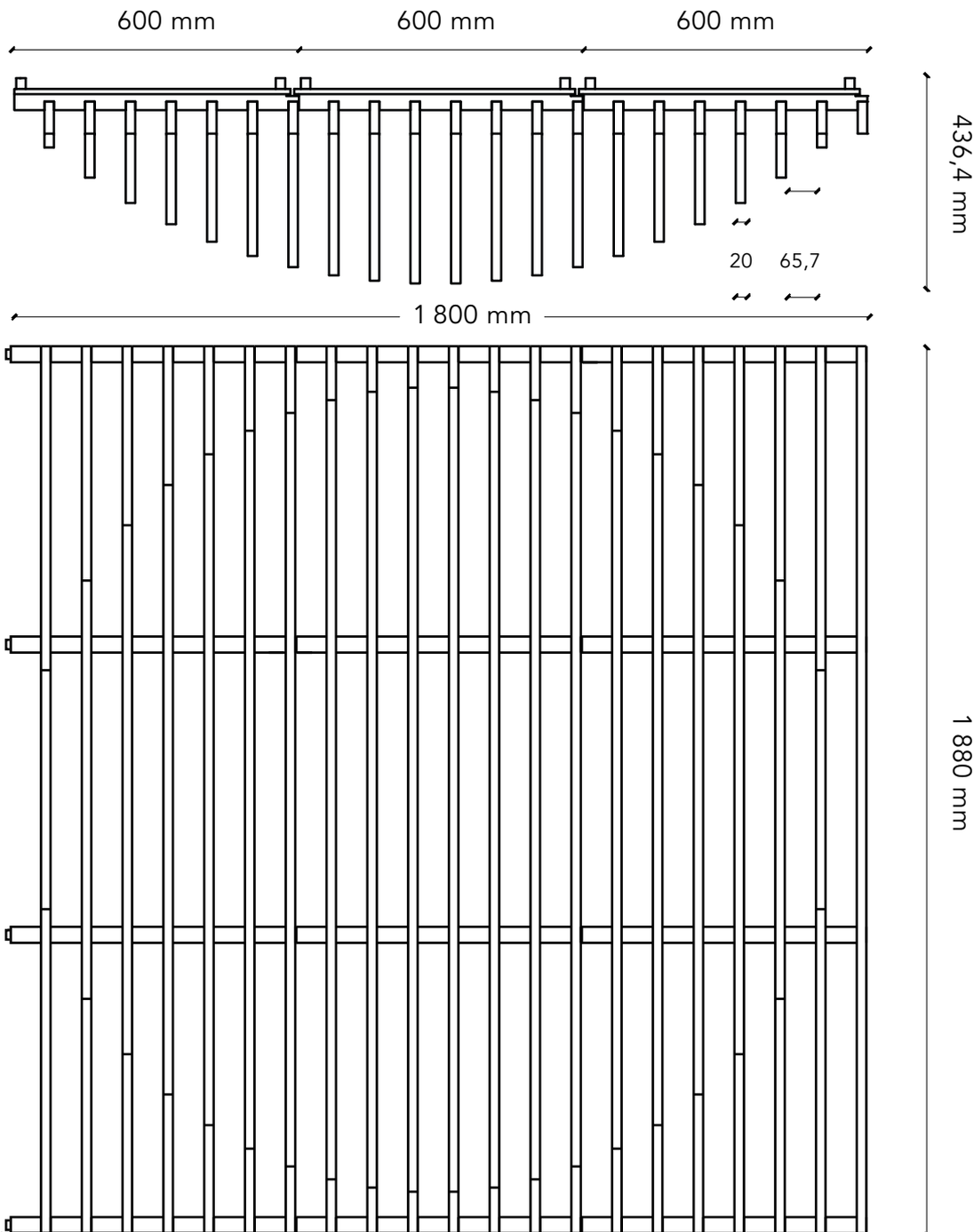


Module 1

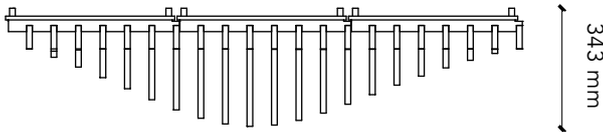


LINEA SHAPE

GAMME LINEA
INTÉRIEUR



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/m ²
Masse surfacique (chêne)	18,1 kg/m ²
Pourcentage d'ouverture	77 %

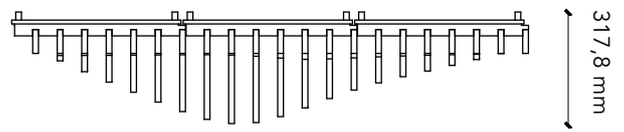
Face arrière : dalles rigides acoustiques en laine de roche 2,4 kg/m² surfacées d'un voile noir (format 600 x 600 mm ; épaisseur 20 ou 22 mm)
Non Fourni par Laudescher

SYSTÈME DE POSE

Plafond suspendu

Pose sur ossature T24 :
– Selon DTU 58-1
– Selon NF EN 13964

Module 3



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

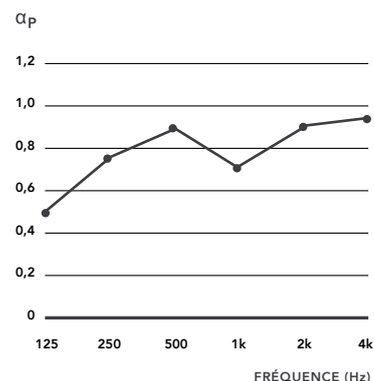
Possibilité d'ignifugation Euroclasse B-s2,d0 selon l'essence et la finition.

RÉSULTATS ACOUSTIQUES

Les diverses données relatives à l'absorption acoustique (α_p , α_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