

# **MANUAL DE INSTRUÇÕES**

### **Porta Pivotante**

# **Sr. Instalador**, siga as instruções descritas neste manual e garanta uma instalação perfeita do produto.

\* Recomendamos que este produto seja instalado por um profissional especializado \*

Primeiramente, gostaríamos de agradecer a sua escolha pelos produtos do Grupo Ramassol. Saiba que este produto passou por um rigoroso controle de qualidade em todas as etapas de produção.

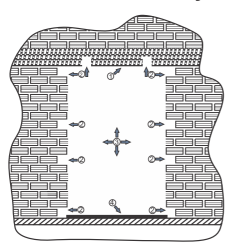
Saiba também que sua Porta Pivotante foi produzida com alumínio certificado e pintura eletrostática a pó na cor branca de alta resistência, garantindo uma superproteção contra corrosões naturais e maior vida útil.





SAC: 0800 773 9505 | gruporamassol.com.br

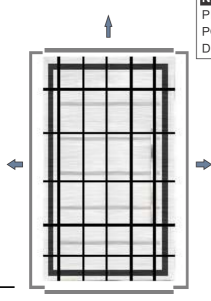
## PREPARAÇÃO DA PAREDE



- Faça uma viga estrutural na parte superior do vão, usando ferro redondo.
- Após verificar a posição dos chumbadores, abra espaço para encaixá-los.
- O vão deve ser suficiente para receber a Porta Pivotante e a massa.
- A Porta Pivotante deve ser instalada diretamente sobre o piso ou soleira perfeitamente nivelados.

# RECEBIMENTO E PREPARAÇÃO DA PORTA PIVOTANTE

Ao receber a Porta Pivotante e antes do assentamento da mesma, verifique atentamente se esta encontra-se em perfeitas condições, principalmente, se está totalmente travada e se a madeira de travamento inferior encontra-se intacta, garantindo com isto o ajuste de fábrica e assim o perfeito funcionamento do produto.

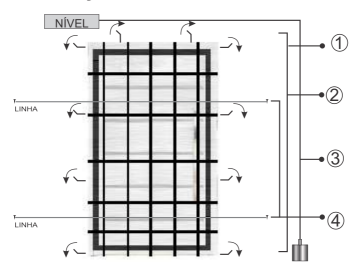


**NÃO RETIRE** AS FITAS DE ARQUEAR QUE ESTÃO PROTEGIDAS COM FITA ADESIVA TRANSPARENTE, POIS ESTAS SÃO RESPONSÁVEIS PELO TRAVAMENTO DO CONJUNTO BATENTE+CALÇO+FOLHA+PIVO.

- Ocrte somente as fitas de arquear que fixam a embalagem de papelão.
- Retire a proteção de papelão.
- Para garantir uma melhor fixação da Porta Pivotante, levante os chumbadores laterais e superiores com o auxílio de um alicate (não fornecido).
- Não retire a embalagem plástica, pois ela garante a proteção do produto contra respingos de cimento e de tinta.



## FIXAÇÃO DA PORTA PIVOTANTE



# Importante:

Ao instalar a Porta Pivotante no vão livre, observar o lado correto ao posicioná-la (abertura da folha para o lado interno).

- 1 Antes de colocar a Porta Pivotante no vão, verifique se a base está nivelada, para isto, coloque taliscas de mesma altura nos cantos inferiores do vão onde a Porta será assentada, coloque uma régua sobre as taliscas e com o nível sobre a régua verifique o nivelamento, é muito importante que o nivelamento esteja perfeito.
- 2 Encaixe a Porta no vão. Em seguida, posicione as cunhas de madeira nos cantos para apoiar a porta, utilizando papelão entre as cunhas de madeira e a porta para evitar danos ao produto. Nunca calce a parte central do batente, isto compromete o funcionamento do produto.
- 3 Confira o esquadro da peça e se está no nível e no prumo, além do perfeito alinhamento horizontal e vertical.
- 4 Preencha os batentes e o trilho superior com massa reforçada de areia e cimento (3 partes por 1) nos locais dos chumbadores.
- 5 Aguarde a completa secagem da massa, retire as cunhas de madeira e preencha o restante do batente com massa reforçada.
- 6 Após o acabamento das paredes, recorte as fitas de arquear bem rente à parede (utilize um estilete), tomando cuidado par não danificar o produto.



- 7 Remova com cuidado o plástico e a fita adesiva de proteção.
- 8 Limpe a poeira e outros detritos depositados sobre a superfície da porta, utilizando um pano macio, água e detergente neutro (5% diluído em água).
- 9 Instale os puxadores, observando que o travamento com a chave Allen (fornecida), fique voltado para baixo. Destrave a fechadura e abra a porta à 90°, liberando o acesso à furação da parte inferior do pivô giratório.

## Não retire a madeira de travamento





10 - Utilizando uma broca de 4 mm e a parte inferior do pivô como gabarito, marcar aposição de furação no piso, reiterar a madeira e inclinar lateralmente a parte inferior da folha, o suficiente para terá cesso à marcação e poder realizar a furação (firmar a folha com cunha de madeira).

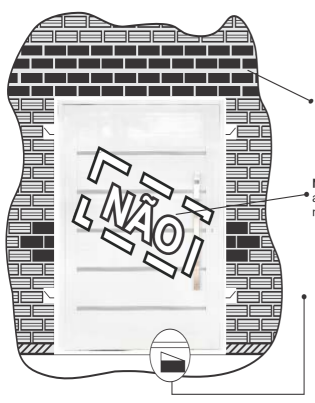


11 — Fazer a furação de acordo com a marcação feita anteriormente, tomando cuidado para manter a posição correta dos furos, em seguida, coloque as buchas, retorne a folha na posição original e fixe-a com parafuso adequado para bucha utilizada (Recomendamos a utilização de buchas de 8mm).





## **NÃO PODE SER FEITO**

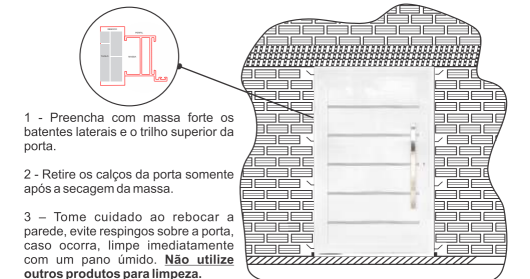


**NÃO** assentar tijolos diretamente sobre a porta pivotante.

NÃO retirar a amarração da porta antes da secagem completa da massa.

NÃO calçar o trilho superior e os batentes laterais na parte central, pois pode causar o empenamento dos mesmos e travar a folha. Calçar somente nas extremidades.

## **ACABAMENTO PERFEITO**



# **INSTRUÇÕES FINAIS**

#### 1-CUIDADOS NO ARMAZENAMENTO E MANUSEIO

- \* Caso a Porta Pivotante não seja instalada de imediato, armazenar em local coberto, protegido do sol, chuva, ações químicas e/ou mecânicas.
- \* Armazene a Porta Pivotante sempre em pé, na posição de funcionamento, sobre estrado de madeira que mantenha a peça no mínimo a 10cm acima do solo.
- \* Ao manusear o produto, tomar cuidado para não bater ou arrastar o mesmo, evitando com isto, qualquer tipo de dano.

### 2-CONSERVAÇÃO

- \* Para limpeza, utilize apenas água, detergente neutro (5% diluído) e uma esponja ou pano macio. A utilização de solventes e principalmente produtos ácidos ou alcalinos, podem causar aparecimento de manchas ou tornar a superfície opaca.
- \* Faça limpeza mensalmente em áreas marítimas e industriais e a cada 3 meses para zonas urbanas e rurais.
- \* Para a limpeza em cantos de difícil acesso, utilize um pincel com cerdas macias. Não utilize esponja de aço ou outros meios mecânicos que possam danificar o produto.

#### 3-LIMPEZA DO PUXADOR

\* Faça a limpeza dos puxadores com uma flanela seca e limpa. Em caso de impregnações, utilize uma flanela limpa, levemente umedecida com água e sabão detergente neutro diluído, em seguida secar com flanela seca e limpa.

GUARDE ESTE MANUAL DE INSTRUÇÕES PARA FUTURAS ORIENTAÇÕES.

#### Importante:

O Grupo Ramassol isenta-se de quaisquer responsablidade quanto ao desempenho e durabilidade do produto, quando não ocorrer o fiel cumprimento das instruções descritas neste manual.