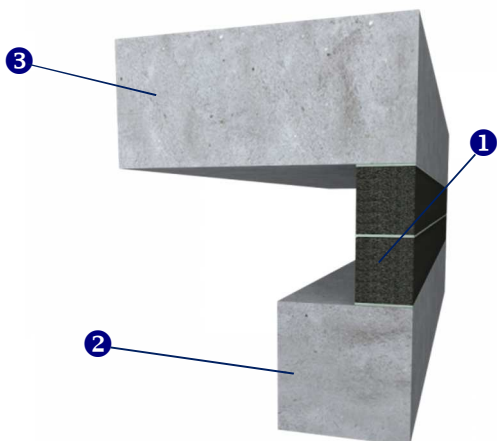


SERCSEAL

Juntas e juntas de dilatação resistentes ao fogo entre elementos construtivos

Resistência ao fogo: até EI 240 minutos

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



Junta entre parede e laje



Junta entre paredes



LEGENDA

- 1 Barra de espuma intumescente SERCSEAL
- 2 Parede de betão, alvenaria ou flexível
- 3 Laje

Sistema de juntas e juntas de dilatação resistentes ao fogo entre elementos construtivos tais como paredes e lajes em betão e alvenaria composto por uma esponja intumescente, o sistema foi ensaiado com fogo exposto em ambos os lados da placa para uma resistência ao fogo até EI 240 minutos com largura máxima de 100 mm.

FORMA DE APLICAÇÃO

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

Colocar no interior da junta a barra de espuma intumescente SERCSEAL.

É essencial que a barra fique firmemente apertada na abertura.

PROCEDIMENTO DE APLICAÇÃO

- 1- Cortar a barra a medida da abertura.
- 2- Aplicar a barra na abertura a selar.

