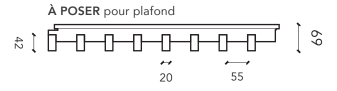
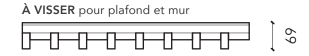
# Linea 2.4.5





Module: 600 mm

ф 34 34 595

Module : 1880 mm / 1265 mm



## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

1880 x 600 mm et 1265 x 600 mm
20 mm (face) x 42 mm (hauteur)
55 mm
75 mm
34 x 45 mm
69 mm
Pin, chêne, douglas, sapin blanc
9,9 kg/m²
11,6 kg/m²
9,6 kg/m²
73%

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**

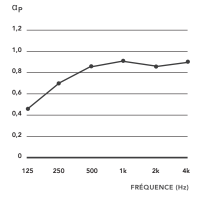
Les diverses données relatives à l'absorption acoustique (αp, αw, classe d'absorption) ont été calculées dans le respect de la norme ISO 11654 (LINEA + complément acoustique).

\*L'absorption acoustique a été mesurée selon la norme ISO 354.

## **POSE PLAFOND:**

 $\pmb{Linea~2.4.5}~+~LR~20~mm~sur~plénum~E250~mm$ 

COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE



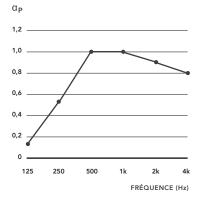
INDICE PONDÉRÉ :  $a_{w} = 0.90$ 

CLASSE D'ABSORPTION : Classe A

## POSE MUR:

 $\textbf{Linea~2.4.5} + LR~20\,\text{mm sur plénum~E50\,mm}$ 

COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE



INDICE PONDÉRÉ :  $\alpha_{\rm w} = 0.85*$ 

CLASSE D'ABSORPTION :

Classe B