

# PORTAS MULTIUSO

CHAPA LACADA/PVC CARVALHO/FAIA

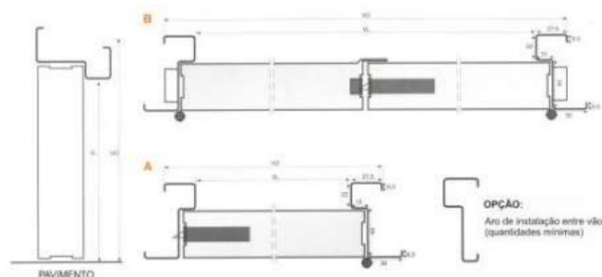
Porta metálica reversível e económica, adapta-se a todas as necessidades devido ao seu bom acabamento e funcionalidade. É normalmente utilizada em sótãos, arrecadações, garagens, anexos, etc.

Características:

- Construção metálica com dupla chapa de aço preenchida no seu interior com Poliestireno Expandido, proporcionando assim uma sólida estrutura.
- Acabamento em chapa lacada / PVC Carvalho / Faia
- Equipada com fechadura, canhão de perfil europeu com 3 chaves e um par de puxadores pretos em nylon.
- Lisa ou com grelhas de ventilação.
- Reversível.
- Aro perfilado em "Z" para trabalhar na face interna do vão, preparado para chumbar ou como alternativa aparafusar.



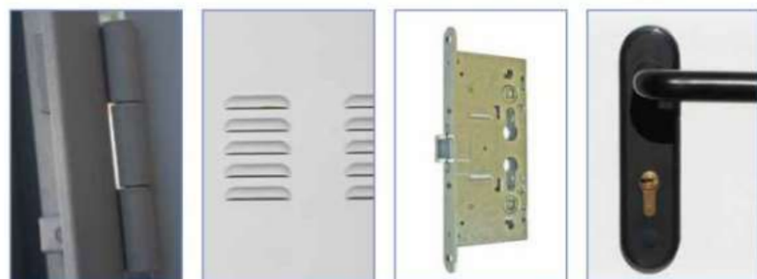
PORTA MULTIUSO 2 FOLHAS		
Medida Pedido (MP)	Vão Obra (VO)	Vão Livre (VL)
1400 (700 x 700) x 2000	1360 x 2000	1300 x 1970
1500 (800 x 700) x 2000	1460 x 2000	1400 x 1970
1600 (800 x 800) x 2000	1560 x 2000	1500 x 1970
1700 (800 x 900) x 2000	1660 x 2000	1600 x 1970
1800 (900 x 900) x 2000	1760 x 2000	1700 x 1970
1900 (900 x 1000) x 2000	1860 x 2000	1800 x 1970
2000 (1000 x 1000) x 2000	1960 x 2000	1900 x 1970



PORTA MULTIUSO 1 FOLHA	
Vão Obra (VO)	Vão Livre (VL)
700 x 2000	630 x 1970
800 x 2000	730 x 1970
900 x 2000	830 x 1970
1000 x 2000	930 x 1970

Outras medidas sob consulta

## ACESSÓRIOS



Dobradiça

Grelha de ventilação

Fechadura Standard

Puxador

catálogo de produtos

## PORTAS CORTA-FOGO / MULTIUSO



**Secciportas**  
Portas Seccionadas & Automatismos, Lda.

comercial@secciportas.com • www.secciportas.com

Rua do Freixial, B.º Novo • Rio de Loba • 3505-545 VISEU

t. 232 184 041 • f. 232 184 043

# PORTAS CORTA-FOGO

## GALVANIZADA / LACADA / INOX

As portas corta-fogo são de construção metálica e dispõem de um grau de resistência ao fogo de 30', 60', 90' ou 120'.

∴ Construídas com 2 chapas em aço galvanizado (0,8mm de espessura) pré-lacado a Branco Pirinéu. A espessura da folha é de 63mm, com um batente de 17mm de largura e 2,4mm de espessura.

∴ O interior da porta é composto por materiais isolantes térmicos que conferem à porta propriedades de resistência ao fogo.

Os isolantes utilizados no interior da porta são, entre outros materiais, lã de rocha e placas de cartão-gesso



## ARO

∴ Fabricado em Chapa de aço galvanizado de 1,5mm de espessura com tratamento e lacagem a Branco Pirinéu e com garras em aço para chumbar em obra;+ A montagem do Aro é feita através de parafusos, não sendo necessário nenhuma soldadura (conforme desenho ao lado);

∴ O Aro vem com três garras para chumbar com 2mm de espessura de cada lado da porta, e são fabricadas de forma a poderem servir de suporte a um Pré-Aro;

∴ O Aro da Porta Turia dispõe de um sistema de corte térmico debaixo da junta intumescente. As portas delta estão homologada sem a junta intumescente;

∴ Guarnição dos fumos quentes (intumescente); Homologações Internacionais.

## Modelo Block

∴ Tem um aro revestido a PVC em aço de 1,5mm;

∴ A folha da porta é constituída por 2 chapas electrozincadas de 0,8mm formando assim uma caixa sólida;

∴ Tem no seu interior lã de rocha com uma densidade de 144kg/m<sup>3</sup>;

∴ Uma fechadura corta-fogo com chave de bombeiro; Um ponto de fecho fixo; Mola Aérea; Reforçada na zona de montagem da barra anti-pânico e mola aérea. Com uma fita intumescente de 10x2;

∴ Com carnatura normal - com bite de madeira para fixação interna do painel (BLOCK), ou com carnatura integral metálica para fixação interna e externa dos painéis (BLOCK II);

∴ Revestida dos dois lados da madeira.

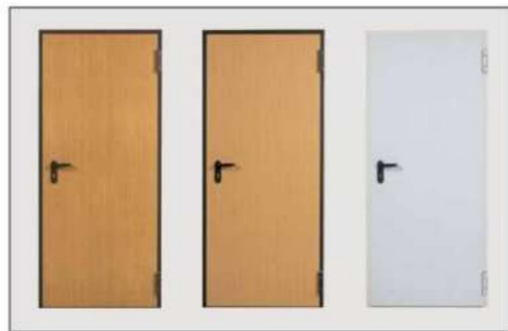


NOTA: A porta tem possibilidade de ser montada num pré-aro tipo porta de segurança

## Modelo Magma

Portas Corta-Fogo de construção metálica e dispõem de um grau de resistência ao fogo de 60' minutos.

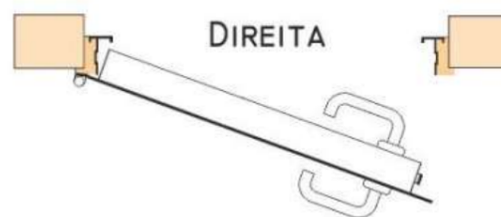
São construídas com duas chapas em aço galvanizado (0,6 mm de espessura) pré-lacado a branco pirinéu. A espessura da folha é de 55mm, com batente de 21 mm de largura e 2,4mm de espessura. O interior da porta é constituído por isolantes térmicos - lã de rocha - que conferem à porta propriedades de resistência ao fogo.



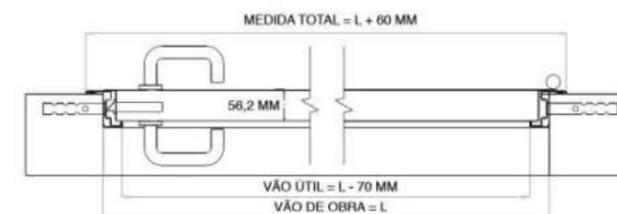
## Acessórios (opcionais)



1. Mola aérea com homologação corta-fogo
2. Electroiman de parede
3. Barra anti-pânico
4. Cilindro chave/botão



Sentido de abertura (direita)



Esquema Técnico (Magma)  
medida pedida = L + 30mm

## PORTA CORTA-FOGO METÁLICA 1 FOLHA "MAGMA/OLIMPO" MEDIDAS

(1) medida pedida	(2) vão útil	(3) vão de obra	(4) medida total
largura x altura	largura x altura	largura (L) x altura (A)	largura x altura
800 x 2050	700 x 2000	775 x 2045	830 x 2065
900 x 2050	800 x 2000	875 x 2045	930 x 2065
1000 x 2050	900 x 2000	975 x 2045	1030 x 2035
1100 x 2050	1000 x 2000	1075 x 2045	1130 x 2035
800 x 2150	700 x 2100	775 x 2145	830 x 2165
900 x 2150	800 x 2100	875 x 2145	930 x 2165
1000 x 2150	900 x 2100	975 x 2145	1030 x 2135
1100 x 2150	1000 x 2100	1075 x 2145	1130 x 2135