



Objectif :

Les panneaux de Fibracoustic assurent une absorption renforcée des niveaux sonores dans les complexes sportifs, studios et locaux techniques.

Description :

- Le panneau de Fibracoustic est un panneau composite constitué d'un parement en fibre de bois, agglomérée à la chaux et au ciment, épaisseur 25 mm, à bords biseautés 4 côtés, et d'un isolant en laine de roche LR d'épaisseur variable.



- Écran acoustique avec casquette -



- Shéma -

Caractéristiques techniques :

- Conditionnement : plaque de 1200 x 600mm ou 2000 x 600mm
- Réaction au feu : Rapport de classement européen RC RA11-0399
- Conforme à la norme NF EN 13168
- Caractéristiques Acoustiques & Thermiques :

Ep (mm) LR + FA	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	αW	R (m2.K/W)
25 + 25	0,20	0,55	1,00	1,00	0,90	1,00	0,85	0,95
50 + 25	0,35	0,90	1,00	1,00	0,90	0,95	1,00	1,65
75 + 25	0,50	1,00	1,00	1,00	0,90	1,00	1,00	2,30
100 + 25	/	/	/	/	/	/	/	3,00
125 + 25	/	/	/	/	/	/	/	3,65

Options / Accessoires :

- Accessoires de pose adaptés au support de réception : visserie, fixations, ...

