Linea Bamboo wave



Pour plafond suspendu:

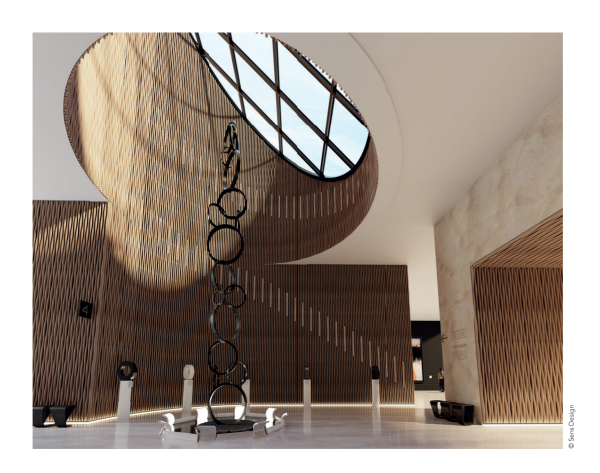
- Panneau À POSER sur ossature T24
- Panneau $\grave{\mathbf{A}}$ VISSER sur ossature métallique ou bois

INSTALLATION : Selon NF EN 13964 Selon DTU 58-1

Pour habillage mural:

- Panneau $\grave{\mathbf{A}}$ VISSER sur ossature métallique ou bois

INSTALLATION : Selon NF EN 14915 Selon DTU 36-2



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions panneau	2 495 x 600 mm (uniquement à visser) 1 880 x 600 mm 1265 x 600 mm
Section des lames	40 mm (face) x 56 mm (hauteur)
Espacement entre lames	35 mm
Entraxe des lames	75 mm
Contre-lattes arrière noires	34 x 45 mm
Épaisseur hors tout	91 mm
Essence de bois	Pin, chêne
Masse surfacique Pin	15,9 kg/m²
Masse surfacique Chêne	18,3 kg/m²
Pourcentage d'ouverture	47%

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

RÉACTION AU FEU (SELON EN 13501-1)

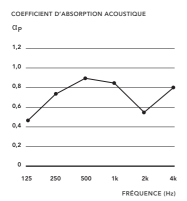
Possibilité d'ignifugation Euroclasse B-s1, d0 ou B-s2, d0 selon l'essence et la finition.

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).

LINEA BAMBOO WAVE PLAFOND

+ LR 20 mm sur plénum E250 mm

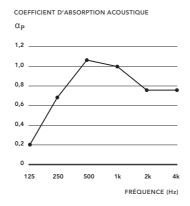


 $\begin{array}{c|cccc} \hline & & & & & \\ \hline \text{INDICE PONDÉRÉ}: & & & & \\ \hline \alpha_w = 0,65 & & & & & \\ \hline \end{array}$

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

LINEA BAMBOO WAVE MUR

+ LR 20 mm sur plénum E50 mm



INDICE PONDÉRÉ : CLASSE D'ABSORPTION : $\alpha_w = 0.85$ Classe B



À POSER



À VISSER

