

- B -

Acoustique du bâtiment

« Fibracoustic roc - FAROC »

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 ²) | 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.

« CONCEPTION & MISE EN ŒUVRE DE TRAITEMENTS ACOUSTIQUES »