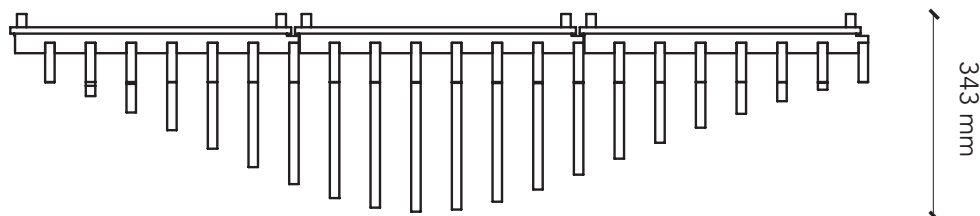
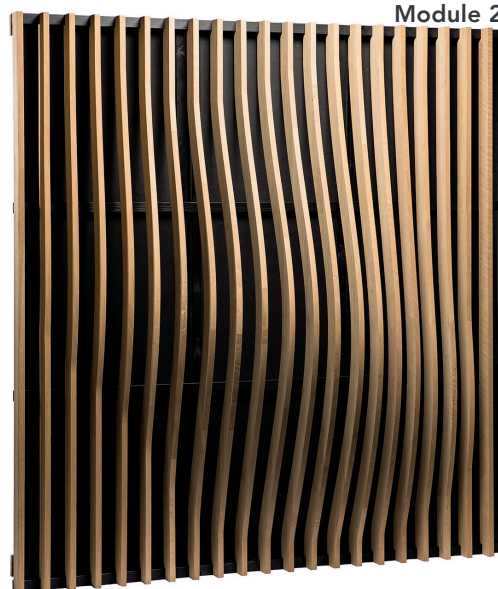
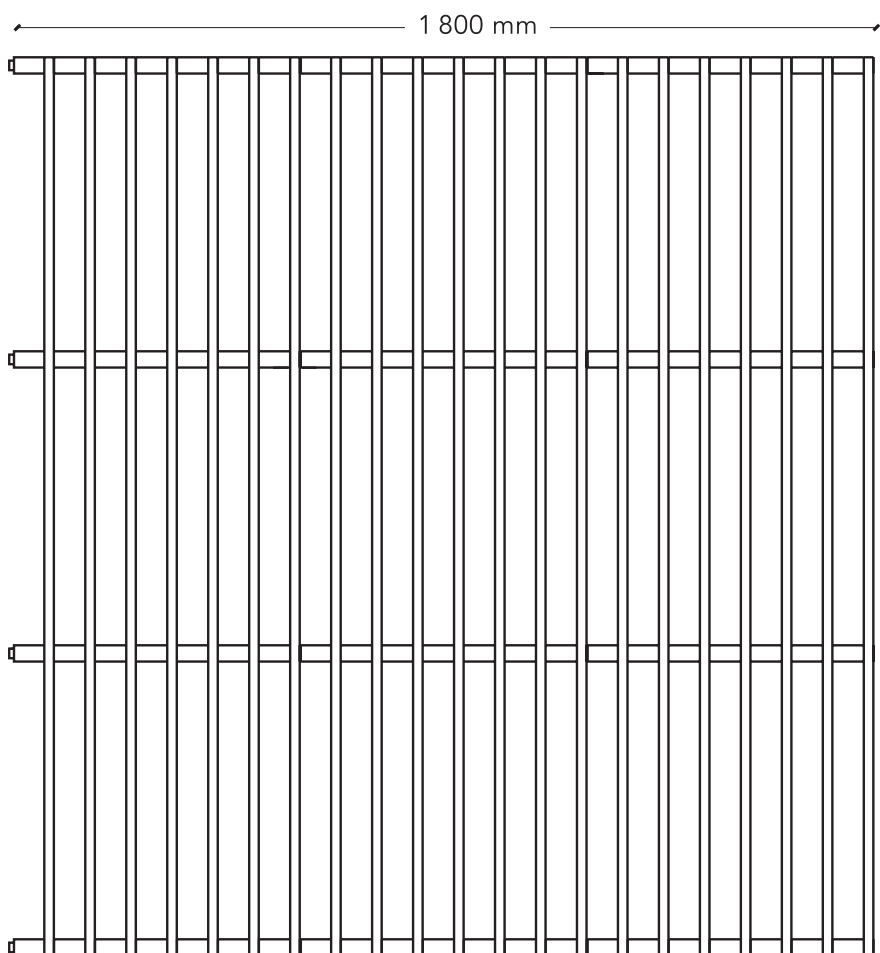


# LINEA SHAPE



343 mm



1 800 mm

1 880 mm

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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Dimensions module            | 1880 x 1800 mm<br>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/m <sup>2</sup>                             |
| Masse surfacique (chêne)     | 18,1 kg/m <sup>2</sup>                             |
| Pourcentage d'ouverture      | 77 %   |

Face arrière : dalles rigides acoustiques en laine de roche 2,4 kg/m<sup>2</sup> 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 :  
– Selon DTU 58-1  
– Selon NF EN 13964

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

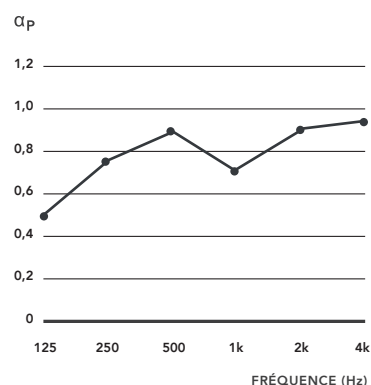
Possibilité d'ignifugation Euroclasse B-s2,d0 selon l'essence et la finition.

### RÉSULTATS ACOUSTIQUES

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

#### LINEA SHAPE PLAFOND + LR 20 mm sur plénum E250 mm

COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE



INDICE PONDÉRÉ :

$\alpha_w = 0,80$

CLASSE D'ABSORPTION :

**Classe B**