

# 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.

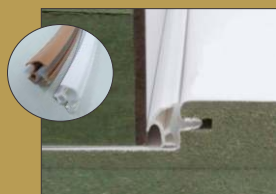
Acabamento primer base para pintura ou papel  
resinado melamínico.

Para instalação em áreas secas e internas.



### DETALHES DO MARCO/BATENTE

#### OPCIONAIS

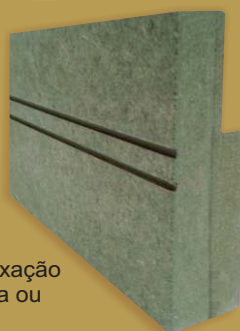


Amortecedor flexível  
para porta, disponibilizado  
nas cores Branca e Bege.



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.

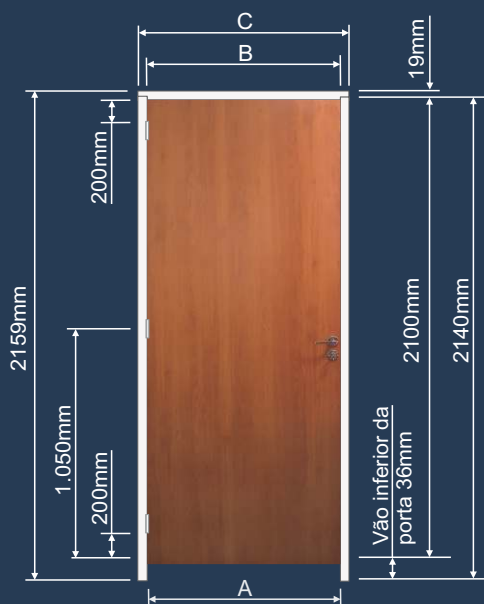
#### JAVRE ("REBAIXO") (com ou sem amortecedor)



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

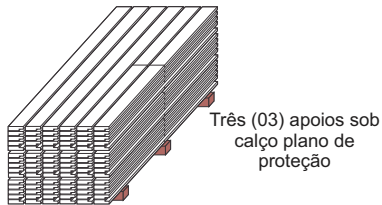
\*Outras larguras sob consulta. \*\*Folga considerada na parede para encaixe e fixação do kit utilizando espuma expansível: 15mm de cada lado, inclusive batentes de 30mm de espessura.

Dimensões nominais podem variar de acordo com as tolerâncias.



## RECOMENDAÇÕES PARA MANUSEIO E UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

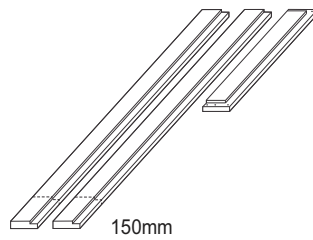
### 1 - Estocagem na Obra



Três (03) apoios sob calço plano de proteção

- Respeitar tempo máximo de estocagem de três (03) meses;
- Estocar em local coberto, seco, ventilado, protegido do sol e da umidade, sem calor excessivo;
- Os calços de apoio deverão estar sobre piso em nível;
- As pilhas deverão ter no máximo 20 camadas de perfis e sobre elas nenhum outro material deverá ser depositado.

### 2 - Impermeabilização



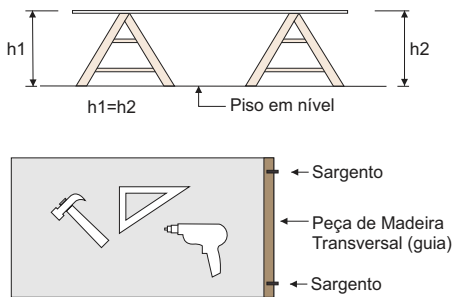
As peças verticais dos marcos/batentes Maxframe®, devem ser, desde suas extremidades próximas ou em contato com o piso até a altura mínima de 150mm, totalmente impermeabilizadas com produtos que garantam sua integridade, observando todas as recomendações do fabricante do material utilizado na impermeabilização.

### 3 - Acabamento

- As peças serão entregues prontas para receber outro acabamento, mas se for necessário obter uma superfície lisa, os marcos/batentes e alizares/guarnições devem ser lixados.
- Se o manuseio das peças na obra produzir nelas alguns riscos, ranhuras ou sulcos mais profundos, para fazer o preenchimento destas imperfeições antes da pintura, utilize massa a base de óleo secante.
- As superfícies das peças deverão ser bem limpas para receberem a pintura de acabamento.
- O acabamento poderá ser feito mediante aplicação de duas (02) ou três (03) demãos de esmalte sintético ou tinta a base de óleo secante; para a aplicação seguir as instruções do fabricante do produto escolhido.

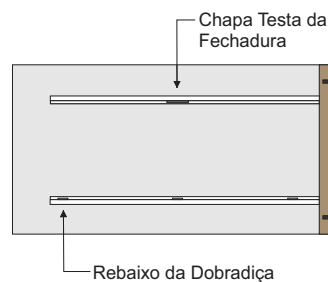
## RECOMENDAÇÕES PARA INSTALAÇÃO

### 4 - Equipamentos e Acessórios de Trabalho



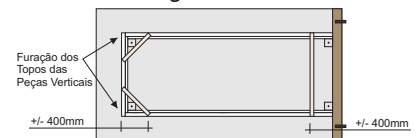
Mesa de carpinteiro ou uma chapa plana com dois cavaletes de mesma altura, esquadro de carpinteiro, furadeira, martelo, quatro pregos de aço de preferência 18x27, duas tiras de madeira de aproximadamente 600mm de comprimento para o travamento superior e uma tira de madeira de comprimento igual ao da peça horizontal para o travamento inferior.

### 5 - Usinagem das Peças Verticais



A montagem dos conjuntos de batentes deve começar por se fazer em uma das peças verticais o rebaixo para as dobradiças, que deverão ser no mínimo em número de três (03) - utilizar para instalação parafusos de aço para madeira, cabeça chata 8mm, comprimento 30mm e bitola de 04mm, e na outra o rebaixo para a chapa testa da fechadura (usar como gabarito as dobradiças e a chapa testa da fechadura a serem utilizadas no conjunto).

### 6 - Montagem e Travamento



Usinadas as peças verticais, dispor o conjunto na posição de trabalho e, usando como guia a furatura da peça horizontal, fazer pré-furo nas peças verticais. Pregar, utilizando o esquadro, as extremidades da peça horizontal na peça vertical aplicando obrigatoriamente os 04 pregos 18x27. Travar o conjunto pregando as duas tiras de madeira, fixando o ângulo de noventa graus (90°) entre a peça horizontal e as peças verticais. Pregar as peças verticais a mais ou menos 400mm da extremidade com a última tira de madeira, para manter embaixo a mesma abertura fixada em cima com a peça horizontal. A montagem estará completa e correta se todo o conjunto estiver exatamente no mesmo nível e se cada canto interno estiver com exatos noventa graus (90°) cada um.

Imagens meramente ilustrativas.

## PARTES INTEGRANTES DOS NOSSOS FORNECIMENTOS:

- 1 - Dimensões:** os Marcos/Batentes Maxframe® têm espessura de 30mm e larguras de 75mm, 95mm, 115mm e variando até 190mm. São dimensionados para guarnecerem folhas-de-portas de 35mm de espessura, 600/620mm, 700/720mm, 800/820mm, 900/920mm de largura e 2100mm de altura.
- 2 - Embalagem:** os Marcos/Batentes Maxframe® são entregues em embalagens paletizadas.
- 3 - Instalação:** a instalação do batente deverá ser feita somente com espuma expansível.
- 4 - Garantia:**
  - respeitadas as recomendações constantes em nosso catálogo, os Marcos/Batentes Maxframe® têm, no território nacional, garantia de fabricação fixadas nos limites do Código de Proteção e Defesa do Consumidor, Lei nº 8078, de 11/09/1990.
  - os conjuntos podem sofrer danos irreparáveis se estocados, manuseados, montados, instalados, pintados e/ou utilizados de forma inadequada; uma folha-de-porta mal instalada, por exemplo, pode prejudicar a resistência estrutural e mecânica do batente; para se identificar pós-instalação e colocação, quando já em uso, a causa de eventual disfunção, é necessária a elaboração de laudo técnico sob a responsabilidade de perito competente.
  - a garantia também se encerra caso não se observe que, os Marcos/Batentes Maxframe® são para utilização em áreas secas e internas, independente das matérias primas e/ou insumos utilizados na fabricação, e não se deve utilizar acabamento com tinta ou qualquer produto a base d'água, exceto esmalte sintético a base d'água.
- 5 - Especificações Técnicas:** as especificações técnicas constantes neste folheto, 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.
- 6 - Informações Complementares:** deve ser observado o documento "Condições Gerais de Venda de Mercadorias", registrado no 1º Oficial de Registro de Imóveis, Títulos e Documentos, e Civil de Pessoa Jurídica de Guarulhos (SP), microfilmado sob o nº 211489 em 20/03/2006, parte integrante na confirmação de todos os pedidos de clientes.



STM INDUSTRIAL LTDA.  
Rua João Ranieri, 1052 - G3  
Bonsucesso - Guarulhos/SP  
comercial@stm.com.br  
www.stm.com.br

Fabricando qualidade  
para construir confiança!

Vendas  
(11) 2436-3911