

# Firerock 910.219



Painel de lã de rocha semi-rígido revestido de uma face com complexo de alumínio.

## Aplicação

Isolamento térmico de chaminés. O painel de lã de rocha é colocado na parte de trás da lareira, dentro da campânula, com a folha de alumínio voltada para a fonte de calor.

## Especificações Técnicas

Área	Descrição	Norma
Densidade (kg/m <sup>3</sup> )	105	EN 1602
Dimensões (mm)	1000 x 600 x 30	
Reação ao fogo /Euroclasse	A1	EN 13501.1
Estabilidade dimensional a uma temperatura e umidade específicas	DS (70,90)	EN 1604

## Vantagens

- Manutenção de baixa temperatura na parte externa de campânula protegendo os objetos em contato com ele.
- Evita fissuras em revestimento de campânula em caso de elevações súbitas de temperatura.
- Barreira às fortes perdas térmicas da casa. O painel FIREROCK protege as paredes e evita choques térmicos como, por exemplo, após a iluminação depois da ignição.
- O revestimento de alumínio protege a altas temperaturas, reflete o calor para o interior de campânula.
- Os painéis da Firerock são facilmente cortados e podem ser instalados em qualquer tipo de lareira. A leveza dos painéis permite fácil colocação e fácil fixação no interior de campânula.



mar-22

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