



SAFEENERGY

SAFE FIBREFLAM

Certificada conforme a norma EN 1634-1

Breve descrição

Cortina corta-fogo automática enrolável, para controlo de fogo e de fumo, com uma classificação E120/EW30/EW60

Composta por:

- Tecido especial em fibra de vidro e aço inox
- Caixa para recolha do tecido e guias laterais em chapa galvanizada

- Motor tubular a 230Vcc, para enrolar a cortina
- Quadro de Controlo da Cortina Móvel, com botões de fecho, stop e abertura.
- Sistema de alimentação contínua, com autonomia até 4 horas

Ensaçada e homologada segundo as normas europeias: EN 1634-1, EN 13501-2, DIN 4102-18.

Funcionamento do sistema

Funciona de forma autónoma, sem necessidade de ligação a CDI, inclui detectores de fumo e botoneira HSE, pode ser usada diariamente como portão enrolável.

Possibilidade de activação por sistema SHEV, por um sistema de alarme contra incêndios ou por dispositivos internos de detecção de fogo e fumo.

Em caso de corte de corrente, a cortina manterá a sua posição enrolada, graças ao sistema de alimentação contínua, durante 4 horas.

**Produto de elevada
qualidade de
construção.
Fabricado à medida.**

**Funciona de forma
autónoma, não
necessita de ligação à
CDI.**



**Pode ser usada
diariamente,
preparada para
10.000 ciclos
conforme DIN
4102-18.**

**Central de controlo
com botões de
fecho, stop e
abertura**



Fibreclam E120



Cortina pára-chamas

Classificação E 120, testado conforme EN 1634-1

120 min de isolamento das chamas conforme DIN EN 1634-1

Alimentação por acumulador para protecção contra incêndios em caso de falha da corrente

Fibreclam High Speed E120

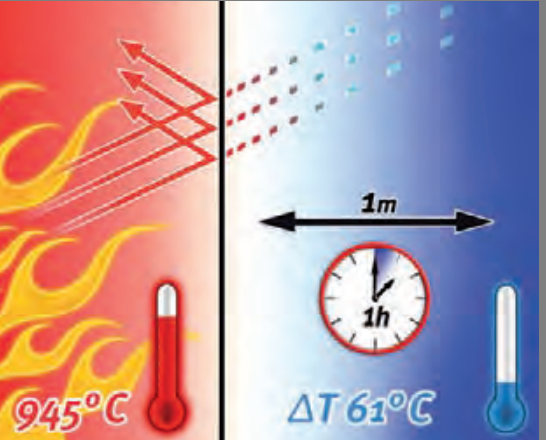


Classificação E 120, testado conforme EN 1634-1

Barreira de Protecção contra o fogo “versão de alta velocidade” tipo FVR 121 - EC - HS

Poupança de custos 2 em 1“ cortina de marcha rápida e pára-chamas numa só.

Fibreclam TR EW30 / EW60



Classificação EW30 / EW60, testado conforme EN 1634-1

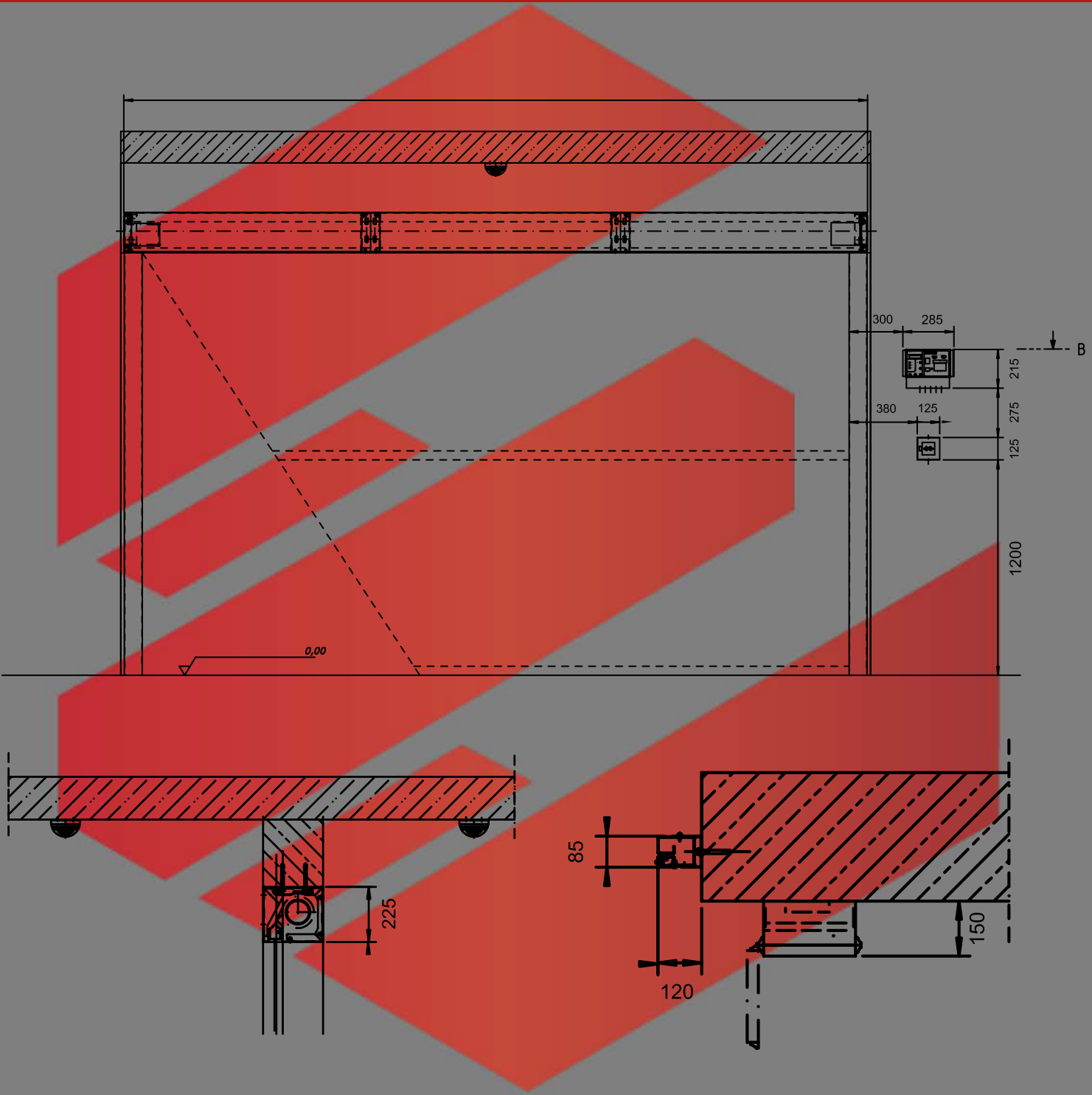
Controlo de radiação de 30min ou 60min.

Fibreclam WIN out



Versão para instalação no exterior, produto exclusivo Safe Energy, ideal para situações onde existe impossibilidade de instalação no interior do edifício

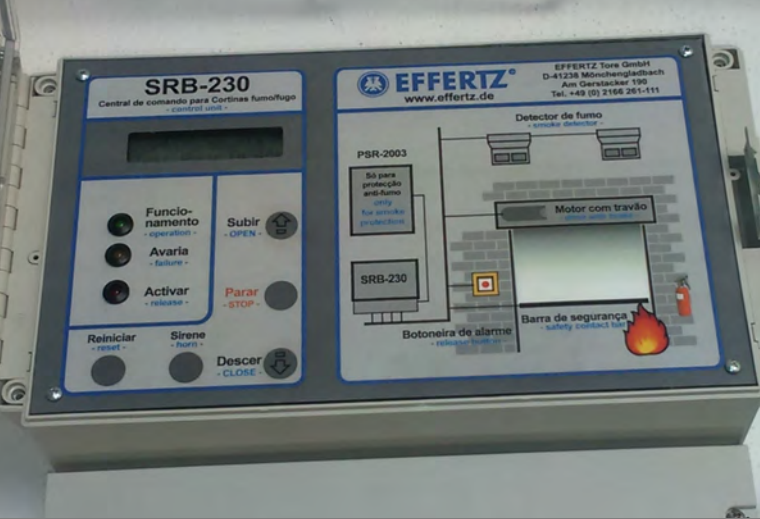
Dimensões Técnicas



Painel de Controlo

Painel de controlo com botões de subir, descer e parar, para utilização diária, ecrã LCD de informações

O sistema inclui detectores de fumo para funcionamento autónomo, sem necessidade de ligação à CDI.





Solução de elevada qualidade, com detectores de fumo incluídos e funcionamento autónomo, permite utilização diária substituindo eventual portão de enrolar.



Erros de impressão, omissões ou falta de informação técnica não são da responsabilidade da Safe Energy



SAFEENERGY

Rua de Santa Isabel Lote 2
R/C Esq. Repeses
3500-726 Viseu
T +351 232 428 290
geral@safeenergy.pt
www.safeenergy.pt