

A Mário Graça Mendes, é uma empresa especializada no fabrico, comercialização e montagem de todo o tipo de portas e automatisos, nomeadamente Portas Corta-Fogo. Foi graças à qualidade dos seus produtos e da assistência prestada que atingiu o actual nível de notoriedade, constituindo hoje uma referência no sector das portas e automatismos.

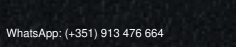
Somos reconhecidos como detentores de grande qualidade, desenvolvimento e assitência dos nossos produtos. Este é certamente o melhor fruto que poderemos ter colhido da experiência adquirida, do esforço e da eficiência do nosso trabalho.

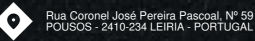




www.portaseautomatismosmgm.com

@mgmportaseautomatismos







O seu comercial:



mario graça mendes

CATÁLOGO CORTA-FOGO





PORTAS DE BATENTE CORTA-FOGO

Principais características

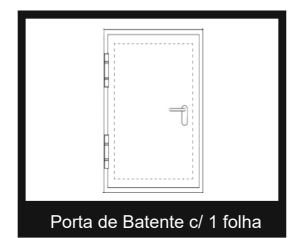
- ◆ Aprovações de acordo com a Norma UNE 1634-1;
- ◆ Aro em aço galvanizado de 1,5mm de espessura;
- ◆ As folhas fabricam-se com duas placas de chapa de aço galvanizadas pré-lacadas da mesma cor que o aro;
- ◆ Entre as placas aloja-se um painel rígido de lã rocha de 55mm de espessura;
- Possui uma junta intumescente de elevada dilatação entre a folha e o aro garantindo estanquicidade ao contacto com o calor;
- ◆ Detém uma fechadura de marcação CE de acordo com a Norma UNE 12209;
- ◆ Dobradiças em aço de alta resistência;
- Maçaneta de alma metálica forrada com poliamida de cor preta;
- ◆ Acabamento standard: RAL 9010 (com possibilidade de ser em imitação madeira ou outras cores RAL).
 Opções:
- ◆ Barra antipânico (com fechadura de pânico);
- ◆ Mola hidráulica (opção de ficar oculta);
- ◆ Eletroíman com possibilidade de ligação à Central de Incêndio (obrigatório mola hidráulica);
- ◆ Seletor de fecho (2ª folha);
- Visores e Grelhas.

⚠ As Portas de Batente Corta-fogo abrem sempre para fora

PORTAS DE CORRER CORTA-FOGO

Principais características

- ◆ Aprovações de acordo com a Norma UNE 1634;
- ◆ Chapa de aço galvanizado de 1,2 mm de espessura, enchimento de acordo com o teste de resistência ao fogo;
- ◆ Guia superior de rolamento em aço, com furos para fixação. Deslizamento em trilho de baixa fricção;
- ◆ Labirinto (dobras) de guia inferior em aço dobrado para formar um labirinto antifumo. Inclui orifícios para aparafusar à guia;
- ◆ Junta Intumescente: em todos os lados do labirinto e nos painéis;
- ◆ Puxadores embutidos em ambos os lados de cada painel;
- Sistema de fecho automático por meio de contrapesos acionados por fusível térmico (versão padrão);
- ◆ Redutor de velocidade na fase de fecho;
- ◆ Acabamento epóxi anticorrosivo. Resistência mínima à exposição à névoa salina: 300 horas (A.S.T.M. B-117-61) Acabamento Antiferrugem Padrão: RAL 7035. Opções:
- ◆ Eletroíman com possibilidade de ligação à Central de Incêndio:
- ◆ Porta de serviço (abertura para dentro);
- Visores.



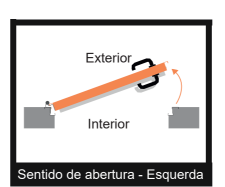


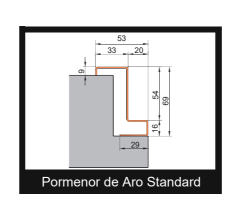














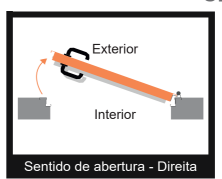


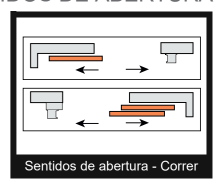




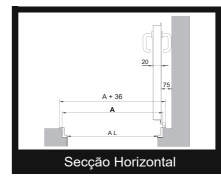


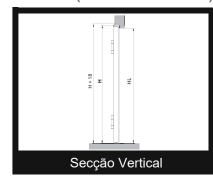
SENTIDOS DE ABERTURA





DIMENSÕES TÉCNICAS (UMA FOLHA)





ACESSÓRIOS



