

# Firerock 910.219



Panneau en laine de roche semi-rigide revêtu d'une feuille d'aluminium.

## Application

L'isolation thermique des cheminées. Le panneau en laine de roche est utilisé pour l'isolation du mur d'adossement, de la hotte et du contrecœur. Il est placé avec la feuille d'aluminium orientée vers la source de chaleur.

## Caractéristiques techniques

| Aire   | Description     | Norme      |
|--|-----------------|------------|
| Densité nominale (kg/m <sup>3</sup> )  | 105             | EN 1602    |
| Dimensions (mm)  | 1000 x 600 x 30 |            |
| Réaction au feu /Euroclasse  | A1              | EN 13501.1 |
| Stabilité dimensionnelle dans les conditions de température et d'humidité spécifiées | DS (70,90)      | EN 1604    |

## Avantages

- Le maintien d'une température basse à l'extérieur de la hotte protégeant les objets en contact avec celui-ci.
- Évite les fissures dans le revêtement de la hotte en cas d'augmentation brusque de la température.
- Barrière aux pertes thermiques fortes de foyer. Le panneau FIREROCK protège les murs et évite les chocs thermiques comme par exemple après l'allumage.
- Le revêtement d'aluminium protège à haute température, reflète la chaleur à l'intérieur de la hotte.
- Les panneaux Firerock sont faciles à couper et peuvent être installés dans tout type de foyer. La légèreté des panneaux permet un placement facile et une fixation facile à l'intérieur de la hotte.



avr.-22

**ROCKWOOL Peninsular S.A.U.**  
Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121.  
31380 Caparroso, Navarra, Spain  
T (+34)902 430 430  
[www.rockwool.es](http://www.rockwool.es)