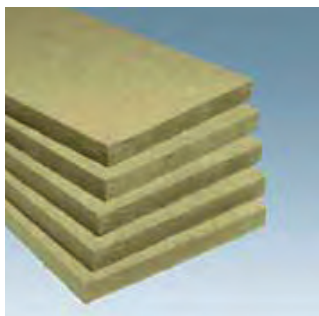


## Isolant en laine de roche : FPI 800



### Avantages

- point de fusion > 1000 °C
- revêtement coupe-feu homologué
- mise en œuvre simple et rapide
- stable
- recyclable

### Le multi-talentueux

Panneau en laine de pierre compressé, avec liaison spéciale des fibres.

### Domaine d'application

Isolation thermique, phonique et anti-feu d'installations à hautes températures et de canaux de ventilation.

|   |                       |         |
|---|-----------------------|---------|
| Masse volumique :                       | 180 kg/m <sup>3</sup> | ± 10%   |
| Epaisseur :                             | 30-200 mm             | +3/-1mm |
| Contenu organique :                     | 1.7 % du volume       |         |
| Coefficient de conductivité thermique : | 0.045 W/ (m.K)        |         |
| Réaction au feu (EN 13501-1) :          | Euroclass A1          |         |
| Point de fusion :                       | > 1000°C              |         |
| Température d'exploitation :            | 750°C                 |         |