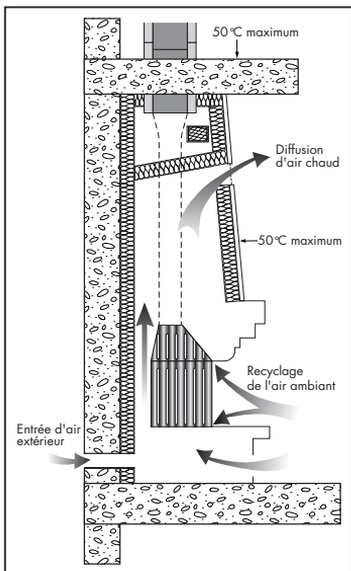


RÈGLES DE VENTILATION



*Pour plus de
détails techniques,
se référer à
la fiche technique
ROCKWOOL
« Isoler les
cheminées »*

NOTA BENE

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

ROCKWOOL®
LA PROTECTION INCENDIE

ROCKWOOL FRANCE S.A.S.
111, rue du Château des Rentiers - 75013 PARIS
Téléphone 33 (0)1 40 77 82 82
Télécopieur 33 (0)1 45 86 80 75
www.rockwool.fr

Document non contractuel fourni à titre indicatif. Schémas et informations susceptibles d'être modifiés par ROCKWOOL à tout moment et sans préavis. - 305-304-307-FCES-19/14

Février 2005



**Le kit cheminée
=
l'isolation
d'une cheminée
en toute sécurité**

ROCKWOOL®



Le kit cheminée = l'isolation d'une cheminée en toute sécurité

1 carton
de panneaux
FIREROCK



1 seau de
colle
haute température



1 rouleau
adhésif
haute température

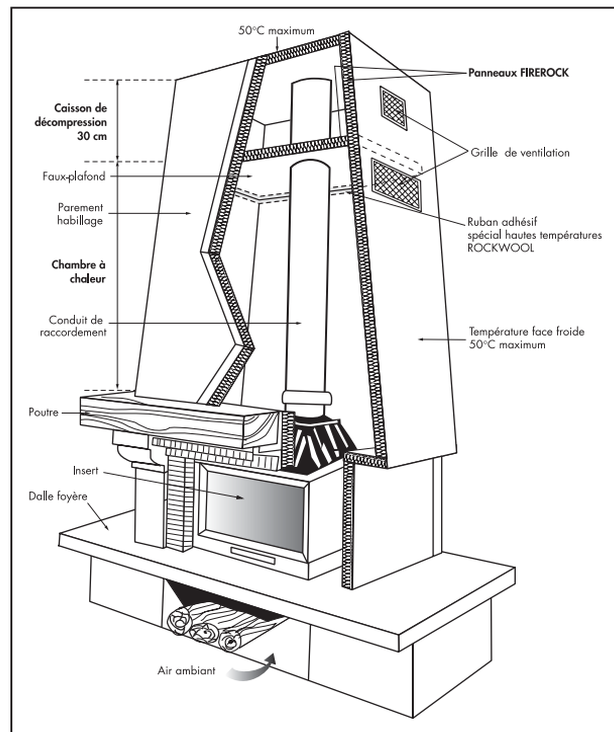


Sécurité assurée
pour une cheminée traditionnelle

- 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.

MISE EN ŒUVRE

La mise en œuvre doit être conforme au DTU en vigueur (respect des écarts au feu, ventilation,...) et aux documents du marché.



Le respect de la mise en œuvre et l'utilisation de produits adaptés (colle haute température...) permettent d'éviter tout risque de sinistre.