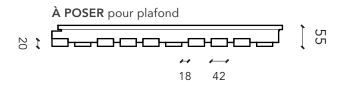
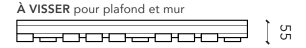
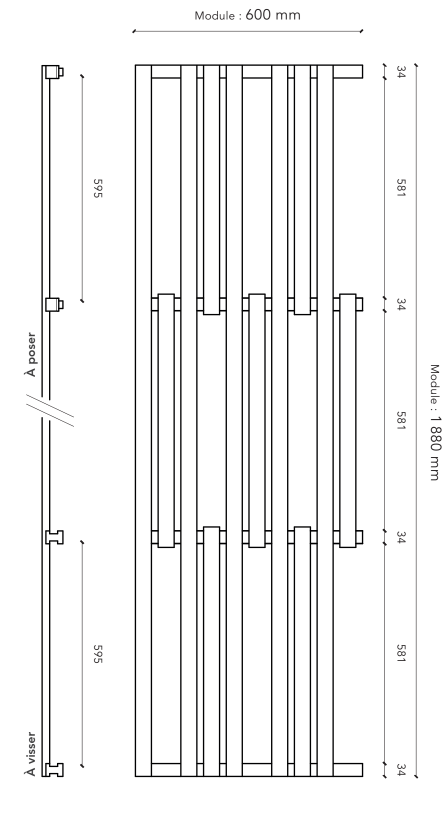
Linea 4.2.1 Lite











CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

1880 x 600 mm
42 mm (face) x 20 mm (hauteur)
18 mm
60 mm
34 x 45 mm
55 mm
Pin, chêne, douglas, sapin blanc
9,1 kg/m²
10,7 kg/m²
8,9 kg/m²
48 %

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.

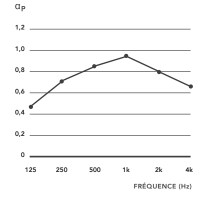
RÉSULTATS ACOUSTIQUES

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).

POSE PLAFOND:

Linea 4.2.1 Lite + LR 20 mm sur plénum E250 mm

COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE

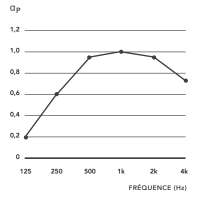


INDICE PONDÉRÉ : $\alpha_w = 0,80$ CLASSE D'ABSORPTION : Classe B

POSE MUR :

Linea 4.2.1 Lite + LR 20 mm sur plénum E50 mm

COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE



Classe b