

LEIA ANTES DE INSTALAR

# MANUAL DE INSTRUÇÕES

Instalação, Manuseio e Manutenção



**ALUMIFORT - PORTAS SOCIAIS PIVOTANTES**

**SASAZAKI**

Portas e Janelas

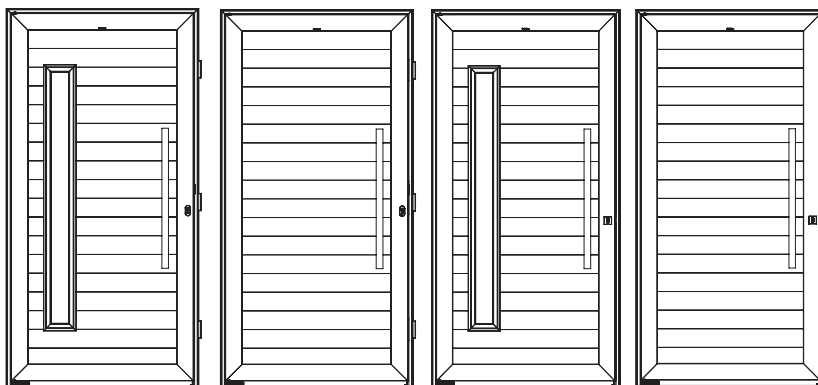
## Parabéns!

Você acaba de adquirir um produto de alta qualidade **Sasazaki**.

Os produtos **Sasazaki** são fabricados com perfis de alumínio na cor branca ou com acabamento de madeira são de alta qualidade e protegidos contra a corrosão.

A Sasazaki trabalha para que o produto que chega até você tenha sempre a melhor qualidade. Compromisso e respeito a você, cliente **Sasazaki**.

Este manual é um informativo para as seguintes Portas Sociais Pivotantes:



Com vidro, puxador e fechadura multiponto

Puxador e fechadura multiponto

Com vidro, puxador e fechadura rolete

Puxador e fechadura rolete



### **ATENÇÃO!**

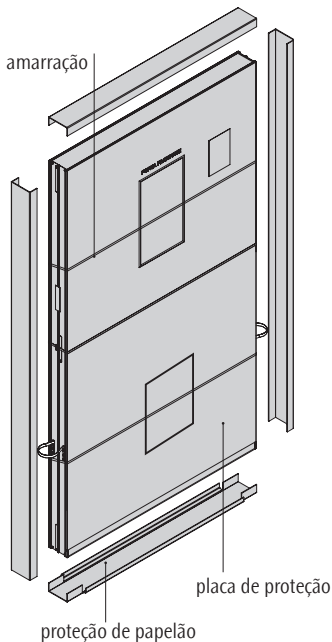
Embora este manual ofereça informações suficientes para a correta instalação do seu produto **Sasazaki**, recomendamos que o serviço seja feito por mão de obra qualificada.

### **IMPORTANTE!**

Para correta instalação da esquadria, a Sasazaki recomenda:

- Não utilize espuma expansiva na instalação das esquadrias.
- Use ferramentas manuais ou elétricas em bom estado e materiais de construção de boa qualidade.
- Use os equipamentos de segurança individual e coletiva exigidos pela legislação em vigor.
- Observe atentamente cada etapa da instalação, para não ocorrerem instalações incorretas (inversão de posição interna e externa ou superior e inferior) ou fora do esquadro e desnivelamento.

Verifique com atenção se o produto está em perfeitas condições, de acordo com o seu pedido e com a nota fiscal.



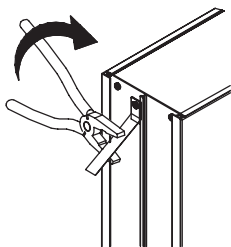
### 1. PREPARAÇÃO

#### Em ambientes com apenas um acesso

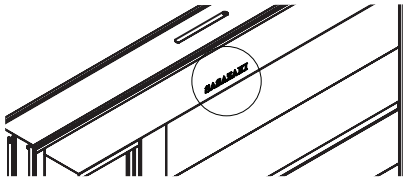
Com cuidado, retire as proteções de papelão e as placas de madeira para acesso ao outro lado do ambiente. Recoloque as placas de madeira na fase de instalação, reboco e pintura da parede a fim de proteger e evitar danos ao produto.

#### Em ambientes com mais de um acesso

Com cuidado, retire apenas as proteções de papelão e mantenha as placas de madeira até o final da obra para proteção do produto.



- a. Com o auxílio de um alicate, dobre os chumbadores o suficiente para serem chumbados.



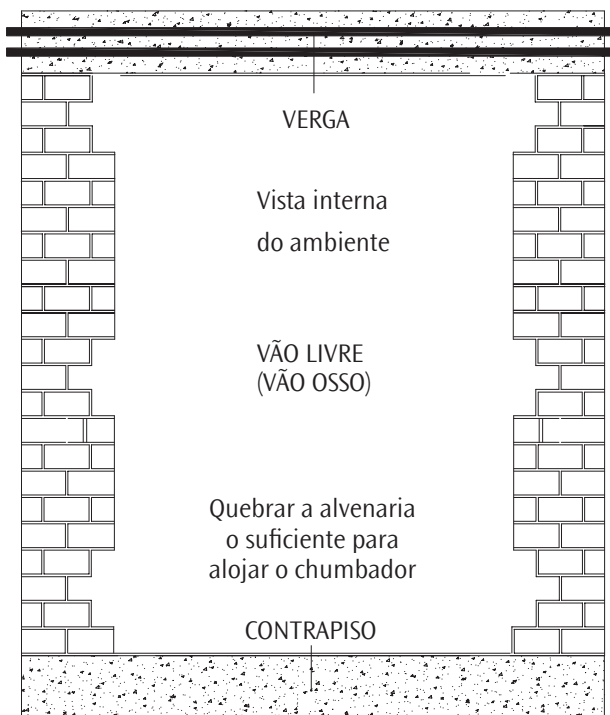
- b. Proteja as superfícies de alumínio expostas e instale a esquadria no vão livre (vão osso), observando com atenção o lado correto. A marca Sasazaki em alto relevo deve estar localizada na parte superior da porta, devendo ficar no lado interno do ambiente.

**IMPORTANTE!**

Leia com atenção as informações no folheto de instrução para a correta instalação. A identificação “LADO INTERNO” deve estar no lado interno do ambiente.

## 2. PREPARAÇÃO DO VÃO LIVRE

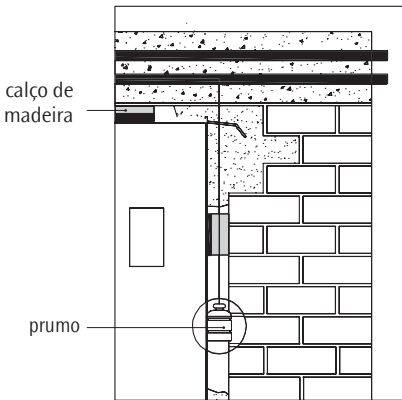
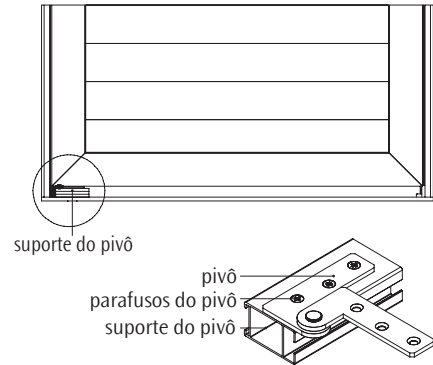
O vão livre (vão osso) deve ter uma folga mínima de 3 cm na largura e 2 cm na altura, tendo como base as dimensões da esquadria.



### **OBSERVAÇÃO:**

No caso de utilização de guarnição (opcional), instale a esquadria faceada com o lado interno, sempre considerando a parede com acabamento. Caso contrário, não será possível realizar a instalação desse opcional.

### 3. INSTALAÇÃO DA ESQUADRIA



a. Posicione a porta no vão pelo lado interno da construção, nivele o piso acabado com o suporte do pivô na porta.

b. Apoie a esquadria com calço de madeira envolvido em papelão.

c. Aprime, nivele (em alinhamento uniforme na horizontal, vertical e profundidade) e confira o esquadro em X.

Cuidado para não perder o alinhamento do piso acabado com o suporte do pivô.

d. Preencha os locais de chumbamento com massa de areia e cimento.

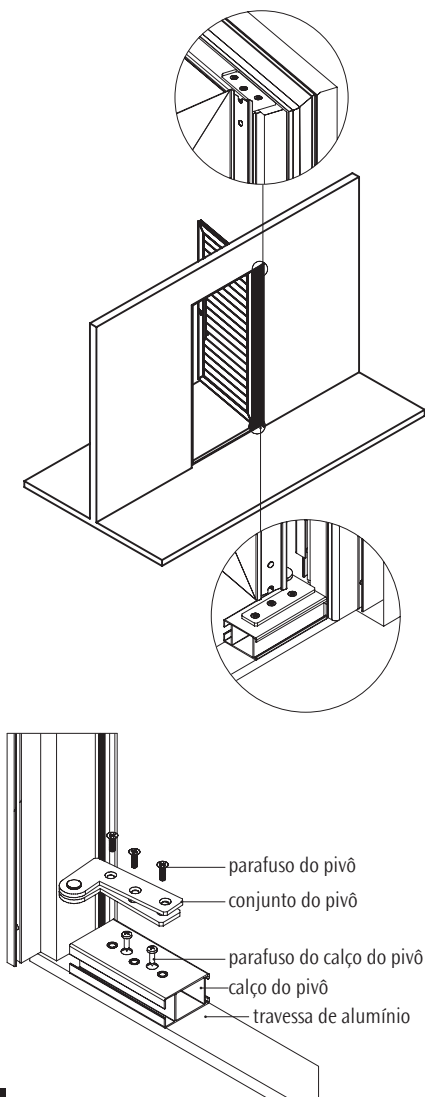
e. Deixe secar bem e retire os calços.

f. Preencha o vão deixado pelos calços com massa de areia e cimento.

#### CUIDADO!

- Não assente tijolos diretamente na esquadria.
- Não force os perfis com cacos de tijolos ou outro objeto.
- Não coloque calços no meio da base da esquadria.
- Ao preencher o perímetro do vão com a massa, proceda com cuidado para não entortar os perfis da porta.

#### 4. INSTALAÇÃO COM SOLEIRA DE PEDRA

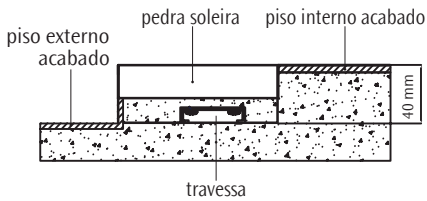


- a. Caso a porta esteja embalada, retire a embalagem com cuidado (a placa de proteção será reutilizada posteriormente no momento do acabamento da parede).
- b. Com a folha aberta em 90 graus, solte os parafusos dos pivôs enquanto uma pessoa segura a folha da porta. Comece retirando os parafusos do pivô inferior e depois o do superior. Levante levemente a folha da porta para desencaixar o pivô e retire a folha.

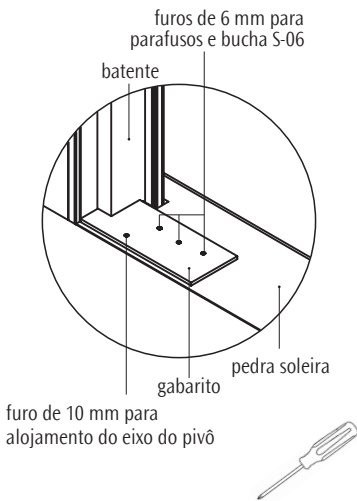
Retire com cuidado a folha da porta até desencaixar os pivôs da base e do perfil superior.

- c. Remova o suporte do pivô, retirando os parafusos que o prendem na base da travessa da porta.

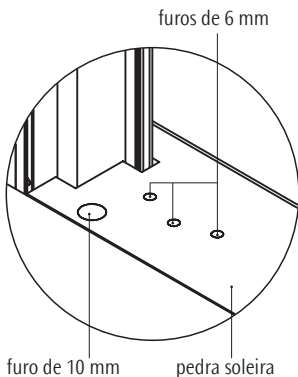




Profundidade aproximada de 4 cm em relação ao piso acabado do lado interno do ambiente, sendo: 2 cm para soleira de pedra + 0,5 cm para argamassa + 1 cm da travessa de alumínio da porta + 0,5 cm para argamassa.



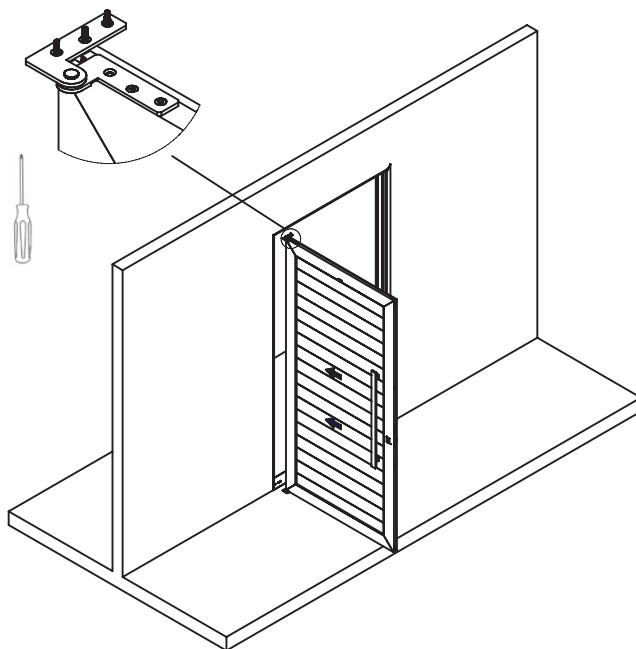
- d. Com gabarito fornecido pela Sasazaki, alinhado corretamente ao batente, faça a marcação dos furos que prenderão o pivô na soleira de pedra. Com auxílio de uma furadeira, inicie os 4 furos com diâmetro de 3,5 mm, retire o gabarito, faça a furação de 6 mm nos 3 furos do pivô e faça a furação com diâmetro de 10 mm para alojamento do eixo do pivô (pouca profundidade) conforme indicação da imagem ao lado. Coloque as buchas S-06 somente nos furos indicados.



**ATENÇÃO!**

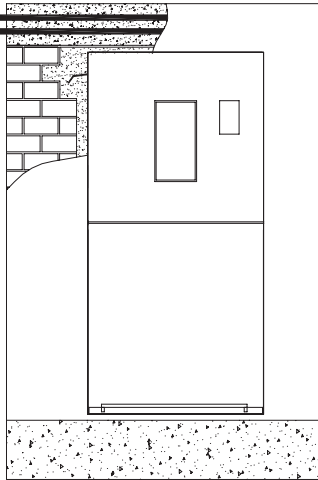
A furação menor garante que o furo não saia do alinhamento. As buchas e os parafusos são fornecidos pela Sasazaki.

- e. Retorne a folha no quadro juntamente com os pivôs superior e inferior. Com a folha aberta em 90°, fixe os parafusos do pivô. Inicie pelo pivô inferior e finalize pelo superior.



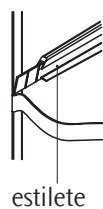
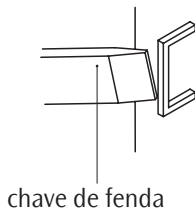
## 6. ACABAMENTO

- a. Preencha o vão deixado pelos calços de madeira com massa de areia e cimento.
- b. Recoloque a placa de proteção caso a tenha retirado.



- c. Reboque as paredes internas e externas.

- No caso de cair reboco nos perfis, limpe com pano umedecido com água, imediatamente.
- No caso de contato de tinta com a esquadria, limpe imediatamente com pano seco e, em seguida, com pano umedecido em água com detergente neutro.

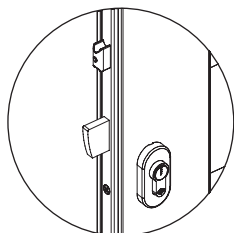
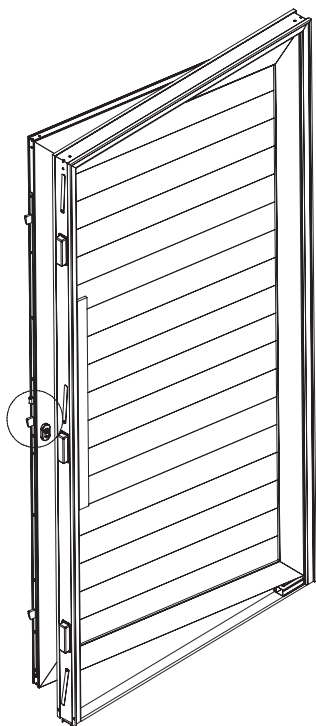


- Após o acabamento nas paredes, retire os grampos da embalagem (com formão), corte as fitas de amarração e retire cuidadosamente as placas de proteção.
- Retire a sujeira com pano umedecido em água com detergente neutro.

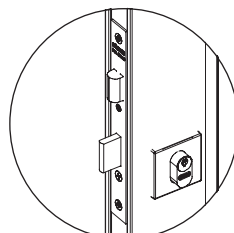
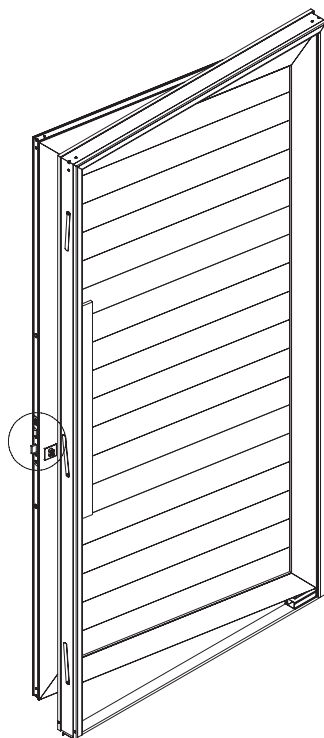
## 7. REGULAGEM DO ROLETE DA FECHADURA

Caso necessário, utilize uma Chave Philips e/ou uma Chave de Fenda (não fornecidas) para regular a pressão do rolete.

Essa regulagem garantirá melhor abertura e fechamento da porta.

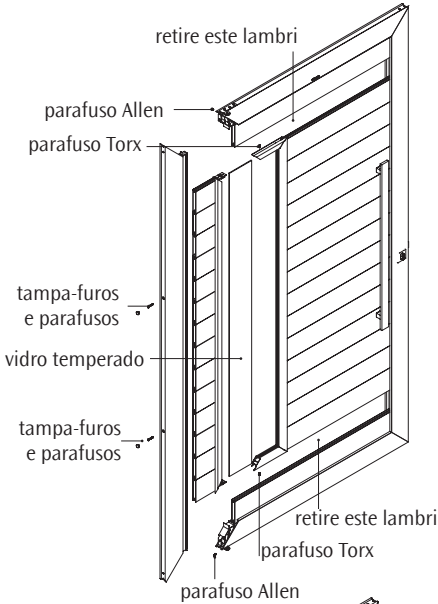


fechadura multiponto  
Chave de Fenda

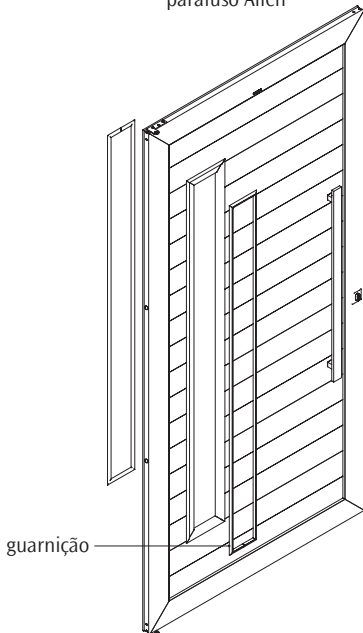


fechadura rolete comum  
Chave Philips

## 9. TROCA DO VIDRO TEMPERADO



- a. Retire com uma chave Allen os parafusos que fixam as molduras superior e inferior.
- b. Retire os tampa-furos e em seguida os parafusos.
- c. Retire os lambris conforme indicado.
- d. Retire os parafusos que fixam as molduras do vidro.
- e. Troque o vidro temperado, considerando as dimensões indicadas na tabela da página 14.
- f. Coloque o vidro temperado e encaixe as peças executando as operações inversas à desmontagem e coloque as guarnições com auxílio de uma espátula plástica após a montagem completa de todas as peças.



## DIMENSÕES DOS VIDROS RECOMENDADOS PELA SASAZAKI

Porta Social Pivotante Lambri Horizontal com Vidro - ALUMIFORT Dir./Esq.					
Medida em cm Altura x Largura	Tabela de Vidros Temperados em cm (alturaxlargura)			Vão livre alt. x larg. cm	Espessura
217x110	146,3x0,125	-----	--- --	209,7x93,8	3 a 4 mm
217x100	146,3x0,125	-----	--- --	209,7x83,8	3 a 4 mm

Vidros de segurança (aramado, temperado ou laminado) devem ser instalados até 1,10 m de altura em todos os modelos de portas que exijam vidros nessa região.



- Para limpeza, use apenas água com detergente neutro diluído e uma esponja não abrasiva ou pano macio, ou, para uma limpeza eficiente e proteção do produto, utilize SazClean® da Sasazaki (vendido separadamente).
- Limpe o produto a cada três meses em zonas urbanas e rurais, e a cada um mês em zonas litorâneas e industriais.
- Não utilize esponja de aço e outros produtos químicos.
- A limpeza de cantos de difícil acesso pode ser feita com um pincel de cerdas macias.
- Não utilize ferramentas ou outros objetos que possam danificar o produto.

### ATENÇÃO!

- Vaselina não deve ser utilizada nas borrachas de vedação, pois pode ressecá-las, prejudicando sua durabilidade.

### CUIDADOS NO ARMAZENAMENTO

- Não retire a embalagem de proteção.
- Não armazene em locais úmidos ou próximo a produtos químicos, cal, cimento ou o exponha a sol e chuva.
- Use calços para armazenar a esquadria sem contato com o piso.
- Evite atritos que possam danificar o produto.

SAC - Serviço de Atendimento ao Cliente

**0800 179922**

E-mail: [assistec@sasazaki.com.br](mailto:assistec@sasazaki.com.br)

[sasazaki.com.br](http://sasazaki.com.br)

Este Manual de Instruções está disponível no website acima.

Guarde este Manual de Instruções para orientação em possíveis manutenções.

A Sasazaki reserva o direito de alterar o produto sem aviso prévio.



SASAZAKI - Indústria e Comércio Ltda.

Avenida Eugênio Coneglian, 1060 - Distrito Industrial

Caixa Postal 196 - Cep 17512-900 - Marília - SP

T 14 3402 9922 - F 14 3402 9933

FOR-554 Setembro/2016

## **PRESERVE O MEIO AMBIENTE**

Ao finalizar a instalação da esquadria,  
separe e encaminhe os devidos materiais  
para a reciclagem.