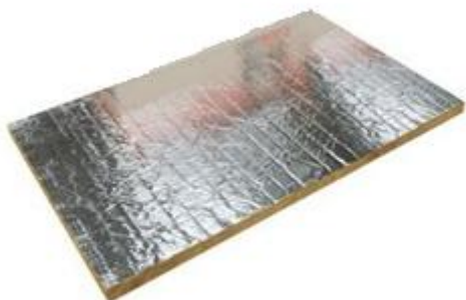


ROCKFLAME 910

Painel de lã de rocha semi-rígido revestido de uma barreira de alumínio. 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

ELEMENTOS	VALORES
Densidade (m3)	90
Dimensões (mm)	1000 x 600 x 30
Reação ao Fogo (euroclasse)	A1
Espessura do Alumínio (microns)	70

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 Rockflame 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.

FABRICADO COM LÃ DE ROCHA ROCKWOOL