



O BTEM-60 e BTEM-150 são barreiras estáticas usadas para controle de fumaça. Oferece uma solução renovada e efetiva para a setorização de fumaça em caso de incêndio.

É um elemento projetado para garantir a permeabilidade ao fumo com uma resistência de 60 minutos a 1000°C de temperatura no caso da barreira BTEM-60 e 150 minutos a 600°C no caso do BTEM-150.

As duas barreiras são projetadas para controlar, canalizar e criar depósitos que setorizam o fumo em caso de incêndio. Este sistema impede a propagação vertical do fumo. Uma vez que é uma barreira estática, tenha em mente que sempre estará em sua posição de fogo (implantada). É uma barreira leve, acessível, prática e versátil que oferece uma solução simples e econômica.

É um sistema projetado para ser instalado em grandes armazéns ou armazéns de logística, em uma posição que não prejudica o bom funcionamento da atividade local.

As barreiras BTEM 60 e 150 são constituídas pelo invólucro do recipiente tipo modelo, um eixo de suporte octogonal, contrapeso, chapa de aço, caixa de controle, caixa de gerenciamento do motor e tecido.

As cortinas de incêndio têxtil têm um peso de 450 g / m² testado de acordo com a norma europeia UNE 13501-1, também um teste de estanquidade de fumaça é realizado 0,00 m³ / h - m². Tecido testado de acordo com a norma UNE 12101-1 e certificado de conformidade europeu CE.

www.interfire.pt

Zona Industrial da Poupa II
Rua A Fracção C 4780-793 Santo Tirso
Tel: 252856106 Tlm: 912255637
Email: geral@interfire.pt