



## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

1880 x 600 mm et 1265 x 600 mm
20 mm (face) x 68 mm (hauteur)
100 mm
120 mm
34 x 45 mm
95 mm
Pin, chêne, douglas, sapin blanc
10,1 kg/m²
11,8 kg/m²
9,8 kg/m²
83%

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**

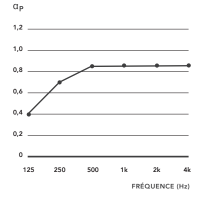
Les diverses données relatives à l'absorption acoustique (ap, aw, classe d'absorption) ont été calculées dans le respect de la norme ISO 11654 (LINEA + complément acoustique).

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

## **POSE PLAFOND:**

Linea 2.6.10 + LR 20 mm sur plénum E250 mm

COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE

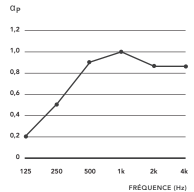


indice pondéré :  $\alpha_w = 0.85^*$ 

CLASSE D'ABSORPTION :

POSE MUR : Linea 2.6.10 + LR 20 mm sur plénum E50 mm

COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE



INDICE PONDÉRÉ :  $\alpha_w = 0.80$ 

CLASSE D'ABSORPTION :