



## FIBRACOUSTIC ROC - FAROC

Référence : BATI 1.1

### Objectif

- Les panneaux de Fibracoustic assurent une absorption renforcée des niveaux sonores dans les locaux techniques.

### Descriptif



- Panneau fibragglo composite avec laine de roche et parement FIBRACOUSTIC FA (gris clair) ou FIBRACOUSTIC Ciment Blanc FA CB (blanc cassé) de 25 ou 50 mm.

### Caractéristiques Techniques :

- Conditionnement : plaque de 2000 x 600 mm.
- Réaction au feu : M1 Analogie PV CSTB RA 97-353.

Ep (mm) LR+FA	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	Poids (kg/m <sup>2</sup> )	PV CSTB
25+25	0,13	0,57	1,00	0,83	0,70	0,78	13	N° 30981/13
50+25	0,41	0,99	1,03	0,84	0,75	0,78	16	N° AC 980002
75+25	0,67	1,05	1,04	0,92	0,83	0,93	19	N° AC 98-0002
50+50	0,47	0,97	1,07	0,95	0,90	0,92	26	N° 35809/2

Correction acoustique Alpha sabine par bandes d'octaves

### Options / Accessoires

- Mise en œuvre par nos équipes de montage.