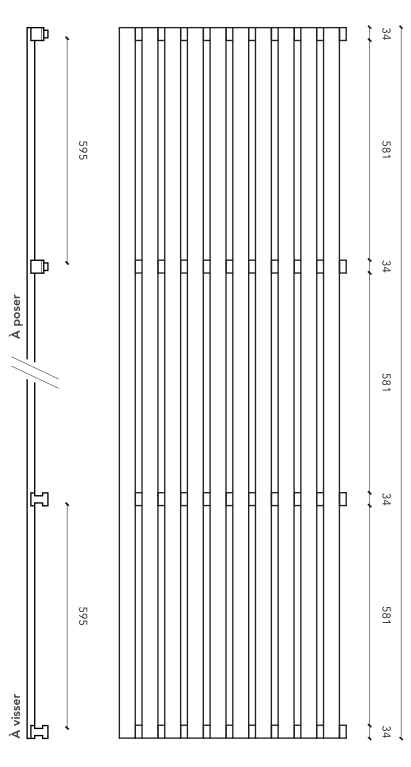
Linea 4.2.1



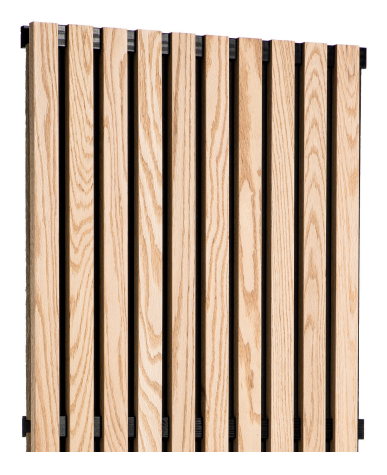


Module: 600 mm





Module : 1 880 mm / 1 265 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions panneau	1880 x 600 mm et 1265 x 600 mm
Section des lames	42 mm (face) x 20 mm (hauteur)
Espacement entre lames	18 mm
Entraxe des lames	60 mm
Contre-lattes arrière noires	34 x 45 mm
Épaisseur hors tout	55 mm
Essence de bois	Pin, chêne, douglas, sapin blanc
Masse surfacique (pin)	11,8 kg/m²
Masse surfacique (chêne)	13,9 kg/m²
Masse surfacique (douglas)	11,4 kg/m²
Pourcentage d'ouverture	30%

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:

Linea 4.2.1 + LR 20 mm sur plénum E250 mm

COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE $\begin{array}{c} \alpha_P \\ 1,2 \\ 1,0 \\ 0,8 \\ 0,6 \\ 0,4 \\ \end{array}$ INDICE PONDÉRÉ : $\alpha_W = 0,55$ CLASSE D'ABSORPTION : $\begin{array}{c} Classe D \\ \end{array}$

2k 4k FRÉQUENCE (Hz)

POSE MUR:

250

500

COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE

125

Linea 4.2.1 + LR 20 mm sur plénum E50 mm

 α_{P} 1,2

1,0 $\alpha_{W} = 0.85^{*}$ Classe B

Classe B

FRÉQUENCE (Hz)