Linea Shape



Pour plafond suspendu :

- Panneau À POSER sur ossature T24

INSTALLATION: Selon NF EN 13964 Selon DTU 58-1

Icade Pulse, Ile de France - BFV









SHAPE 1 SHAPE 2 SHAPE 3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

1880 x 1800 mm soit 3 panneaux de 1880 x 600 mm
20 mm (face) x 68 mm (hauteur)
65,71 mm
85,71 mm
34 x 45 mm
selon module
Pin latté, chêne latté abouté
13,7 kg/m²
15,5 kg/m²
77 %

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.

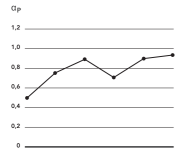
RÉSULTATS ACOUSTIQUES

COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE

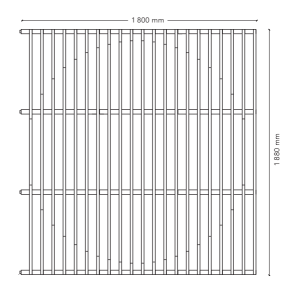
Les diverses données relatives à l'absorption acoustique (α p, α w, classe d'absorption) ont été calculées dans le respect de la norme ISO 11654 (Linea + complément acoustique).

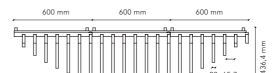
LINEA SHAPE PLAFOND + LR 20 mm sur plénum E250 mm

FRÉQUENCE (Hz)









SHAPE 1

