

PORTA DE **SEGURANÇA**



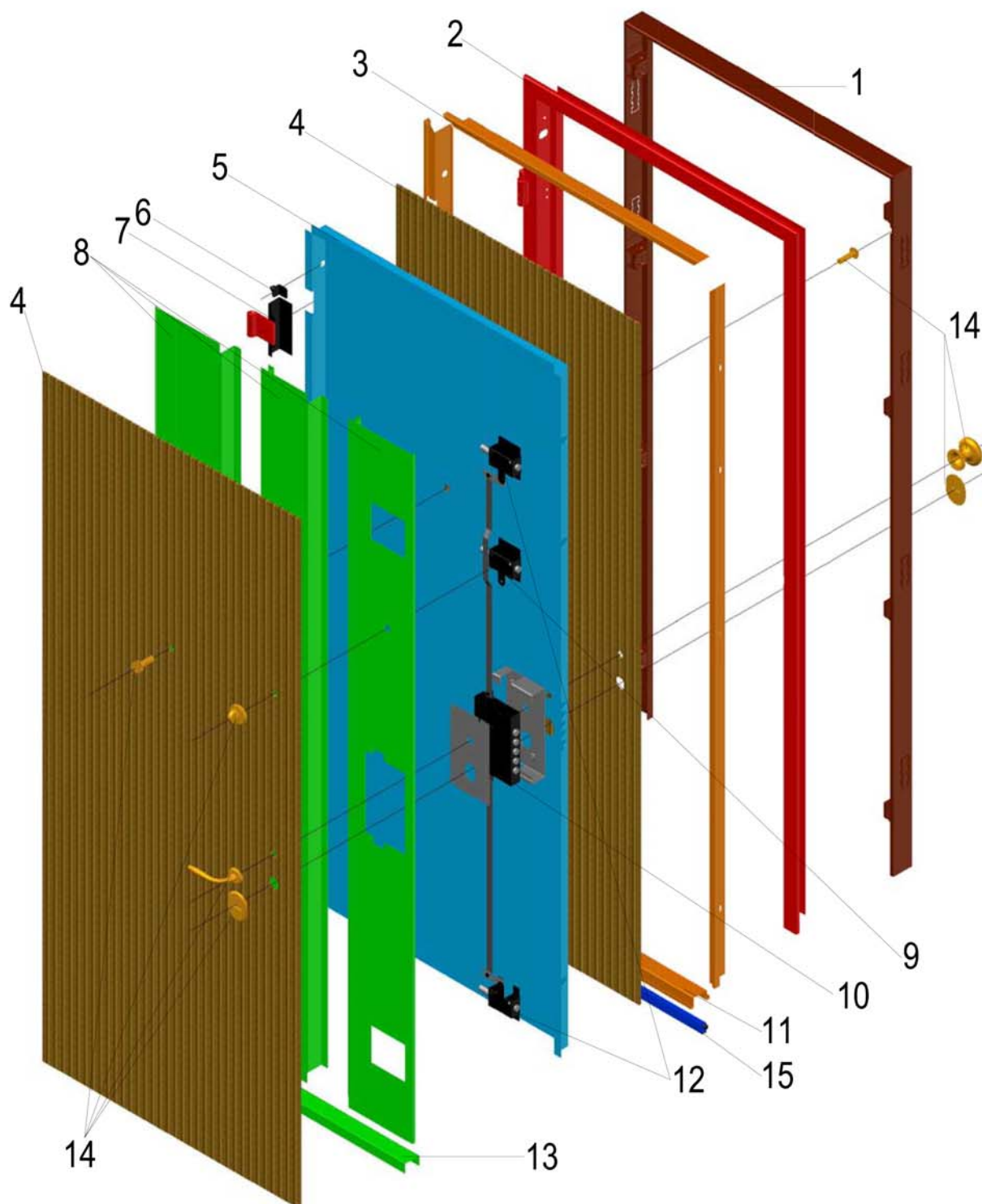
A porta de segurança é dotada de um conjunto de pormenores, que garantem não só a segurança, mas também as suas qualidades estéticas.

É constituída por uma estrutura de aço galvanizado, com chapa base reforçada com ómeegas verticais.

Para garantir uma maior e melhor segurança, a estrutura das portas é reforçada, especialmente na zona da fechadura, dobradiças e pontos de fechos fixos.



Principais componentes:



1- PRÉ-ARO

De aço de 2mm, lacado resistente à corrosão e aos agentes atmosféricos, uma vez que no processo de montagem é utilizado o processo "Tox" sem utilização de soldaduras. A sua fixação é feita através das 8 patilhas de aço embutidas ou por aparafusamento. Enviado para a obra com galgas para permitir a fixação em esquadria. Dotada de suportes para aparafusamento da porta.

2 - ARO

Constituído em aço galvanizado de 1,5mm. Pode ser fornecido lacado à cor standard (Ral 8017), à cor pretendida pelo cliente, ou em chapa imitando a madeira pretendida (sob consulta).

3 - CAPAS

Perfil em chapa perfilada de aço galvanizado de 0,6mm. Pode ser fornecido lacado à cor standard (Ral 8017), à cor pretendida pelo cliente, ou em chapa imitando a madeira pretendida (sob consulta). A sua função é segurar as placas de revestimento e fazer o acabamento do perímetro da porta.

Dotada de um conjunto de pormenores, que garantem não só, as suas qualidades estéticas, mas também as suas qualidades internas exclusivas.

4 - REVESTIMENTO

Tanto no interior como no exterior, é feito através de placas com 6mm de espessura. Os acabamentos podem ser feitos à escolha do cliente. Apresentamos-lhes alguns modelos disponíveis.

PAINÉIS EM MADEIRA NATURAL, COM BASE EM MDF/CONTRAPLACADO MARÍTIMO

PAINÉIS EM MELAMINA, COM BASE EM MDF

PAINÉIS EM FENÓLICO



PC-3BR



PC-16BR



PC-71BR



PM-1F-2FI



PM-1FC-6FE



PM-1F-2FE



PM-1FC



PM-2F



PM-2FC-1FE



PM-3F



PM-3FC-2FE



PM-3FC-8FR



PM-FR5



PM-FRCS

PAINÉIS EM ALUMÍNIO LACADO (CORES RAL)

PAINÉIS EM MADEIRA LACADA (CORES RAL)



ANGRA



BEJA



CASTELO



FAIAL



GERÊS



PMV-3BR

FOLHAS DE MADEIRA / MELAMINA / FENÓLICO EXISTENTES:



AFIZÉLIA



CARVALHO



FAIA
VAPORIZADA



FAIA



KAMBALA



PINHO



SUCUPIRA



TOLA



WENGHÉ

5 - CHAPA BASE

Em chapa galvanizada de 1,0mm. Permite alojar a fechadura, as dobradiças e os ómegas.



6 – PERNOS ANTI ARROMBAMENTO

4 pontos de fecho, situados no mesmo lado das dobradiças, que garantem que a porta não abre, no caso de corte das dobradiças.



7 – DOBRADIÇA



8 – REFORÇOS ÔMEGA

Constituídos em chapa de aço galvanizado de 1,0mm, quinados de forma a dar uma maior resistência à porta. Depois de soldados à chapa base, formam um bloco sólido.



9 – LIMITADOR DE ABERTURA

Quando acionado, permite só a abertura parcial da porta.



10 – FECHADURA

A nossa porta de segurança permite a colocação de vários tipos de fechaduras, nomeadamente:

- Fechadura de Palhetão.
- Fechadura de Canhão Europeu, fornecida com chave de pontos de tamanho reduzido. É fornecida com chave de obra, a ser substituída por chaves definitivas no final da obra. Inclui também escudo de segurança em aço manganês. Nesta situação está também disponível o canhão de chaves de empregada;
- Fechadura Eletrónica motorizada, com sistema de cilindro europeu, o que permite que em caso de emergência possamos recorrer à chave mecânica. Modelos sob consulta.

11- CAPA INFERIOR

12 – FECHOS DE BLOQUEIO

São formados por um varão de aço galvanizado de 18,0mm, maiores do que as hastes tradicionais. Tem uma configuração, que lhes permite girar sobre eles próprios, impossibilitando ao intruso o uso de qualquer utensílio de corte.



14 – FERRAGEM



- Ferragem Bronze



- Ferragem Acetinado

15 – SOLEIRA MÓVEL

Aplicado na zona inferior da porta, desce aquando do fecho da porta, garante a vedação contra correntes de ar, passagens de luz.



13 – REFORÇO INFERIOR

MEDIDAS STANDARD (mm)

PORTAS DE 1 FOLHA

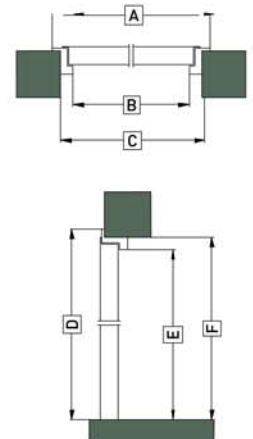
(B) X (E)	(C) X (F)	(A) X (D)
800 X 2000	920 X 2060	926 X 2063
850 X 2000	970 X 2060	976 X 2063
900 X 2000	1020 X 2060	1026 X 2063
800 x 2040	920 x 2100	926 x 2103
850 x 2040	970 x 2100	976 x 2103
900 x 2040	1020 x 2100	1026 x 2103

Consulte-nos para outras medidas diferentes destas.

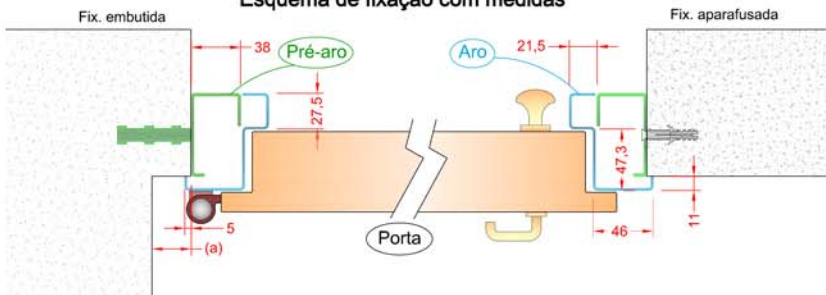
(B) X (E) Medida Luz
(C) X (F) Medida Obra
(A) X (D) Medida Total

DESENHO TÉCNICO

Uma folha



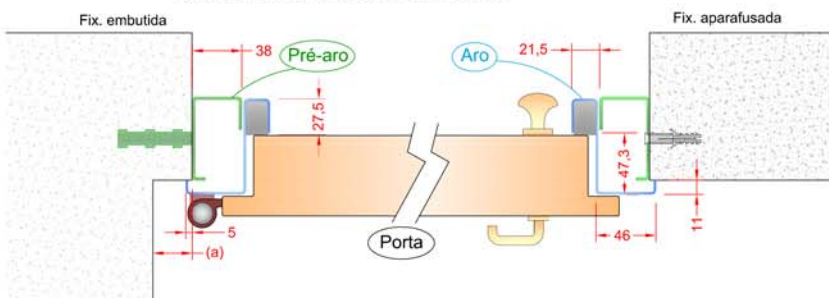
Esquema de fixação com medidas



- (a) - Porta fixada Entre Vãos sem moldura interior em madeira 5 mm
- Porta fixada Entre Vãos com moldura interior em madeira \geq 20 mm
- Porta fixada Entre Vãos com paredes rapadas \geq 100 mm por causa do puxador

Esquema de fixação com medidas Porta Hotel

Produzida com um Aro diferente da Porta de Segurança Standard, que lhe confere um maior isolamento acústico.



- (a) - Porta fixada Entre Vãos sem moldura interior em madeira 5 mm
- Porta fixada Entre Vãos com moldura interior em madeira \geq 20 mm
- Porta fixada Entre Vãos com paredes rapadas \geq 100 mm por causa do puxador