



# **DESCRIÇÃO**

SUPERFIRE Z é uma cortina de incêndio automática, com classificação El 120 que, no caso de incêndio, limita e controla o fogo, reduzindo a emissão de radiação e a transferência de calor, criando isolamento desde o tecido, com o objetivo de proteger pessoas e bens.

A cortina é composta por dois tecidos, um dobrado em forma de concertina e outro enrolado num rolo. Ambos são compostos por tecido de fibra de vidro com revestimento de poliuretano em ambos os lados com costura reforçada em fio de aço.

O tecido é fixo a um rolo de 78 mm de diâmetro e os elementos metálicos como caixa, guias laterais e contrapeso são em aço galvanizado e leva um sistema de irrigação do lado liso da tela. Todo o sistema é acionado pelo menos por um motor tubular de 24 V controlado por um CRM que baixa por gravidade a velocidade constante. O quadro de controlo para cortinas automáticas (CBM), tem tensão de entrada de 115 V ou 220 V e tensão de saída de 24 V. Baterias (UPS System) com autonomia até 6 horas. Incluído em todos os painéis de controlo.

Testado em conformidade com a norma EN 1634-1 e classificado de acordo com a norma EN 13501-2.

**CLASSIFICAÇÃO** 

EI 120





# superfire z

### **SISTEMA**

O sistema pode ser ativado por uma CDI (Central de Deteção de Incêndios), dispositivos de deteção de fumo/ temperatura, ou botões de emergência manuais. Em caso de incêndio, o Painel de Controlo (CBM) recebe o sinal de alarme e a cortina desce automaticamente, com velocidade constante e controlada mesmo após a perda total de energia. Uma electroválvula é ligada ao quadro de controlo para ativar o sistema de irrigação. Caso haja um falso alarme as cortinas retornam automaticamente à posição inicial de espera. Em caso de perda total de energia a cortina permanecerá totalmente fechada até 6 horas devido ao seu sistema de reserva de bateria.

### **TECIDO**

O tecido de fibra de vidro tem baixa radiação e altas propriedades de isolamento e resiste até 1100°C. Todas as costuras são feitas com fios de aço inoxidável reforçados com revestimento de Kevlar.

### **CAIXA**

O corpo principal da cortina que alberga e protege a tela é constituído por uma caixa em aço galvanizado de 1,2 mm de espessura. Possibilidade de diversas opções com secções distintas e várias possibilidades de adaptar o corpo principal da barreira aos diferentes espaços arquitetónicos e requisitos de manutenção.

As dimensões da secção da caixa dependem do comprimento e altura da barreira.

### **GUIAS LATERAIS**

Aço galvanizado de 1,5 até 3 mm de espessura com diferentes secções dependendo do comprimento e altura da cortina.

### **ROLO**

Aço galvanizado de 1,5 mm de espessura e 78 mm de diâmetro. Sistema especial de encaixe de tela no rolo.

### BARRA DE CONTRAPESO

Aço galvanizado de 1,2 mm de espessura.

### MOTOR ELÉTRICO

Motor tubular: 24 V.

Potência máxima: 24 W / 18 Nm.

Corrente máxima: 3 A.

Velocidade linear média: 0,10 m/s a 0,15 m/s.

### CRM CAIXA DE REGULAÇÃO DE MOTOR

Caixa de poliéster IP56 com uma placa eletrónica para controlar o movimento

do motor.

Dimensions (AxCxP):  $120 \times 160 \times 75 \text{ mm}$ .

# CBM QUADRO DE CONTROLO

Recebe o sinal de alarme da CDI e controla o movimento das cortinas.

Inclui sistema de alerta visual e acústico. **Dimensões (AxCxP):** 400 x 600 x 310 mm.

Entrada: 115 ou 220 V 50 Hz.

Saída: 24 V.

Bateria: 2 x 12 V 7,5 Ah recarregável (até 6 horas de autonomia).

Capacidade máxima: até 12 motores.

## SISTEMA DE IRRIGAÇÃO

Uma electroválvula é ligada ao painel de controlo ativando o sistema de irrigação com um atraso de 3 minutos. Como opção, a electroválvula pode ser ativada conjuntamente com um detetor térmico para evitar a irrigação da tela em caso de haver um falso alarme. Com o detetor, mesmo que haja um alarme de incêndio o sistema de irrigação não funcionará se o detetor não atingir no mínimo os 77°C. Nesso caso, e por razões de segurança, o sistema de irrigação não será ativado até que estas 3 condições se encontrem:

01 Alarme de incêndio;

**02** Três minutos de atraso;

03 O sensor térmico acima dos 77°C.

O número de sprinklers depende da área de tela cada sistema. As condições de admissão são as seguintes:

Caudal: 4.4l/min·m2; Pressão: 4 bar.

### EXTRAS OPCIONAIS

Sistema de irrigação: oculto dentro da caixa.

Detetor térmico: sensor eletrónico que é ativado acima dos 77°C.

Pintura: caixa, guias laterais e contrapeso.

Aço inox: caixa, guias laterais, contrapeso, parafusos, rebites.

Caixa: desenho e adaptações especiais para requisitos arquitetónicos ou funcionalidades especiais.

**Guias laterais:** desenho e adaptações especiais para requisitos arquitetónicos ou funcionalidades especiais.

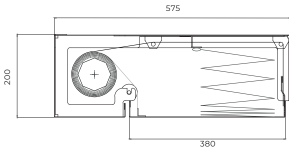
**Motor elétrico:** motor especial de 24 V que pode chegar a 80 Nm sem necessidade de colocação de CRM. Motor especial de 230 V que pode chegar a 120 Nm sem necessidade de colocação de CRM.

**CBM quadro de controlo:** podem ser fabricados quadros de controlo especiais até 48 motores. Fornecem e contêm informação especial adicional através de sinais de estado, fins de curso, comunicação com outro tipo de serviços, suporte de bateria extra ou possibilidade de alterar o tempo para a descida da barreira.

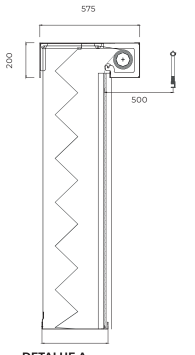
**Botão de fuga:** ao pressionar este botão a cortina sobe possibilitando uma eventual fuga de pessoas ou bens. Transcorridos 30 segundos a cortina baixa automaticamente.

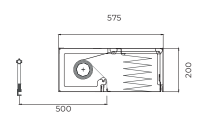
Nota: podem ser solicitados outro tipo de requisitos especiais.

# **CAIXA**



DETALHE CAIXA BARREIRA SUBIDA

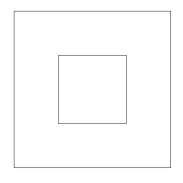




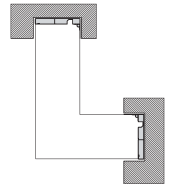
DETALHE A MODO DE ALARME DE INCÊNDIO

DETALHE A MODO ATIVO DO SISTEMA

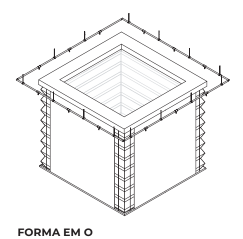
# **DIFERENTES GEOMETRIAS**



FORMA EM O

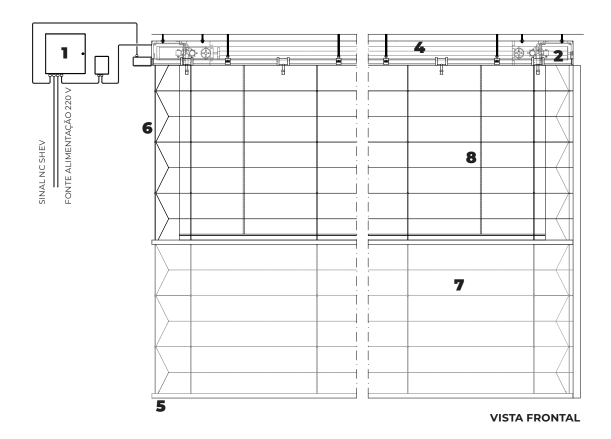


FORMA EM L



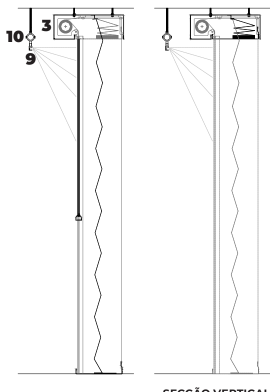


FORMA EM L



- CBM painel de controlo
- 2. motor tubular 24 V
- caixa de aço galvanizadorolo de aço galvanizado

- contrapeso em aço galvanizadocintas para mover bandeja de contrapeso
- tecido cosido e dobrado em forma de concertina
- 8. tecido enrolado num rolo
- 9. sprinkler
- 10. electroválvula



SECÇÃO VERTICAL