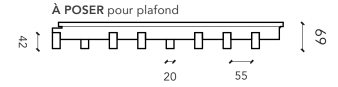
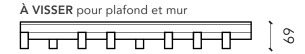
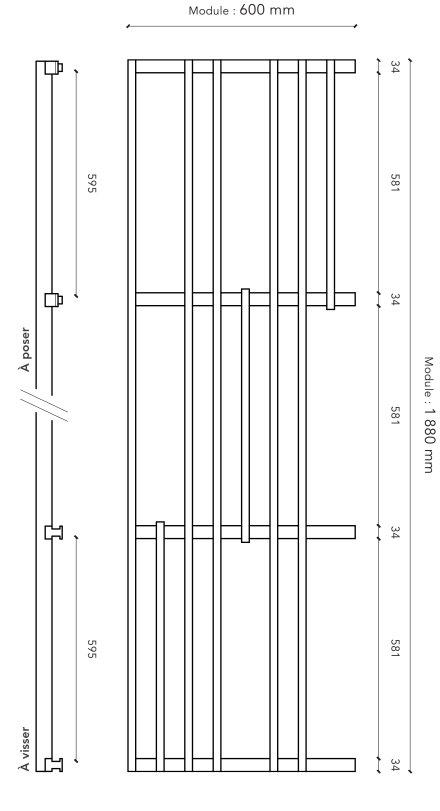
# Linea 2.4.5 Lite











## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

1880 x 600 mm
42 mm (face) x 20 mm (hauteur)
55 mm
75 mm
34 x 45 mm
69 mm
Pin, chêne, douglas, sapin blanc
7,8 kg/m²
9,1 kg/m²
7,6 kg/m²
80%

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.

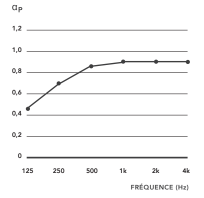
#### **RÉSULTATS ACOUSTIQUES**

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

## **POSE PLAFOND:**

Linea 2.4.5 Lite + LR 20 mm sur plénum E250 mm

COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE



indice pondéré :  $\alpha_w = 0.90$ 

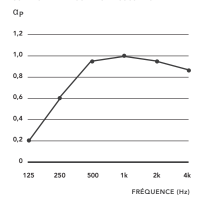
CLASSE D'ABSORPTION :

Classe A

POSE MUR:

Linea 2.4.5 Lite + LR 20 mm sur plénum E50 mm

COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE



indice pondéré :  $\alpha_w = 0.90$ 

CLASSE D'ABSORPTION :

Classe A