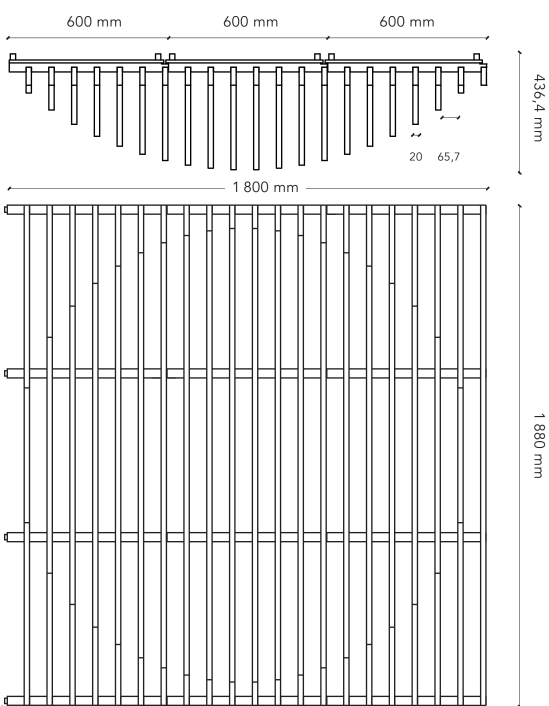
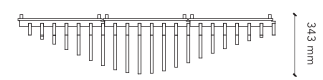
Linea Shape





Module 2



Ce modèle s'associe avec le modèle **LINEA 2.6.6** plafond pour assurer la continuité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions module	1880 x 1800 mm soit 3 panneaux de 1880 x 600 mm
Section des lames	20 mm (face) x 68 mm (hauteur)
Espacement entre lames	65,71 mm
Entraxe des lames	85,71 mm
Contre-lattes arrière noires	34 x 45 mm
Épaisseur hors tout	selon module
Essence de bois	Pin latté abouté, chêne latté abouté
Masse surfacique (pin)	15,5 kg/m²
Masse surfacique (chêne)	18,1 kg/m²
Pourcentage d'ouverture	77%

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

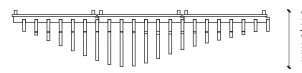
SYSTÈME DE POSE

Pose plafond

Pose sur ossature T24:

- Selon DTU 58-1
- Selon NF EN 13964





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

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

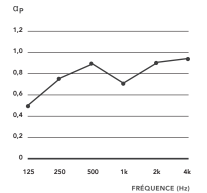
RÉSULTATS ACOUSTIQUES

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).

POSE PLAFOND:

Linea Shape + LR 20 mm sur plénum E250 mm

COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE



indice pondéré : $\alpha_{w} = 0.80$

 $\begin{array}{c} \text{Classe d'absorption}: \\ \textbf{Classe B} \end{array}$