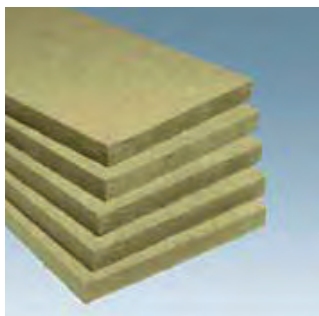


## Isolant en laine de roche : FPI 800



### 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	