

KIT PORTA-PRONTA



**MAXDOOR<sup>®</sup>**



Programa Setorial da Qualidade

**PSQ  
PME**

Portas de Madeira para Edificações



Revestimento, núcleo honey-comb (colmeia) e requadro com certificado



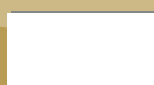
## LISA

Com revestimento em chapas de fibras de madeira, base para pintura (sem necessidade de lixar ou de aplicar massa), ou pintadas, requadro de MDF RU (resistente a umidade), núcleo Honey-Comb (colmeia) ou Sólido (aglomerado extrudado). Para instalação em áreas secas e internas.

Borda revestida ou pintada (sob consulta). O papel utilizado no revestimento é resinado melamínico, resistente a umidade, harmonizando com os padrões de acabamento das chapas.



### PADRÕES DISPONÍVEIS DE CORES



BRANCO  
GELO



MOGNO  
BERTIOOGA



PRIMED  
(Base p/ pintura)

Outras cores sob consulta.



## DECORADA COM CORDÃO DE MADEIRA

Cordões de madeira aplicados opcionalmente sobre uma, ou nas duas faces do revestimento das folhas-de-portas base para pintura Primed.

### MODELOS



Topázio



Ametista



Esmeralda

## FRISADA

Frisos horizontais e/ou verticais em uma ou nas duas faces do revestimento das folhas-de-portas, base para pintura Primed, núcleo Sólido (aglomerado extrudado).

### MODELOS



Cristal



Ágata



Onix



Safira

# MAXFRAME®

## MARCOS / ALIZARES BATENTES / GUARNIÇÕES

# STM PORTAS

Marcos/Batentes produzidos de MDF RU (resistente a umidade).  
Para folhas-de-portas de 35mm de espessura, com largura de 600mm a 920mm e altura de 2100mm.

Alizares/Guarnições de MDF RU (resistente a umidade)  
fixas ou reguláveis.

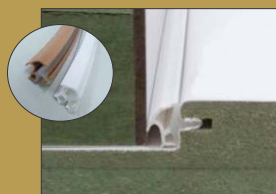
Acabamento primer base para pintura ou papel  
resinado melamínico.

Para instalação em áreas secas e internas.



### DETALHES DO MARCO/BATENTE

#### OPCIONAIS

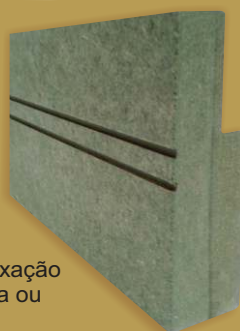


Amortecedor flexível  
para porta, disponibilizado  
nas cores Branca e Bege.



Canal para  
alizar/guarnição  
regulável, permitindo  
regulagem de até  
30mm.

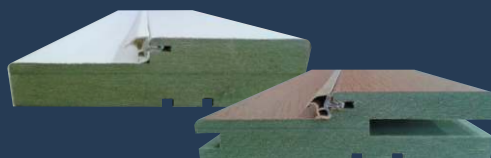
#### FRISOS E CANTOS



Frisos que  
auxiliam a fixação  
em alvenaria ou  
drywall.

Cantos  
suavemente  
arredondados.

#### JAVRE ("REBAIXO") (com ou sem amortecedor)



As peças primer base para pintura, serão entregues prontas para receberem outro acabamento; mas se for necessário uma superfície mais lisa, os marcos/batentes e alizares/guarnições devem ser lixados.

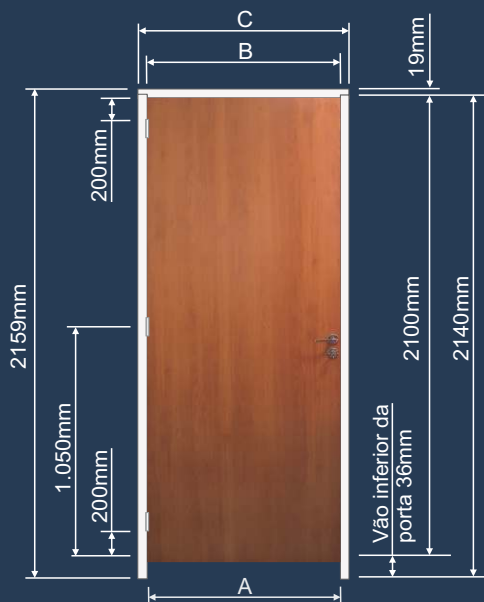
  
Produtos  
ecologicamente  
corretos

### COMPOSIÇÃO DO KIT PORTA-PRONTA MAXDOOR®

A - LARGURA* DA FOLHA-DE-PORTA	B - COMPRIMENTO DA "CABEÇA" DO BATENTE	C - LARGURA** DO VÃO NA PAREDE
600mm	646mm	676mm
620mm	666mm	696mm
700mm	746mm	776mm
720mm	766mm	796mm
800mm	846mm	876mm
820mm	866mm	896mm
900mm	946mm	976mm
920mm	966mm	996mm

\*Outras larguras sob consulta. \*\*Folga considerada na parede para encaixe e fixação do kit utilizando espuma expansível: 15mm de cada lado, inclusive batentes de 30mm de espessura.

Dimensões nominais podem variar de acordo com as tolerâncias.





## RECOMENDAÇÕES PARA MANUSEIO

### 1 - Recebimento

Se os conjuntos forem descarregados a granel do veículo de transporte, seu descarregamento deve ser feito por no mínimo 04 (quatro) pessoas: 02 (duas) retirando as peças da carroceria e 02 (duas) recebendo-as no piso do local da descarga. Os conjuntos devem ser sempre transportados por no mínimo 02 (duas) pessoas com seu plano paralelo ao plano do piso e com a folha-de-porta para cima.

### 2 - Manutenção em Estoque

- ✓ Empilhamento máximo de 08 conjuntos;
- ✓ Utilizar 04 (quatro) apoios sob calço de proteção;
- ✓ Tempo máximo de três meses;
- ✓ Local coberto, seco, ventilado, protegido do sol e da umidade;
- ✓ Sem calor excessivo;
- ✓ Piso em nível;
- ✓ Não deposite outros materiais sobre os conjuntos.

### 3 - Preservação da embalagem

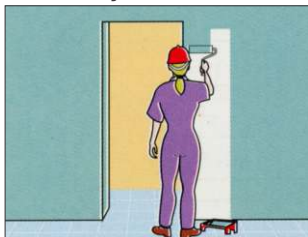
- 1 - A embalagem de plástico termo-retrátil protege o conjunto da deposição de poeira e outros elementos circulando no ambiente da obra, razão pela qual somente deve ser retirada por ocasião da instalação do produto.
- 2 - A embalagem protege, também, a etiqueta de descrição do conjunto, que contém a informação do sentido de abertura, se esquerda ou direita, e o endereço de instalação, mais as maçanetas e as chaves da fechadura.

### 4 - Componentes Metálicos

- 1 - As maçanetas e as chaves devem permanecer afixadas no conjunto até a sua instalação.
- 2 - Ao completar a instalação, colocar as maçanetas na posição de trabalho e uma das chaves no seu alojamento (junto com sua cópia).
- 3 - Identificar as chaves conforme rotina da obra.

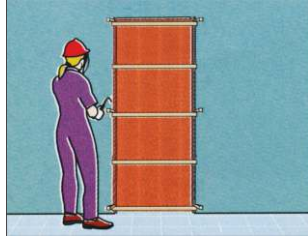
## RECOMENDAÇÕES PARA INSTALAÇÃO

### 1 - Condições das Paredes



Devem estar rigorosamente no nível, prumo e alinhamento.

### 2 - Espuma Expansível



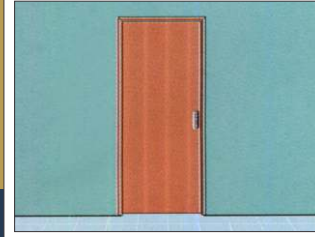
Após o alinhamento do conjunto no vão, a espuma é aplicada em seis pontos. Recomendamos que somente após 24 horas da aplicação, sejam retiradas as travas e os espaçadores.

### 3 - Folga Periférica



Folga desejável na parede para encaixe e fixação do conjunto, utilizando espuma expansível: 15mm de cada lado.

### 4 - Etapa Final



Após a instalação, retira-se o travamento puxando os grampos com alicate apropriado (caso contrário poderá causar danos ao Kit).

Imagens meramente ilustrativas.

## PARTES INTEGRANTES DOS NOSSOS FORNECIMENTOS:

**1 - Especificações Técnicas:** as especificações técnicas constantes neste catálogo, poderão sofrer alterações sem aviso prévio; em caso de divergências, as especificações constantes em orçamento elaborado em função de fornecimento específico, prevalecem sobre estas, que apresentam os produtos de forma genérica.

**2 - Embalagem:** os conjuntos são entregues em embalagens unitárias de plástico termo-retrátil.

**3 - Impermeabilização:** as folhas-de-portas HARDOOR®, os marcos/batentes e alizares/guarnições MAXFRAME® devem ser, desde as suas extremidades próximas ou em contato com o piso até a altura mínima de 150 mm, totalmente impermeabilizados, utilizando produtos que comprovadamente garantam a integridade destes componentes do kit porta-pronta MAXDOOR®; observando todas as recomendações do fabricante do material utilizado na impermeabilização.

**4 - Instalação e uso inadequado:** os produtos podem sofrer danos irreparáveis se estocados, e/ou manuseados, e/ou instalados, e/ou utilizados de forma inadequada; para se identificar, após o produto instalado, se a causa de eventual disfunção é devida a defeito de fabricação, e/ou de instalação, e/ou de uso, somente após a elaboração, e envio formal à nossa empresa, de competente e detalhado laudo técnico, quantificando e qualificando todas as características (incluindo os marcos/batentes), em conformidade com a respectiva norma da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) NBR15930-2:2011, anexando inclusive, a composição dos produtos utilizados no acabamento (seladora, fundo, etc.) e na pintura.