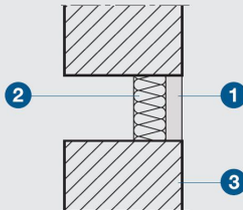


SERC FR MASTIC

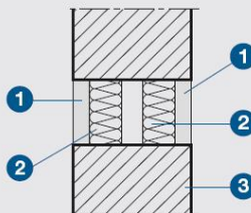
Mástique resistente ao fogo para juntas e juntas de dilatação

Resistência ao fogo: EI 120 minutos

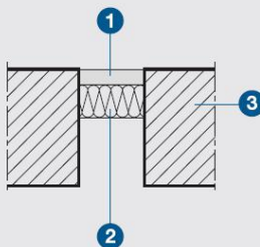
Sistema construtivo ensaiado de acordo com a norma europeia EN 1366-4



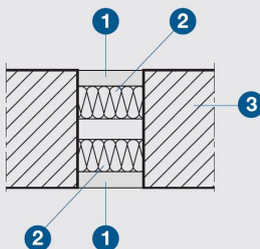
Aplicação em parede de um só lado



Aplicação em parede dos dois lados



Aplicação em laje de um só lado



Aplicação em laje dos dois lados

LEGENDA

- 1 Mástique SERC FR MASTIC com espessura ≥ 15 mm
- 2 Lã de rocha de ≥ 40 kg/m³ de densidade com espessura ≥ 50 mm
- 3 Laje, Parede de betão, alvenaria ou flexível

Sistema para juntas e juntas de dilatação resistente ao fogo EI 120 certificado até larguras máximas de 50 mm.

NOTA

A espessura de 15 mm é o mínimo necessário para seu comportamento frente ao fogo. Para seu correto comportamento elástico em juntas com movimento, recomenda-se que a espessura seja a metade da largura da maior junta.

FORMA DE APLICAÇÃO

Assegura-se do que o suporte apresente uma superfície seca, limpa, sem pó nem gordura.

Colocar no interior da junta o material com base em lâ de rocha, deixando o espaço necessário para aplicar a massa correspondente com a espessura adequada.

É essencial que a lâ de rocha fique firmemente apertada na abertura.

Deve humedecer-se ligeiramente o suporte quando é de betão ou de tijolo.

Aplicar a massa com uma pistola adequada para este tipo de produtos, enchendo bem o espaço entre a base e as bordas do suporte, até ficar de nível com a superfície.

O mástique SERC FR MASTIC pode ser alisado com uma espátula ou antes do seu endurecimento superficial inicial, passar com água misturada com sabão.

Dados Técnicos

Cor	Branco
Consistência	Pastosa
Densidade	1,56 – 1,60 g/cm ³
T^a de Aplicação	> 5°C
T^a Trabalho	- 20°C até 0°C
Expansão	1: 2-3
Condutividade térmica	0,845 W/mk ($\pm 3\%$) a 20 mm de profundidade