



É uma barreira inovadora e funcional que consiste em um sistema de irrigação com o objetivo de direcionar o fogo em caso de incêndio e garante a integridade, o isolamento térmico e a impermeabilidade durante 180 minutos a 1000°C. Também permite que a temperatura da barreira em seu lado seguro não exceda a temperatura máxima de 180 ° C, tudo isso torna a barreira EI-180 a alternativa perfeita para disparar as portas.

Como novidade neste tipo de barreiras em maio de 2017, um teste foi realizado no lado interno do forno, alcançando uma classificação EI-120.

É um sistema leve e denso que permite criar divisões escondidas para a separação de setores em caso de incêndio. É uma excelente solução em áreas onde há passagem de máquinas, pessoas, veículos ou correias transportadoras.

Este tipo de barreira pode ser integrado em falsos tectos e outros elementos arquitetónicos, o que garante uma setorização invisível e estética ao contrário de muitas outras portas de fogo.

É uma peça única sem sobreposições.

É formado por diferentes elementos que asseguram o bom funcionamento da barreira. Estes são: caixa de recipiente, eixo octogonal, contrapeso, chapa de aço, motor de redução, caixa de controle, caixa de gerenciamento do motor e tecido.

Outra vantagem é a incorporação de um controle de posição e o status das barreiras, além de um controle do estado do sistema, gerenciamento de manutenção e vida do sistema.

www.interfire.pt

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