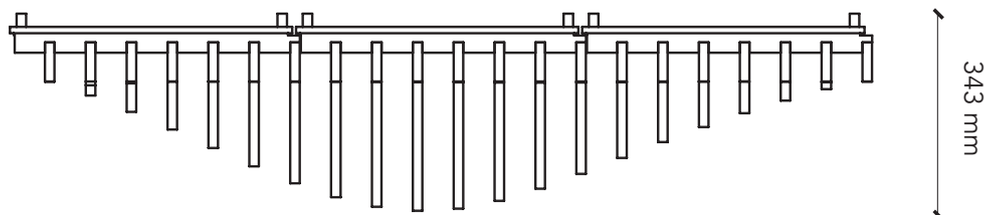
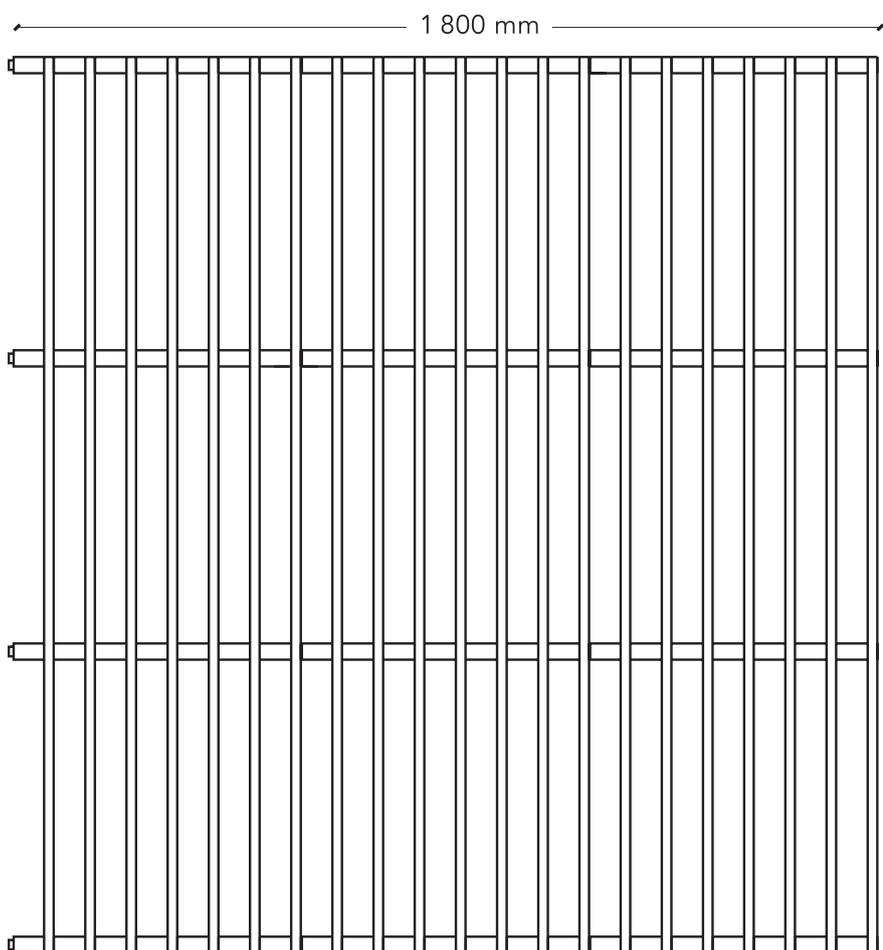


# LINEA SHAPE



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 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)

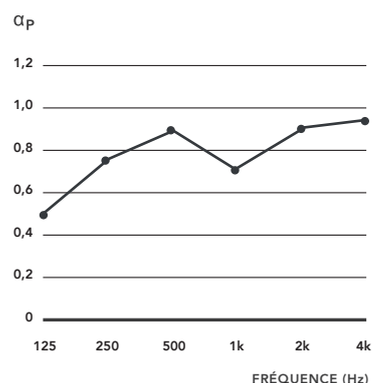
Possibilité d'ignifugation Euroclasse B-s2,d0 selon l'essence et la finition.

### 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**