



### **FUNCIONAMENTO**

Em situação sempre fechada a porta fechada vai agir quando a porta é aberta e sempre situação aberta quando o alarme emite um pulso para o eletroímã, este é liberada deixando a totalmente fechada e à ação do fogo se expande junta intumescente instalados todo o perímetro da porta, sendo selado. Como opção, pode ser automatizado e em caso de falta de fluido elétrico, o painel elétrico fecha a porta. Deve sempre haver uma rede segura, e, de outra forma, um no-break é necessário para garantir a corrente necessária para fechar a porta.

### **MARCO**

Moldura feita de chapa de aço perfilada, 1,5 mm de espessura.

### **FOLHA**

Cada folha é construída com duas chapas de aço de 1,2 mm de espessura (uma espessura de 64 mm dependendo da resistência ao fogo desejada) e soldadas juntas, cheias de lã de rocha de alta densidade de 145 kg / m<sup>3</sup> e placa de fibrosilicato para aumentar a sua resistência ao fogo e ao tráfego intenso graças à sua grande robustez. Manipulos de nylon preto e trava, ponto de rotação escondido e bloqueio.

[www.interfire.pt](http://www.interfire.pt)

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