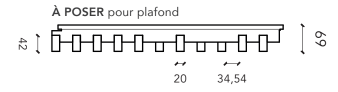
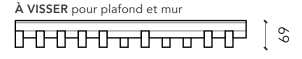
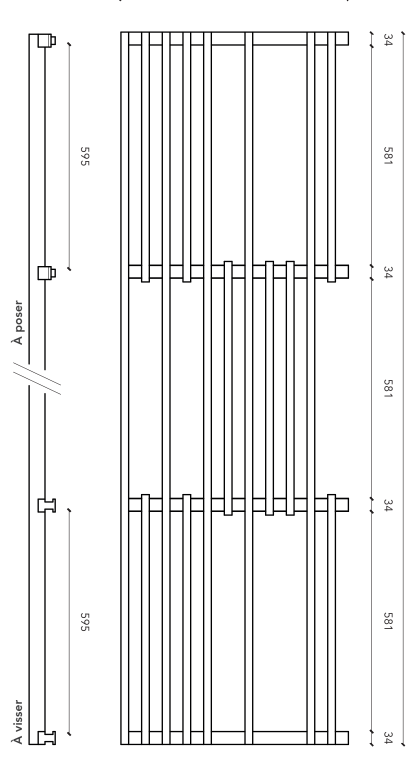
Linea 2.4.3 Lite



Module : 600 mm







Module : 1 880 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions panneau	1880 x 600 mm
Section des lames	42 mm (face) x 20 mm (hauteur)
Espacement entre lames	34,54 mm
Entraxe des lames	54,54 mm
Contre-lattes arrière noires	34 x 45 mm
Épaisseur hors tout	69 mm
Essence de bois	Pin, chêne, douglas, sapin blanc
Masse surfacique (pin)	9,8 kg/m²
Masse surfacique (chêne)	11,6 kg/m²
Masse surfacique (douglas)	9,5 kg/m²
Pourcentage d'ouverture	73%

Face arrière : dalles rigides acoustiques en laine de roche 2,4 kg/m² 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.

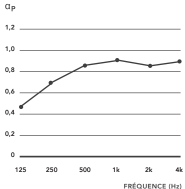
RÉSULTATS ACOUSTIQUES

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).

POSE PLAFOND:

Linea 2.4.3 Lite + LR 20 mm sur plénum E250 mm

COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE



 $\begin{array}{c} \text{Indice pondéré}: \\ \alpha_w = 0.90 \\ \hline \\ \text{Classe d'absorption}: \end{array}$

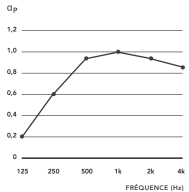
Classe A

4k

POSE MUR:

Linea 2.4.3 Lite + LR 20 mm sur plénum E50 mm

COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE



indice pondéré : $\alpha_{w} = 0.90$

Classe d'absorption :