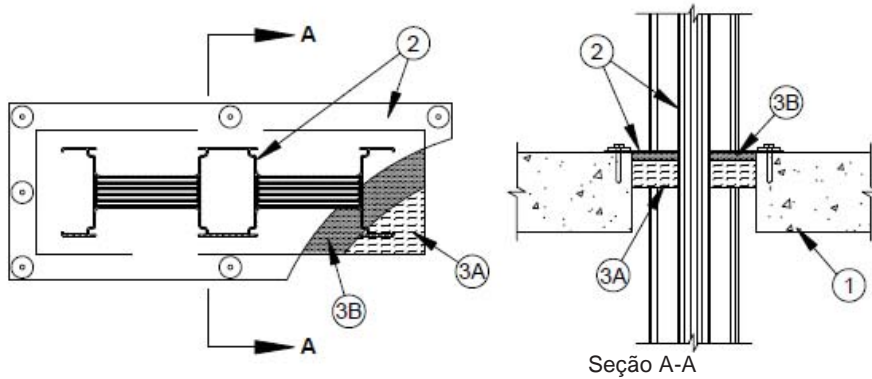




SISTEMA DE CONTENÇÃO DE INCÊNDIO
CLASSIFICAÇÃO 3 HRS. USANDO PRODUTOS
SPECSEAL® DE FIRESTOP

NS231322JM
Preparado por: John Mercurio
Data: 19/08/2013



1. Piso de concreto com espessura mínima de 114 mm ou parede em blocos de concreto/concreto com espessura mínima de 114 mm (a parede não é exibida); abertura máxima de 51 mm a 102 mm maior que as dimensões de comprimento e largura do barramento (Item N° 2).
2. Invólucro do barramento de alumínio com largura máxima de 660 e profundidade máxima de 152 mm. Condutores e capacidade do barramento conforme Sistema UL N° C-AJ-6008. O espaço anular entre o barramento e a abertura deve ser no mínimo 25 mm e no máximo 51 mm. Uma placa de cobertura de aço com no mínimo 2,4 mm deve ser fornecida pelo fabricante do barramento e presa à superfície superior do piso ou em ambas as superfícies da parede após a instalação do sistema de combate ao incêndio. A placa de cobertura de aço é presa com chumbadores de concreto com 6 mm de diâmetro por 44 mm de comprimento, conforme as instruções de instalação do fabricante do barramento.
- 3A. Fibra Morgan Thermal Ceramics Superwool® hermeticamente compactada com profundidade mínima de 38 mm se a placa de cobertura de aço estiver instalada, ou mínima de 102 mm se a placa for omitida.
- 3B. Selante SpecSeal® SSS ou LCI com profundidade mínima de 13 mm, nivelado com a superfície superior do piso ou ambos os lados da parede.

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

- ASTM E814/UL 1479: Consultar Sistema C-AJ-6008
- 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