

kit porta pronta

Manual do usuário

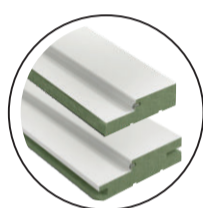


Kit pronto para instalação de forma prática e rápida em paredes de 75mm, 95mm, 115mm e 145mm de espessura, em ambientes comerciais e residenciais.

O Kit é composto de folha de porta, batente, fechadura e dobradiças, com acabamento em pintura UV ou primer base para receber pintura de acordo com o projeto.

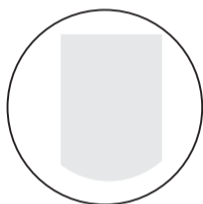
COMPOSIÇÃO DO KIT PORTA PRONTA

Marco / Batente



Dotado de canal para receber alizar / guarnição regulável ou sem rasgo, confeccionado em MDF com resistência a umidade (verde), com acabamento melamínico ou primer base para receber pintura. Disponível para parede de 75mm, 95mm, 115mm e 145mm de espessura.

Folha da porta



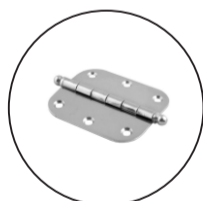
Confeccionada em chapa de fibra de madeira de alta densidade (HDF), requadrada em MDF resistente a umidade (verde), com acabamento em pintura UV ou primer base para receber pintura, miolo em colmeia de papel kraft (honey comb), espessura nominal de 35mm.

Fechadura



Fechadura externa Haga 55mm, acabamento CR.

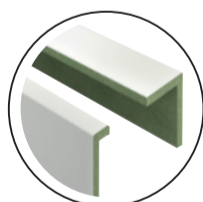
Dobradiça



Dobradiça em aço 3" x 2,5" com cantos arredondados.

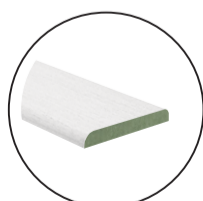
OPCIONAIS

Alizar regulável



Confeccionado em MDF com resistência a umidade (verde), com acabamento melamínico ou primer base para receber pintura.

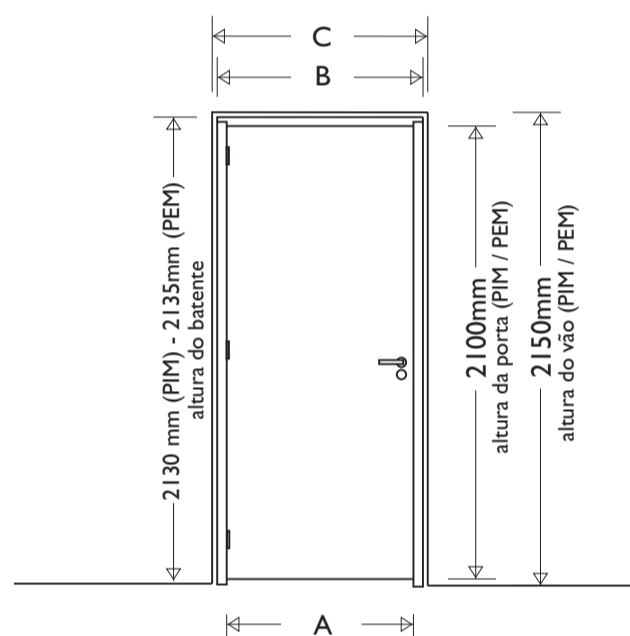
Alizar fixo



Confeccionado em MDF com resistência a umidade (verde), com acabamento melamínico ou primer base para receber pintura.

MEDIDAS

PORTA INTERNA (PIM)
PORTA DE ENTRADA (PEM)



A - LARGURA*
FOLHA DE PORTA

600mm (PIM / PEM)

700mm (PIM / PEM)

800mm (PIM / PEM)

900mm (PIM / PEM)

B - COMPRIMENTO
BATENTE HORIZONTAL

647mm (PIM) - 655mm (PEM)

747mm (PIM) - 755mm (PEM)

847mm (PIM) - 855mm (PEM)

947mm (PIM) - 955mm (PEM)

C - LARGURA
VÃO DA PAREDE

670mm (PIM) - 680mm (PEM)

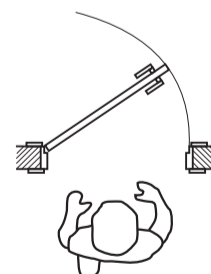
770mm (PIM) - 780mm (PEM)

870mm (PIM) - 880mm (PEM)

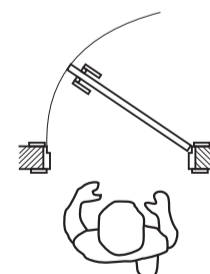
970mm (PIM) - 980mm (PEM)

*Outras medidas sob consulta.

LADO DE ABERTURA DA PORTA



Abertura para dentro
do ambiente - Lado esquerdo



Abertura para dentro
do ambiente - Lado direito

PADRÕES DISPONÍVEIS DE CORES



Outras cores sob consulta

diviforma

RECOMENDAÇÕES PARA INSTALAÇÃO

Fixação com espuma expansiva de poliuretano

Verificar se a obra se encontra em condições para iniciar os serviços de instalação da porta e registrar o início dos serviços.

Verificar se as dimensões estão de acordo com o projeto executivo e se a geometria do vão está perfeita (esquadro, prumo e nível).

Verificar se a etiqueta da porta corresponde ao vão de instalação antes de transportar do depósito da obra para o local de instalação.



Colocar a porta no vão limpo de resíduos e poeira, ajustar a geometria e o funcionamento da folha mediante revisão das peças de travamento da porta montada (kit porta) e fixar a porta no vão, com o auxílio de cunhas removíveis.



Aplicar a espuma expansiva de poliuretano em três pontos, em cada lateral, na direção do travamento e no espaço entre a parede e conjunto de portais.

Posteriormente a completa secagem (de acordo com especificação do fabricante da espuma expansiva de poliuretano), remover o excesso de espuma, os espaçadores de PVC e travas do conjunto.

Conferir o funcionamento da folha após a fixação permanente e fazer eventuais ajustes necessários nas ferragens e folgas da porta.

Instalar a fechadura na usinagem correspondente na porta (caso não tenha sido instalada na fábrica) e colocar o cilindro ou fecho, as maçanetas e os espelhos ou rosetas de acabamento.

Conferir o acabamento final da porta, seu funcionamento (abrir e fechar) e registrar nos controles de serviço a conclusão da instalação para aceite do contratante.

TRANSPORTE

O transporte dos Kits deverá ser feito por meio de veículo de carga, com amarração adequada dos conjuntos, sempre protegendo cantos da amarração, sem a remoção dos componentes de trava de segurança dos kits.

Se os conjuntos forem descarregados individualmente do veículo de transporte, seu descarregamento deverá ser executado por no mínimo 04 (quatro) pessoas, sendo 02 (duas) pessoas retirando as peças da carroceria e 02 (duas) colocando-as no piso do local de descarga.



MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

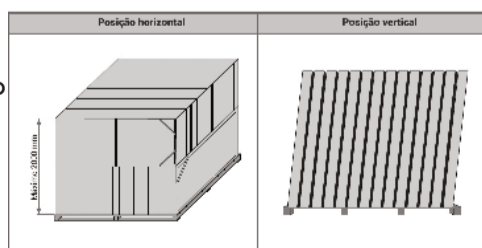
O manuseio do kit deverá ser sempre feito por, no mínimo, duas pessoas, pegando-se nas extremidades e transportando-o sem receber qualquer tipo de dano (bater, raspar, molhar etc.).

Para evitar a exposição às condições insalubres da obra, preservar a embalagem original do produto até a ocasião da montagem.

O armazenamento na obra deverá ser em local seguro, afastado da circulação de pessoas e equipamentos, seco, coberto, livre de poeiras, sem incidência de sol, sobre estrados fora do contato com o piso e livre de alagamentos.

Deve-se tomar o cuidado com o armazenamento dos produtos para que não sejam deformados por sobrepeso de lotes com altura elevada.

O kit porta deverá ser armazenado com o montante do marco do lado das dobradiças como apoio, sobre um estrado de madeira ou plástico com base do tipo palete, para permitir movimentação mecanizada, com empilhamento máximo de dois kits porta ou 2,0 m, o que for mais crítico.



O kit porta também poderá ser colocado na vertical, encostado em uma parede, inclinado (ângulo máximo 85°) e sobre calços uniformes, todos na mesma altura. O empilhamento deverá ser realizado em uma superfície plana. Pode-se amarrar com corda, sempre protegendo cantos da amarração.

OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO

1. A limpeza do conjunto deverá ser feita com pano umedecido com água. Não utilizar solventes químicos e outros produtos à base de petróleo, bem como nunca lavar o conjunto com água em abundância ou qualquer produto de limpeza que além do inchamento do MDF acarretando a perda da garantia do conjunto.

2. Para limpeza da fechadura e dobradiças, utilize um pano úmido sem qualquer produto abrasivo para evitar manchas e remoção do acabamento.

3. Não molhar qualquer parte da porta para evitar danos no produto, caso aconteça, seque imediatamente.

4. Nunca bater as portas, pois, esta ação poderá causar trincas, descolamento, danos na pintura, fechadura e revestimentos da parede.

5. Evite furar e fixar objetos nas portas.

6. Conferir periodicamente o aperto dos parafusos da fechadura e dobradiças para evitar travamento nas mesmas.

7. A lubrificação periódica das dobradiças e fechadura com grafite em pó aumentará a vida útil do conjunto de ferragens.

8. Fungos e cupins são nocivos a produtos de madeira, portanto, evite calor e umidade excessiva e a contaminação da madeira por micro-organismos presentes no ambiente. A umidade excessiva é o principal agente causador da reação higroscópica ocasionando o inchamento e perda do conjunto.

CONDIÇÕES DE GARANTIA

Garantia contra defeitos de fabricação válida por 90 dias, iniciando na data de emissão da Nota Fiscal de venda do respectivo produto pela empresa fabricante.

Não serão contemplados com garantia os itens abaixo descritos.

1. Defeitos causados por instalação incorreta tais como esquadro, nível, prumo ou em áreas úmidas.

2. Defeitos causados por ferragens instaladas pelo cliente.

3. Defeitos causados por paredes e pisos fora de prumo e nível.

4. Defeitos causados por má aplicação de tintas de acabamento não existentes no kit original da fábrica.

5. Corrosão dos componentes causados por produtos quimicamente agressivos, exposição à umidade e maresia.

6. Manchas causadas por cimento, cal, tintas, óleos ou produtos de limpeza.

7. Danos causados por arrombamentos ou uso inadequado.

8. Riscos causados por objetos pontiagudos, cortantes abrasivos de origem acidental ou proposital.

9. Alterações, desmontagens, substituição de componentes, reparos ou serviços em desacordo com o manual de instalação que acompanha o produto, executados por pessoas não autorizadas.

10. O conjunto de fechadura que não estiver completo com todos os componentes no ato da substituição.



PROIBIDO CONTATO
DIRETO COM ÁGUA

REV.1.1
SET/2022

PRODUZIDO POR:
ESPAÇO & FORMA MÓVEIS E DIVISÓRIAS LTDA
FÁBRICA: ÁGUAS CLARAS / DF
ADE - CONJ. 26 – LOTES 06/07 – CEP: 71.990-720
CNPJ: 37.997.691/0007-83
PABX: (61) 3034 2222
www.diviforma.com.br