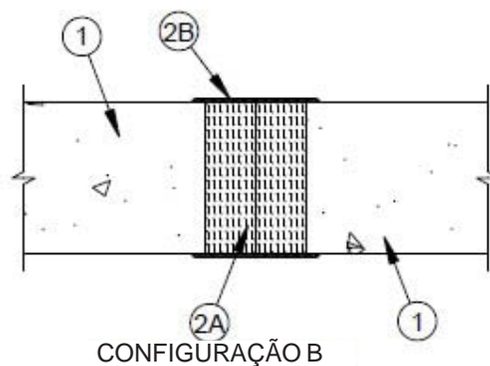
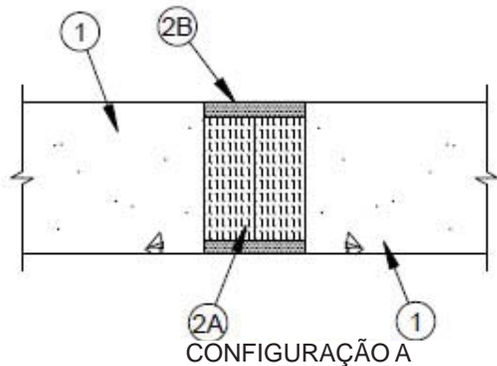




SISTEMA DE CONTENÇÃO DE INCÊNDIO
CLASSIFICAÇÃO 2 HRS. USANDO PRODUTOS
SPECSEAL® DE FIRESTOP

NS231311JM
Preparado por: John Mercurio
Data: 19/08/2013



1. Parede de concreto / de blocos de concreto com espessura mínima de 152 mm. Junta máxima de 102 mm.
CONFIGURAÇÃO A
- 2A. Fibra Morgan Thermal Ceramics Superwool® comprimida em um mínimo de 50% e cortada para uma largura mínima de 102 mm.
- 2B. Selante SpecSeal® ES, LC150, LCI ou SIL300 para uma profundidade mínima de 16 mm instalado em cada lado da parede e nivelado com a superfície da parede.
- CONFIGURAÇÃO B
- 2A. Fibra Morgan Thermal Ceramics Superwool® comprimida em um mínimo de 50% e cortada para preencher completamente o espaço entre os conjuntos das paredes.
- 2B. Spray SpecSeal® AS com espessura mínima de 3,2 mm molhado (espessura seca mínima de 1,6 mm) aplicado sobre a superfície da Fibra Morgan Thermal Ceramics Superwool® com uma sobreposição mínima de 13 mm no concreto em cada lado da abertura e em ambos os lados da parede.

NOTA: Os produtos da STI listados atendem a um ou mais dos seguintes:

- ASTM E1966/UL 2079: Consultar Sistema WW-D-1091
- ASTM E119: Tempo/Temperatura de Exposição, Ignição de Resíduos de Algodão

Esse Projeto Representa uma Recomendação de Engenharia

AVISO: As informações contidas aqui são baseadas em testes internos & de terceiros, que acreditamos serem precisos. Essas informações são fornecidas para fins de engenharia apenas e, a menos que observado em caso contrário, relaciona-se apenas a propriedades anti-incêndio. O usuário deve determinar a adequação do produto e do projeto para a aplicação pretendida. Como o uso do produto está fora de nosso controle, a única responsabilidade da Specified Technologies está em reembolsar ou trocar materiais defeituosos, conforme nossa garantia padrão.

Nome do Projeto

Endereço

Contratante

Endereço