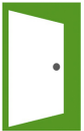




M &
PORTAS
ABRINDO UM FUTURO

FIBERDOORS
O FUTURO É AGORA



**“A cada 3 portas que fabricamos
uma árvore que leva 15 anos para crescer
deixa de ser cortada.”**



Lisa

Porta Giro

- 60X210
- 70X210
- 80X210
- 90X210
- 100X210

Porta Pivotante

- 90X210
- 110X210



Correr 1 Folha

Porta 1 Folha

- 70X210
- 80X210
- 90X210



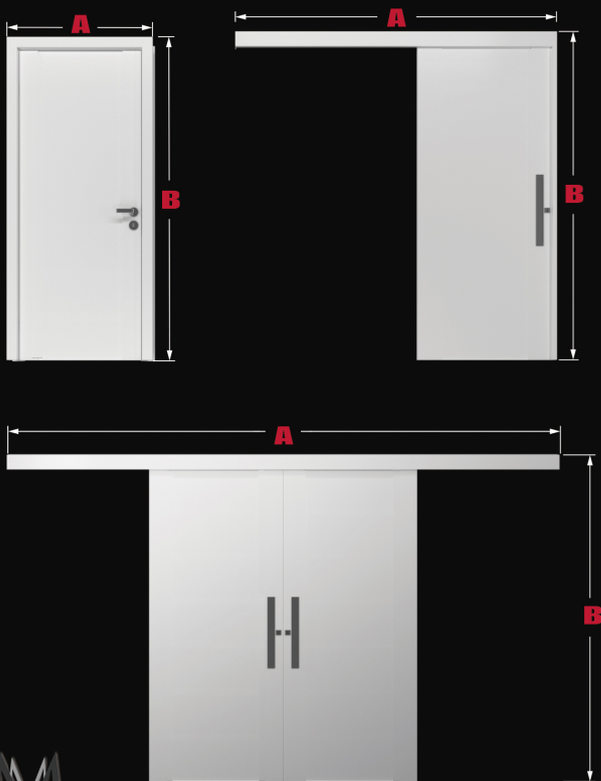
Correr 2 Folhas

Porta 2 Folhas

- 70X210
- 80X210
- 90X210

DIMENSÕES

Tabela de vão



Porta de giro

Dimensões Porta

60X210
70X210
80X210
90X210
100X210

Dimensões Kit (AXB)

65,5X213,5
75,5X213,3
85,5X213,5
95,5X213,5
105,5X213,5

Dimensões Vão

68X215
78X215
88X215
98X215
108X215

Porta Pivotante

Dimensões Porta

90X210
110X210

Dimensões Kit (AXB)

96,5X213,5
106,5X213,5

Dimensões Vão

100X215
110X215

Porta Correr - 1 Folha

Dimensões Porta

70X210
80X210
90X210
100X210

Dimensões Kit (AXB)

150X214
170X214
190X214
210X214

Dimensões Vão

78X215
88X215
98X215
108X215

Porta Correr - 2 Folhas

Dimensões Porta

70X210
80X210
90X210

Dimensões Kit (AXB)

290X214
330X214
370X214

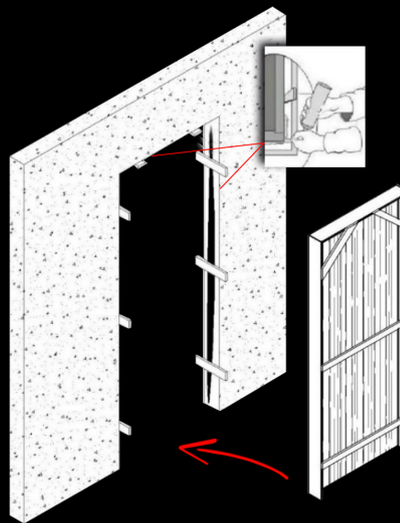
Dimensões Vão

78X215
88X215
98X215



INSTALAÇÃO

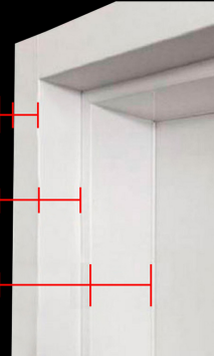
- ✓ **PRIMEIRO PASSO:**
Conferir a etiqueta no KIT, confirmando o lado de abertura e dimensões!
- ✓ **SEGUNDO PASSO:**
Conferir a espessura da parede e do batente. As guarnições permitem uma regulagem de até 4 cm. Por exemplo, batente de 12cm atende paredes de até 16 cm de espessura!
- ✓ **TERCEIRO PASSO:**
Retirar da embalagem! Indicado usar um canivete para cortar a embalagem, não deve cortar as fitas plásticas!
- ✓ **QUARTO PASSO:**
Conferir se todos os espaçadores estão devidamente colocados na mesma direção das dobradiças. Conferir altura do batente na parte interna, garantindo a folga da parte inferior com relação ao piso!
- ✓ **QUINTO PASSO:**
Colocar o KIT rente a parede (lado da folha da porta) garantindo que todo gabarito esteja fixa e paralelo entre si. Conferir o nível da parte superior e o prumo das partes verticais, em seguida aplicar a espuma expansiva!
- ✓ **SEXTO PASSO:**
Após o tempo de cura (indicado na embalagem), cortar o excesso de espuma, cortar as fitas plásticas e retirar o gabarito de madeira!
- ✓ **SÉTIMO PASSO:**
Instalar as guarnições!



Corpo da Guarnição 6,0cm
(Moldura da Porta)

Haste da Guarnição 7cm

Batente 11cm



CONSIDERE A IMAGEM ENTRANDO NO AMBIENTE!



Lado externo
(Porta gira para esquerda)



Lado externo
(Porta gira para direita)

CONSIDERAÇÕES

Pontos positivos do produto

- Kit completo (batentes, portas, guarnições e ferragens);
- Produto ecologicamente correto;
- Inovação no mercado;
- Construção limpa;
- Não precisa de carpinteiro;
- Não precisa de pintor;
- Material ultra resistente a água e insetos;
- Alta resistência a umidade;
- Alta resistência a maresia;
- Variedade de cores;
- Possui isolamento termo acústico;
- Não sofre com dilatação e retração;
- Controle microbiológico;
- Leveza e facilidade no transporte;
- Garantia exclusiva de 5 anos;
- Excelente custo/benefício;
- Certificado para uso hospitalar;
- Alta resistência a impacto;
- Alta resistência a produtos químicos;
- Pintura de alta resistência;



INFORMAÇÕES importantes!

- Patente Requerida:
n°. 00226344 INPI – RJ
- Testes executados e comprovados pelo INMETRO-SP.
n°. 3119840403
- Engenheiro Responsável:
Marcelo Fagundes Gonçalves
CREA – SP 5069311332 – SP
- Produto 100% Ecológico.
- Para Hospitais, clínicas e laboratórios.
- Dados da OMS citam 22,3% de infecções hospitalares são provenientes de colônias micro-organismos contidas em portas e batentes de madeira ou aço.
- Este produto não prolifera colônias de micro-organismos.



República Federativa do Brasil
Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços
Instituto Nacional da Propriedade Industrial



(21) BR 202016030606-5 U2
(22) Data do Depósito: 27/12/2016
(43) Data da Publicação: 17/07/2018

(54) Título: **CONJUNTO DE PERFIS PARA CONSTRUÇÃO DE ESQUADRIAS EM FIBRA DE VIDRO E/OU FIBRAS NATURAIS RESINADAS.**

(51) Int. Cl.: **E04C 2/02; E04C 2/16**

(73) Titular(es): **MARCELO FAGUNDES GONÇALVES**

(72) Inventor(es): **MARCELO FAGUNDES GONÇALVES**

(74) Procurador(es): **VILLAGE MARCAS E PATENTES LTDA**

(57) Resumo: **CONJUNTO DE PERFIS PARA CONSTRUÇÃO DE ESQUADRIAS EM FIBRA DE VIDRO E/OU FIBRAS NATURAIS RESINADAS.** Refere-se a esquadrias

(1) confeccionadas em fibra de vidro (2), e/ou fibras naturais resinadas (3), a fim de conformar portas (P), batentes (B), janelas (J) e vitros (V) residenciais, para entrada e arejamento em quartos, salas, cozinhas, banheiros, despensas, espaço gourmet, sauna, consultórios, escritórios, lavabo, corredores e todo uso comum de uma porta (P) e janela (J).



RESUMO

CONJUNTO DE PERFIS PARA CONSTRUÇÃO DE ESQUADRIAS EM FIBRA DE VIDRO E/OU FIBRAS NATURAIS RESINADAS.

Refere-se a esquadrias (1) confeccionadas em fibra de vidro (2), e/ou fibras naturais resinadas (3), a fim de conformar portas (P), batentes (B), janelas (J) e vitros (V) residenciais, para entrada e arejamento em quartos, salas, cozinhas, banheiros, despensas, espaço gourmet, sauna, consultórios, escritórios, lavabo, corredores e todo uso comum de uma porta (P) e janela (J).



