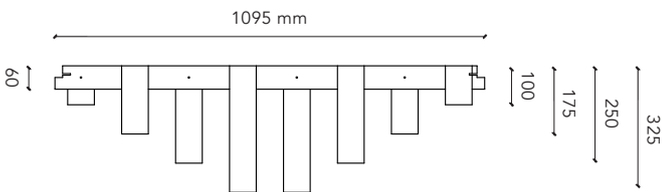
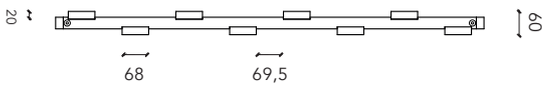
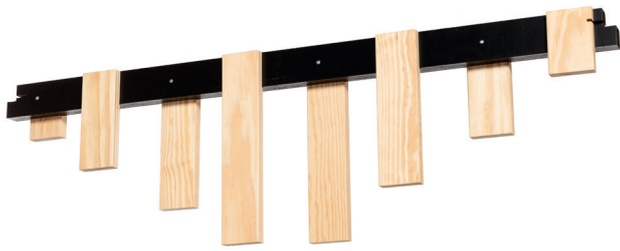
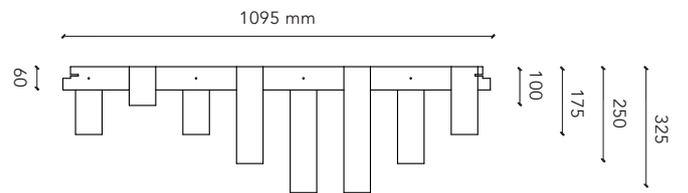
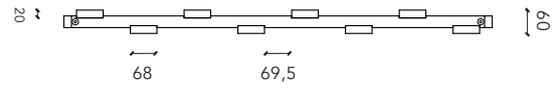
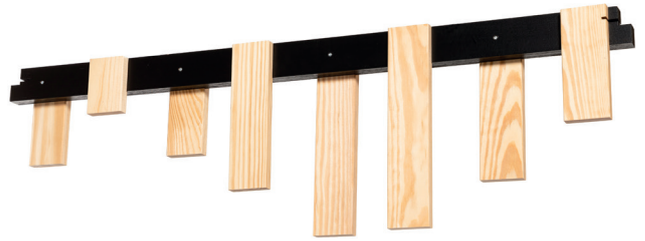


DESCRIPTION DES MODULES

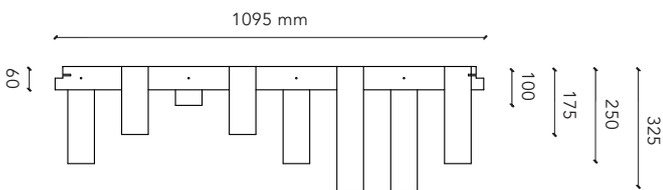
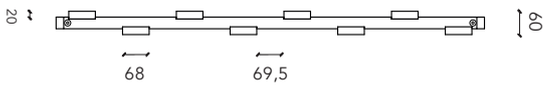
Module A



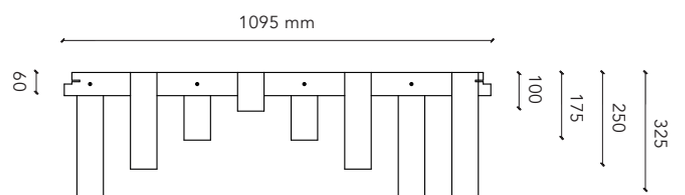
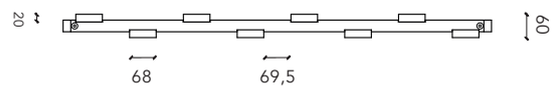
Module B



Module C



Module D



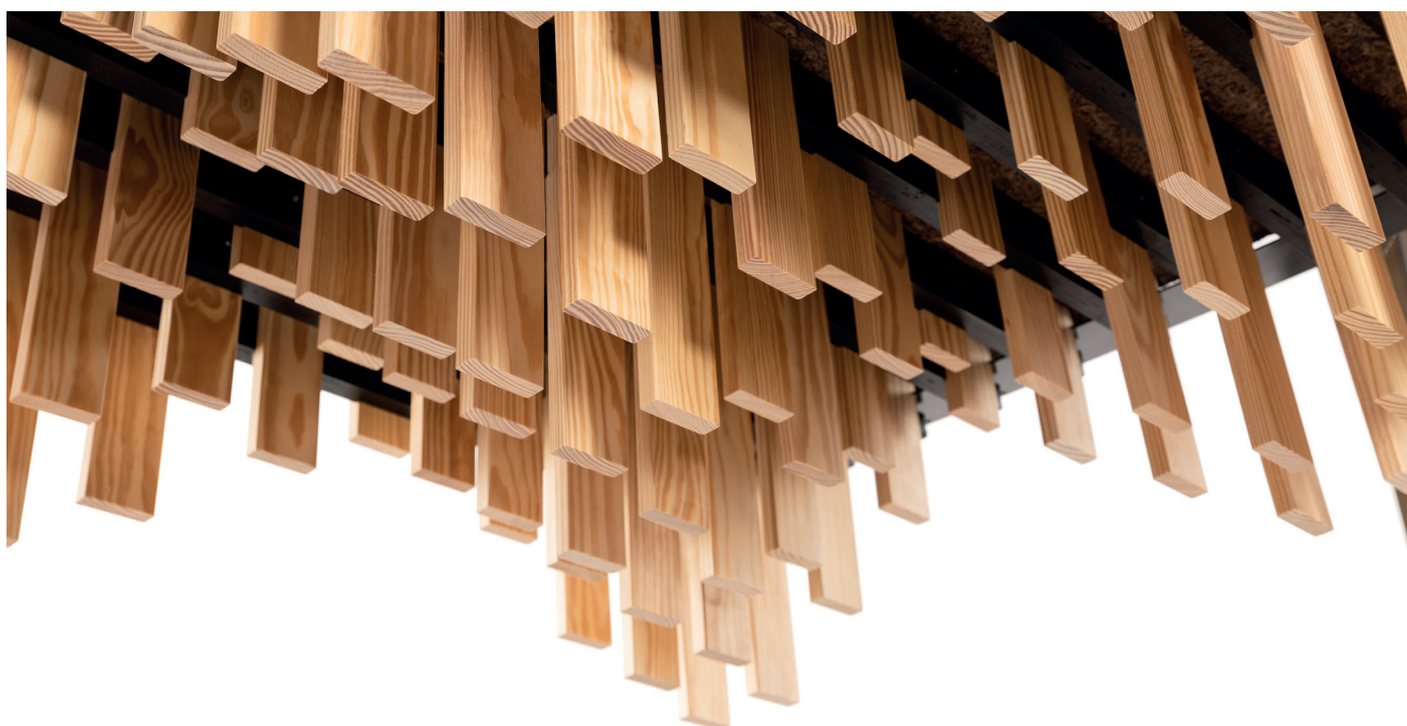
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Dimensions | 1095 x 325 mm |
| Section des lames | 68 mm (face) x 20 mm (hauteur) |
| Espacement entre lames | 69,5 mm |
| Entraxe des lames | 137,5 mm |
| Contre-lattes arrière noires | 30 x 60 mm |
| Epaisseur hors tout | 60 mm |
| Essences de bois | Pin, chêne, hêtre |
| Ignifugation | Disponible sur demande |

Poids (avec plat métallique, sans matelas acoustique)

| | |
|-------|------------------------|
| Pin | 21,7 kg/m ² |
| Chêne | 26,2 kg/m ² |
| Hêtre | 25,3 kg/m ² |

VUE D'ENSEMBLE D'UNE NAPPE



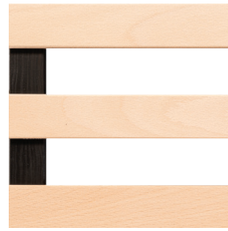
ESSENCES DE BOIS



Pin



Chêne



Hêtre

COMPLEMENT ACOUSTIQUE

Absorbant acoustique éco-sourcé en algues



| | |
|------------------------------|---|
| Dimensions d'une dalle | 600 x 1100 mm |
| Epaisseur | 35 mm |
| Masse volumique | 133 kg / m3 |
| Performance environnementale | Donnée issue d'une EPD certifiée : Potentiel de réchauffement global pour A1-A3: -1,75 kg CO2-eq/m2 |

Absorbant acoustique en laine de roche



| | |
|------------------------------|---|
| Dimensions d'une dalle | 600 x 1200 mm |
| Epaisseur | 22 mm |
| Masse volumique | 100 kg / m3 |
| Performance environnementale | Donnée issue d'une FDES certifiée : Potentiel de réchauffement global pour A1-A3: 3,46 kg CO2-eq/m2 |

FRACTAL

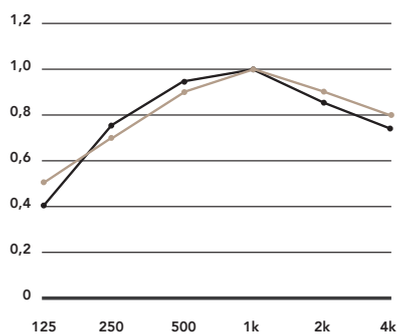
+ ALGUES 35mm sur plénum E150mm

OU ALGUES 35mm sur plénum E300mm

L'absorption acoustique a été mesurée selon la norme ISO 354.

COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE

α_p



INDICE PONDÉRÉ :
 $\alpha_w = 0,90$

CLASSE D'ABSORPTION :
Classe A

INDICE PONDÉRÉ :
 $\alpha_w = 0,90$

CLASSE D'ABSORPTION :
Classe A

FRACTAL

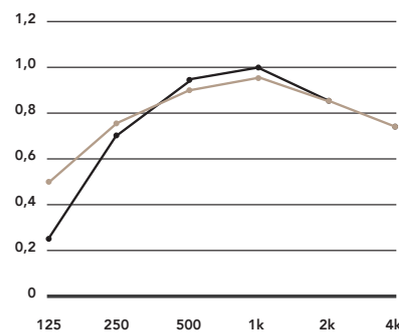
+ LAINE DE ROCHE 22mm sur plénum E150mm

OU LAINE DE ROCHE 22mm sur plénum E300mm

L'absorption acoustique a été mesurée selon la norme ISO 354.

COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE

α_p



INDICE PONDÉRÉ :
 $\alpha_w = 0,90$

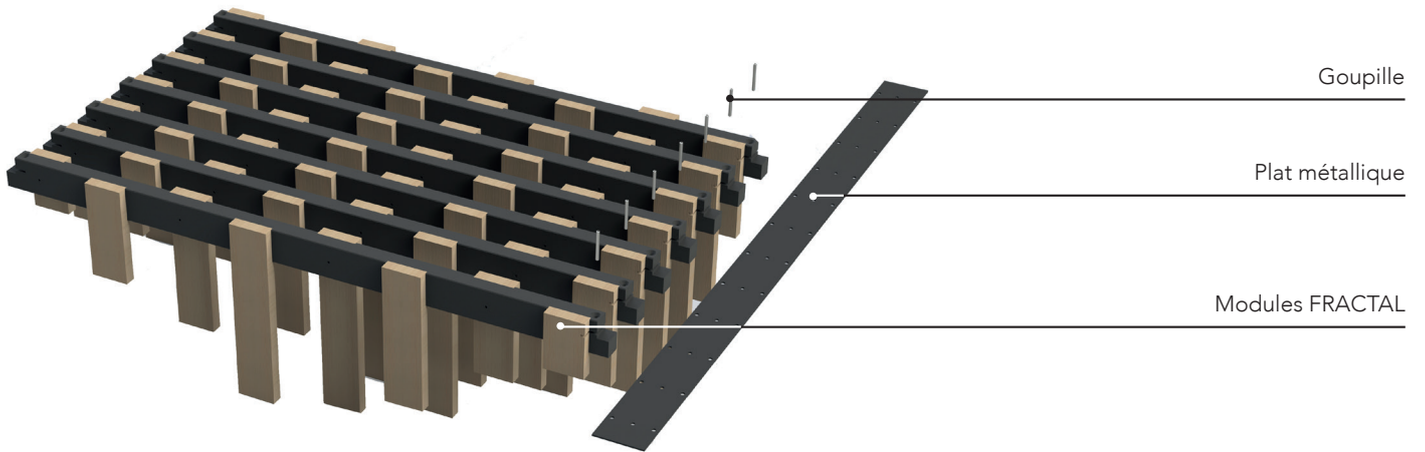
CLASSE D'ABSORPTION :
Classe A

INDICE PONDÉRÉ :
 $\alpha_w = 0,90$

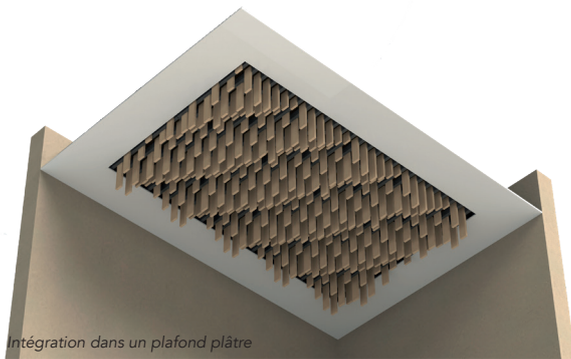
CLASSE D'ABSORPTION :
Classe A

MODE DE POSE

Un motif est composé de 7 modules, assemblés à l'aide de plats métalliques et goupilles.



Motif vague



Pour constituer ce motif de vague, l'ordre des modules est le suivant :

A - B - C - D - D' - C' - B'

Motif aléatoire

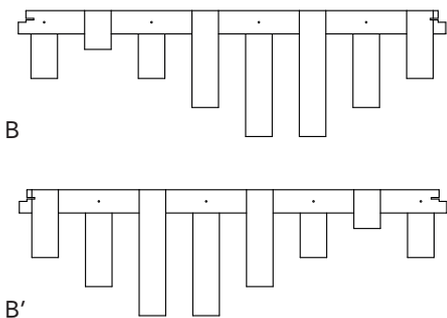


Pour constituer ce motif aléatoire, l'ordre des modules est le suivant :

A - B - C - D - D - C - B

L'ordre des modules pourra être modifié lors de la pose, pour un rendu visuel différent.

Exemple : Module B et module B' (miroir du B)



Possibilité de dévisser des lames pour intégration au-dessus d'un plafond plâtre.

