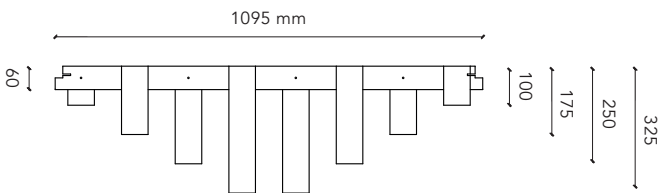
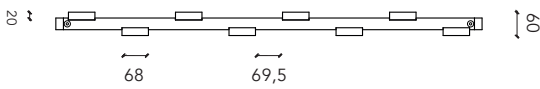
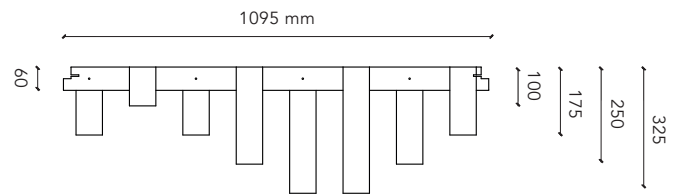
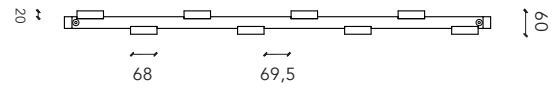


DESCRIPTION DES MODULES

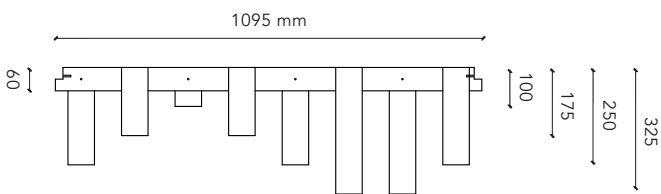
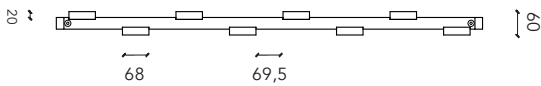
Module A



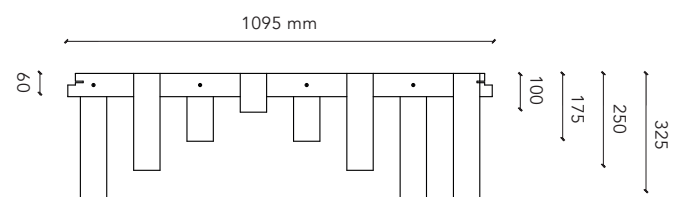
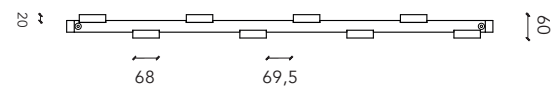
Module B



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 / m ³
Performance environnementale	Donnée issue d'une EPD certifiée : Potentiel de réchauffement global pour A1-A3: -1,75 kg CO ₂ -eq/m ²

Absorbant acoustique en laine de roche



Dimensions d'une dalle	600 x 1200 mm
Epaisseur	22 mm
Masse volumique	100 kg / m ³
Performance environnementale	Donnée issue d'une FDES certifiée : Potentiel de réchauffement global pour A1-A3: 3,46 kg CO ₂ -eq/m ²

FRACTAL

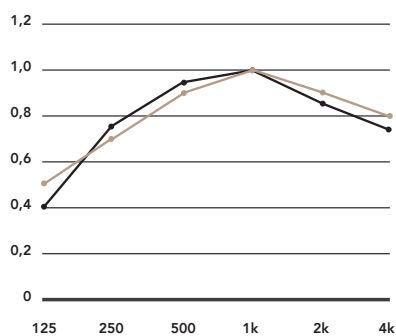
+ ALGUES 35mm sur plénum E150mm

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

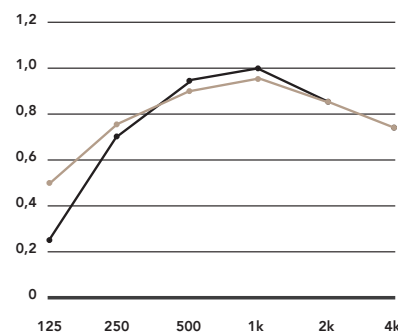
+ LAINE DE ROCHE 22mm sur plénum E150mm

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 :
 $\alpha_w = 0,90$

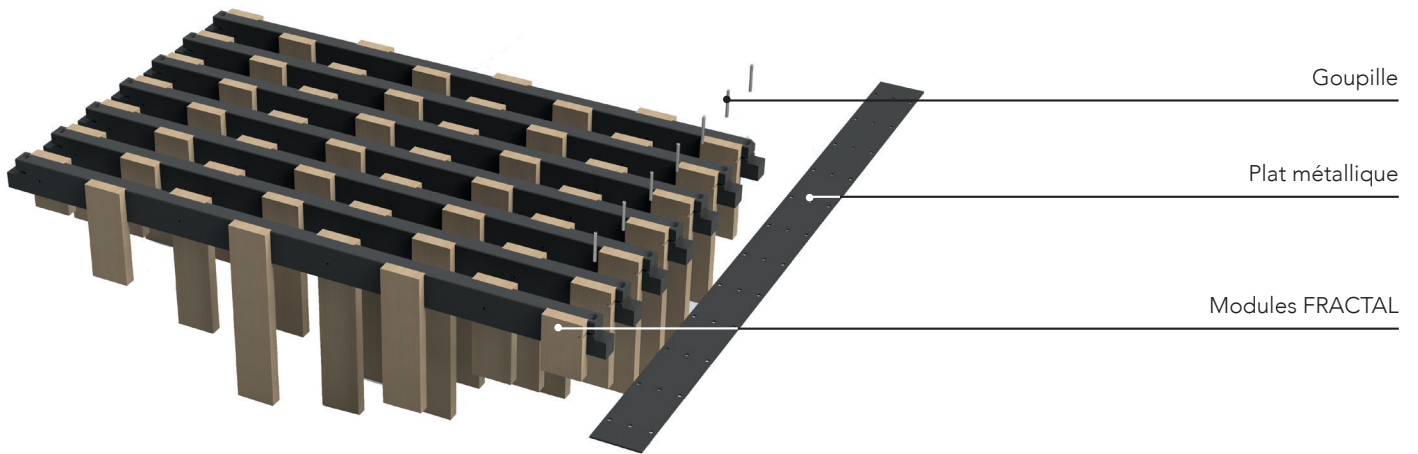
CLASSE D'ABSORPTION :
Classe A

INDICE PONDÉRÉ :
 $\alpha_w = 0,90$

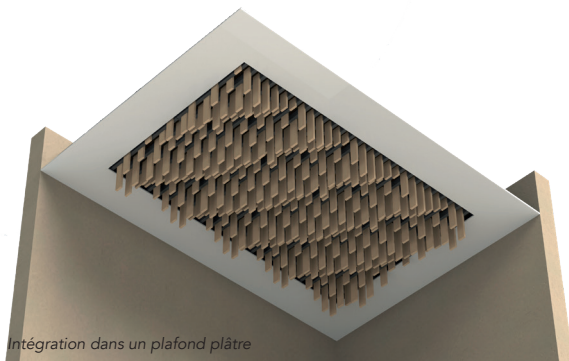
CLASSE D'ABSORPTION :
Classe A

MODE DE POSE

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



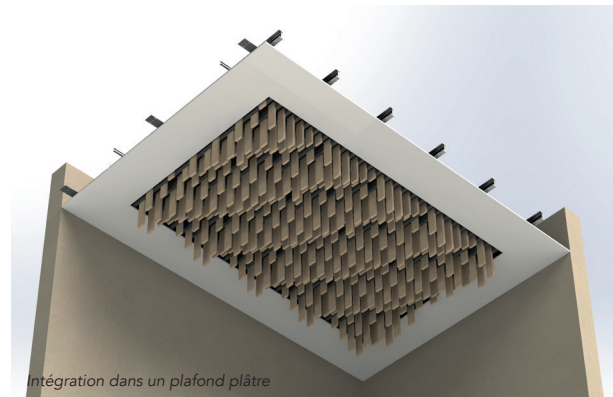
Motif vague



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

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

Motif aléatoire

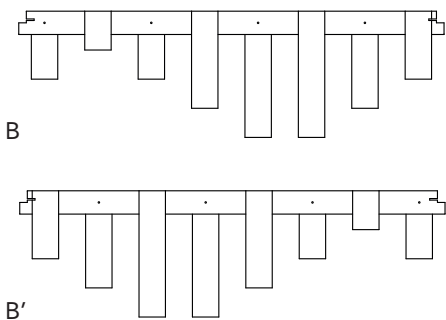


Pour constituer ce motif aléatoire, l'ordre des modules est le suivant :

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.

