

## PANNEAU D'ISOLANT COUPE-FEU



PV Classement FEU  
EFFECTIS n°EFR-21-L-005195-1

Figure 1 : Vue 3D

### DOMAINE D'UTILISATION

Le panneau CF constitue un système de calfeutrement de joint linéaire dynamique, en position horizontale ou verticale.

Le panneau a fait l'objet d'essais de résistance au feu, avec une performance jusqu'à EI 240 en position verticale et EI 180 en position horizontale.

Exemples d'usage :

- Joint de dilatation
- Jonction voile maçonnerie / plancher béton
- etc

Supports compatibles : béton ou maçonnerie, de masse volumique supérieure ou égale à 2200 kg/m<sup>3</sup>

### Ses avantages :

- Disponible en différentes épaisseur, pour s'adapter à différentes largeurs de joints (20 à 80mm)
- Validé pour une pose sur joints horizontaux et verticaux
- Isolant thermique et acoustique

### COMPOSITION

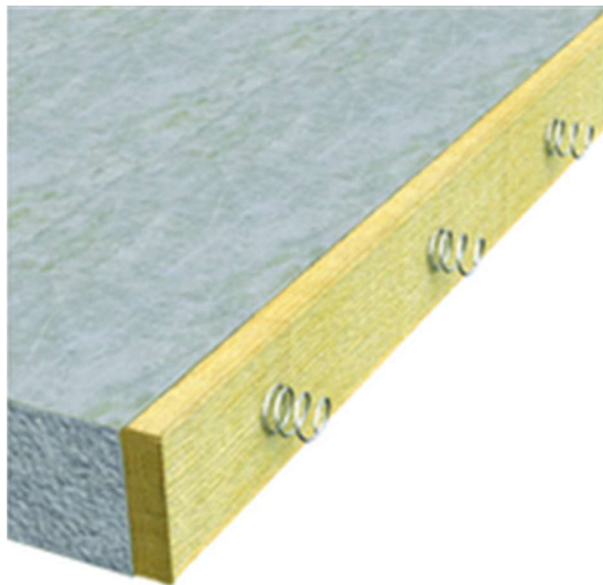
Laine de roche incombustible

## **PRECAUTIONS DE MISE EN ŒUVRE**

Le panneau doit être mis en œuvre au coulage des constructions supports.

Positionner sur la 1<sup>ère</sup> face du panneau (du côté du support coulé en premier) des ressorts de fixation, vissés en quinconce, et installer le panneau en l'arasant par rapport aux faces des 2 supports. La jonction entre panneaux successifs s'effectue en bord à bord.

Couler le 1<sup>er</sup> support, laisser sécher 72h minimum puis décoffrer.



Installer les ressorts de fixation sur la 2<sup>nde</sup> face du panneau CF, et couler l'ouvrage de 2<sup>nde</sup> phase. Laisser sécher au moins 72h également avant de décoffrer

## **REFERENCES**

PCF1200-200-20	Epaisseur 20mm	Panneau de 1200 x 200 mm
----------------	----------------	--------------------------

## **PRODUITS COMPLEMENTAIRES**

- Ressorts de fixation