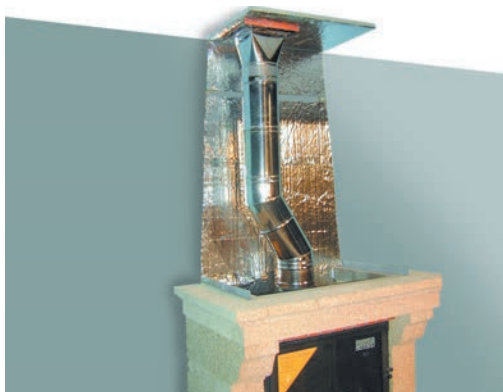


## LE KIT CHEMINÉE, L'ISOLATION EN TOUTE SÉCURITÉ.



1 carton de panneaux **Firerock** + 1 seau de colle haute température + 1 rouleau adhésif haute température

Les panneaux de laine de roche **FIREROCK**, ainsi que la colle et l'adhésif haute température, ont été soumis à des températures extrêmes atteignant 250°C dans une hotte (tests grandeur nature réalisés par le laboratoire d'essais feu CTICM).

- Une solution facile à poser
- Assurance d'un meilleur rendement de la cheminée



4 in 1 [     ]

 Sécurité incendie



Exceptionnellement résistante, la laine de roche supporte des températures allant jusqu'à 1000°C, et ne dégage pas de fumées toxiques pour une plus grande sécurité incendie.

 Durabilité

Conçues pour offrir des performances durables, pendant de nombreuses années, les solutions en laine de roche Rockwool restent stables au fil du temps.

 Confort acoustique

En protégeant les personnes contre les nuisances sonores et le stress généré par le bruit, la laine de roche améliore le confort et la qualité de vie, à la maison comme au travail.

 Matériau écologique

Nous proposons des produits et des solutions à partir de roche volcanique recyclable. En tant qu'experts reconnus dans la conception de bâtiments nous permettons d'optimiser l'efficacité énergétique et de réduire les émissions de CO<sup>2</sup>.

POUR EN SAVOIR PLUS : [WWW.ROCKWOOL.FR](http://WWW.ROCKWOOL.FR)

## Isolation des cheminées

# FIREROCK

La sécurité absolue

**ROCKWOOL**  
FIRESAFE INSULATION



CREATE AND PROTECT

# ISOLATION EN LAINE DE ROCHE POUR TOUS TYPES DE CHEMINÉES

## PURES PERFORMANCES

### Panneau rigide revêtu d'une feuille d'aluminium

FIREROCK est utilisé pour l'isolation du mur d'adossement de la hotte et du contrecœur dans le cadre de la réalisation d'une cheminée à foyer fermé selon DTU 24.2, d'un insert, d'une cheminée à foyer ouvert ou d'un appareil de chauffage.

### Euroclasse A1 incombustible

PV CSTB RA 08-0453 selon norme NF EN 13501-1

### Compatible tous types de cheminées

- Âtres (foyers ouverts)
- Inserts (foyers fermés)

### Conforme aux normes :

- NF-P 51-201 réf DTU 24.1
- NF-P 51-202 réf DTU 24.2

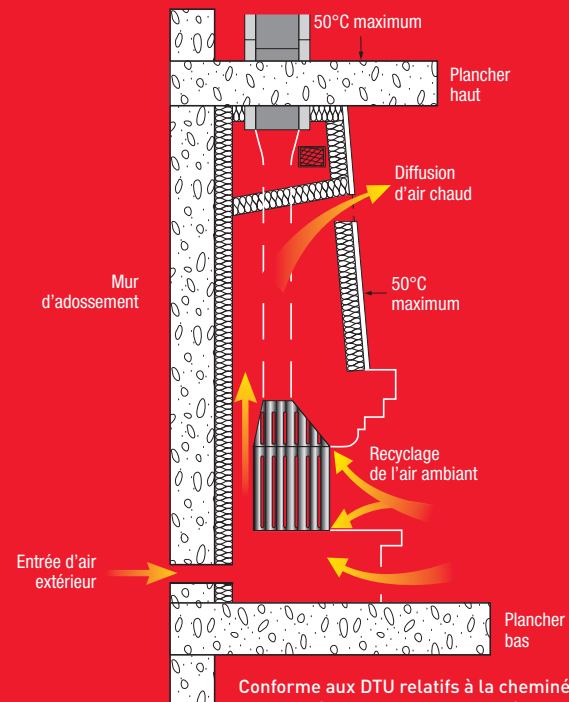
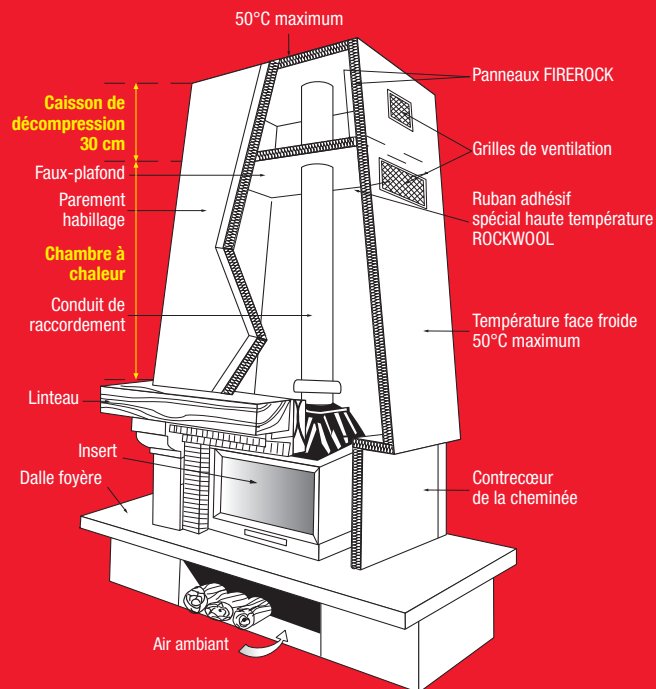
### Produits complémentaires

- Colle
- Adhésif aluminium haute température



## MISE EN ŒUVRE

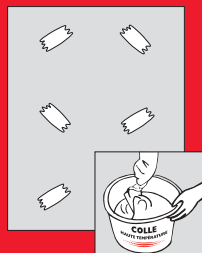
POUR PLUS DE DÉTAILS SUR LA MISE EN ŒUVRE DES OUVRAGES, SE RÉFÉRER AUX NOTICES DES FABRICANTS (CONDUITS, INSERTS, POÊLES...)



Conforme aux DTU relatifs à la cheminée, il est impératif de respecter les règles de ventilation garantissant un meilleur rendement de la cheminée.

## FACILE À DÉCOUPER, FACILE À COLLER, RAPIDE À POSER

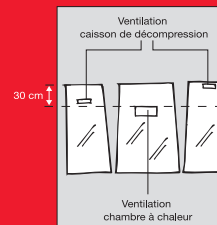
Encollage des plaques côté laine de roche par 6 plots de colle haute température



Collage des plaques de Firerock contre le mur d'adossement\* et le plafond



Principe de découpe de l'enveloppe de la hotte et des orifices de ventilation



Collage des panneaux latéraux sur les parements de la hotte et dans le contrecœur de la cheminée. Fixation du panneau de décompression



Jointement des plaques à l'aide de l'adhésif haute température sur les angles et les parties plates



\*Le mur d'adossement ne doit pas comporter de matériaux combustibles