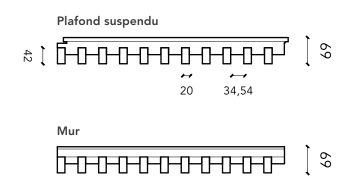
LINEA 2.4.3

GAMME LINEA
INTÉRIEUR



Module : 1 880 mm / 1 265 mm

Module: 600 mm Plafond suspendu 34 34 595 581



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions panneau	1880 x 600 mm et 1265 x 600 mm
Section des lames	20 mm (face) x 42 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
Masse surfacique (pin)	12,8 kg/m²
Masse surfacique (chêne)	15,2 kg/m²
Masse surfacique (douglas)	12,4 kg/m²
Pourcentage d'ouverture	63%

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

Plafond suspendu

Pose sur ossature T24 ou par vissage :

- Selon NF EN 13964
- Selon DTU 58-1

Mur

Pose par vissage: - Selon NF EN 14915

- Selon DTU 36-2

FINITION / RÉACTION AU FEU (SELON EN 13501-1)

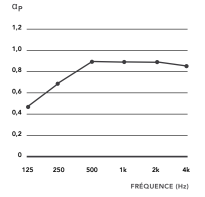
Possibilité d'ignifugation Euroclasse B-s1,d0 ou B-s2,d0 selon l'essence et la finition.

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).

LINEA 2.4.3 PLAFOND + LR 20 mm sur plénum E250 mm L'absorption acoustique a été mesurée selon la norme ISO 354.

COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE

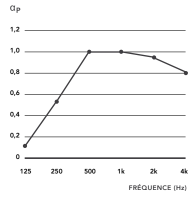


INDICE PONDÉRÉ : $\alpha_w = 0.90$ CLASSE D'ABSORPTION :

Classe A

L'Absorption acoustique a été mesurée selon la norme ISO 354.

COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE



indice pondéré : $\alpha_w = 0.85$

CLASSE D'ABSORPTION :