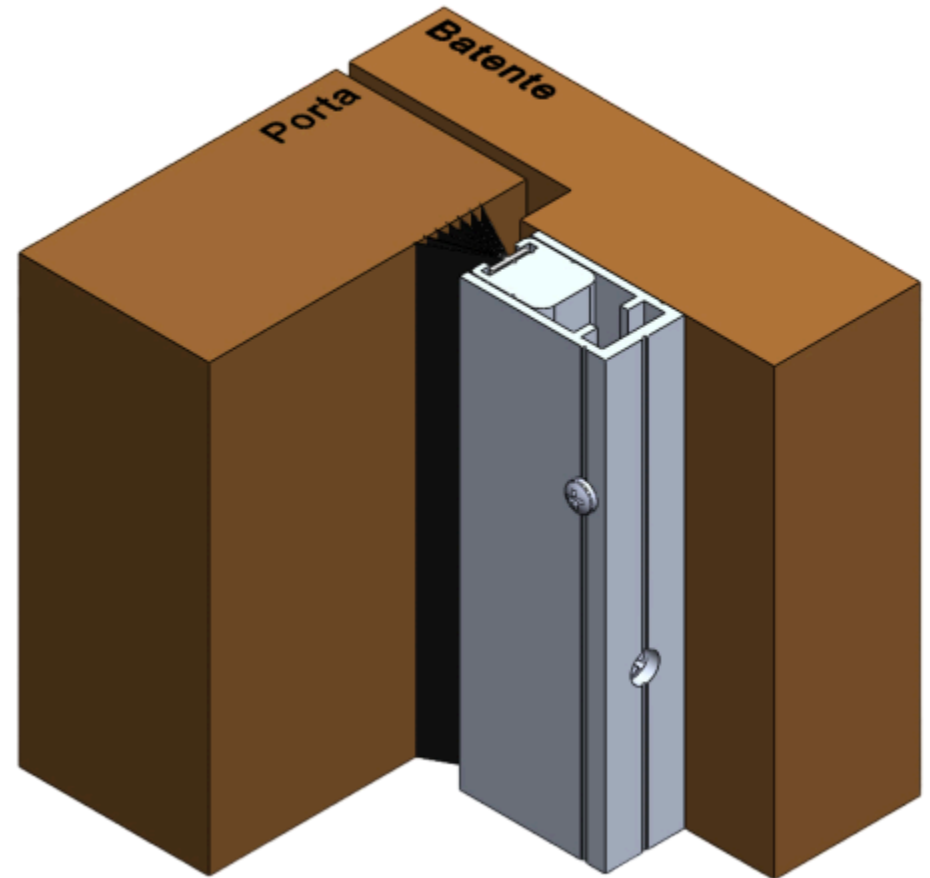
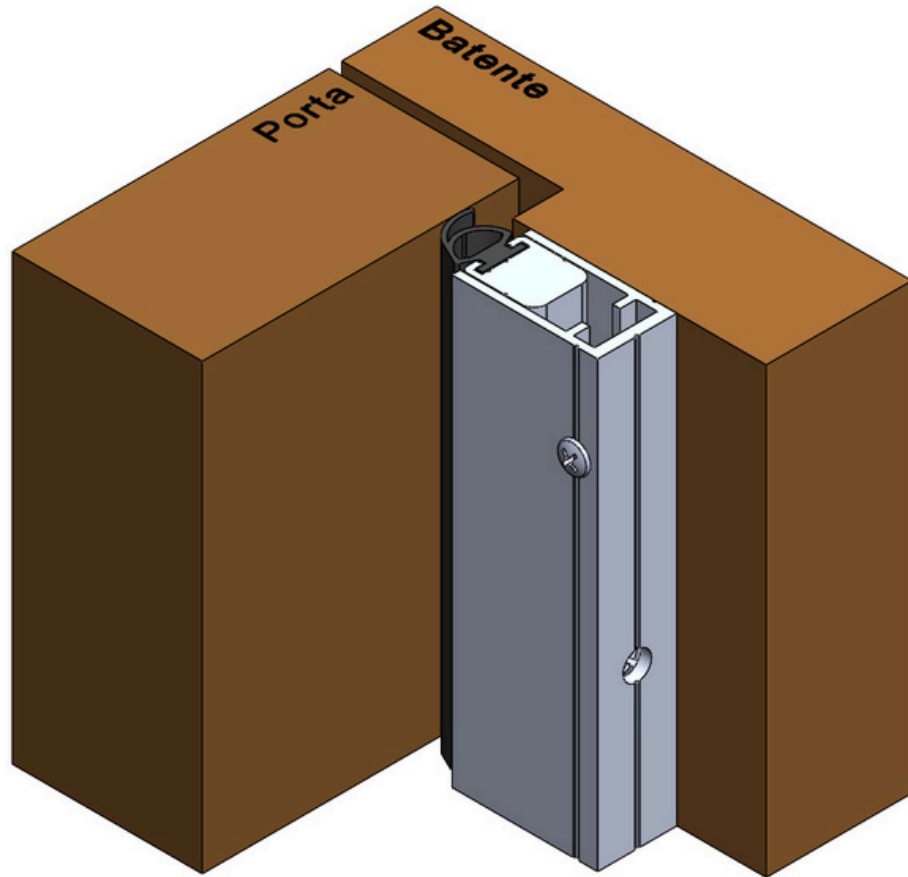
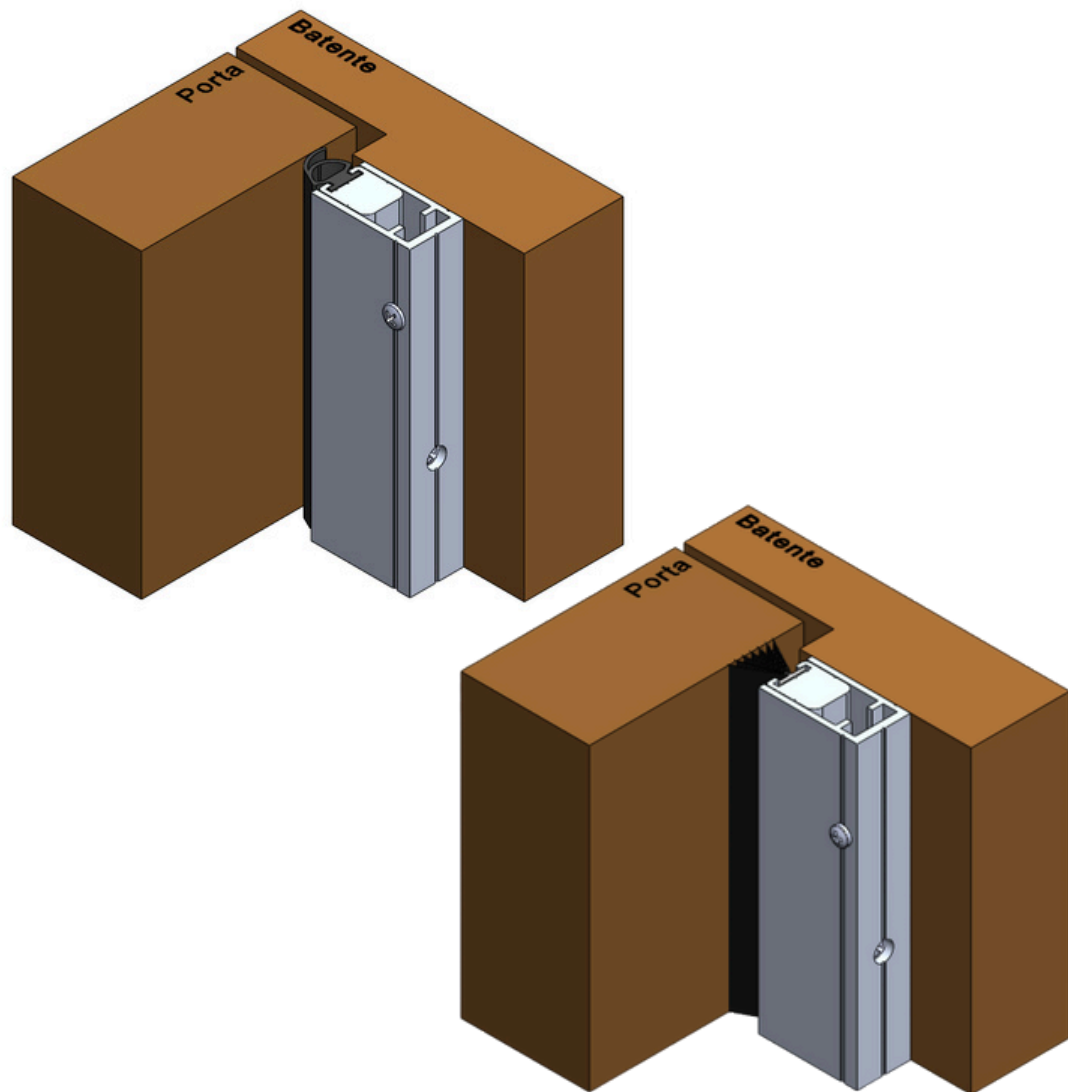


VEDAÇÃO PERIMETRAL AJUSTÁVEL PARA BATENTE

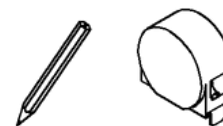


MODELOS 402/403

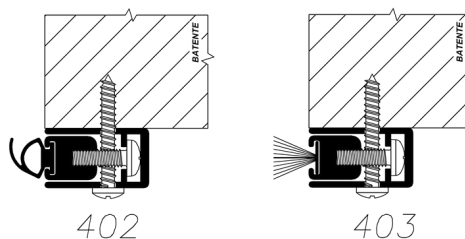
Manual de Instalação



Ferramentas necessárias para marcação



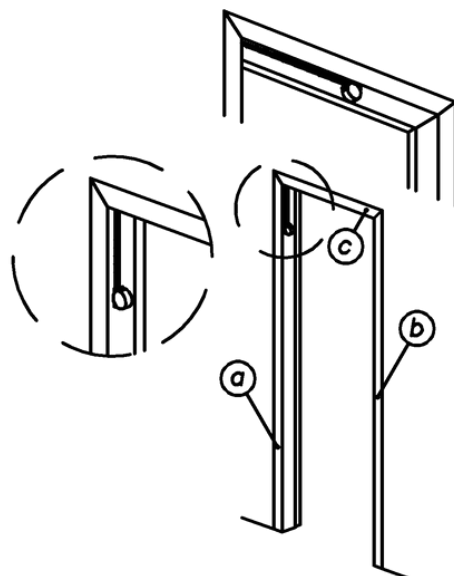
Perimetral Ajustável para Batente



OBSERVAÇÃO:
A medição deve ser feita do lado de fora, ou seja, lado oposto à abertura da porta.

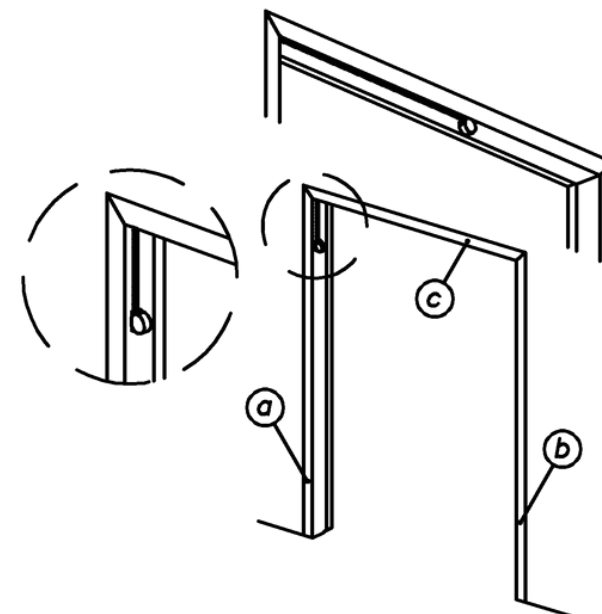
Porta de Madeira/ Alumínio/ ACM/ Aço/ Ferro/ PVC

Folha Simples

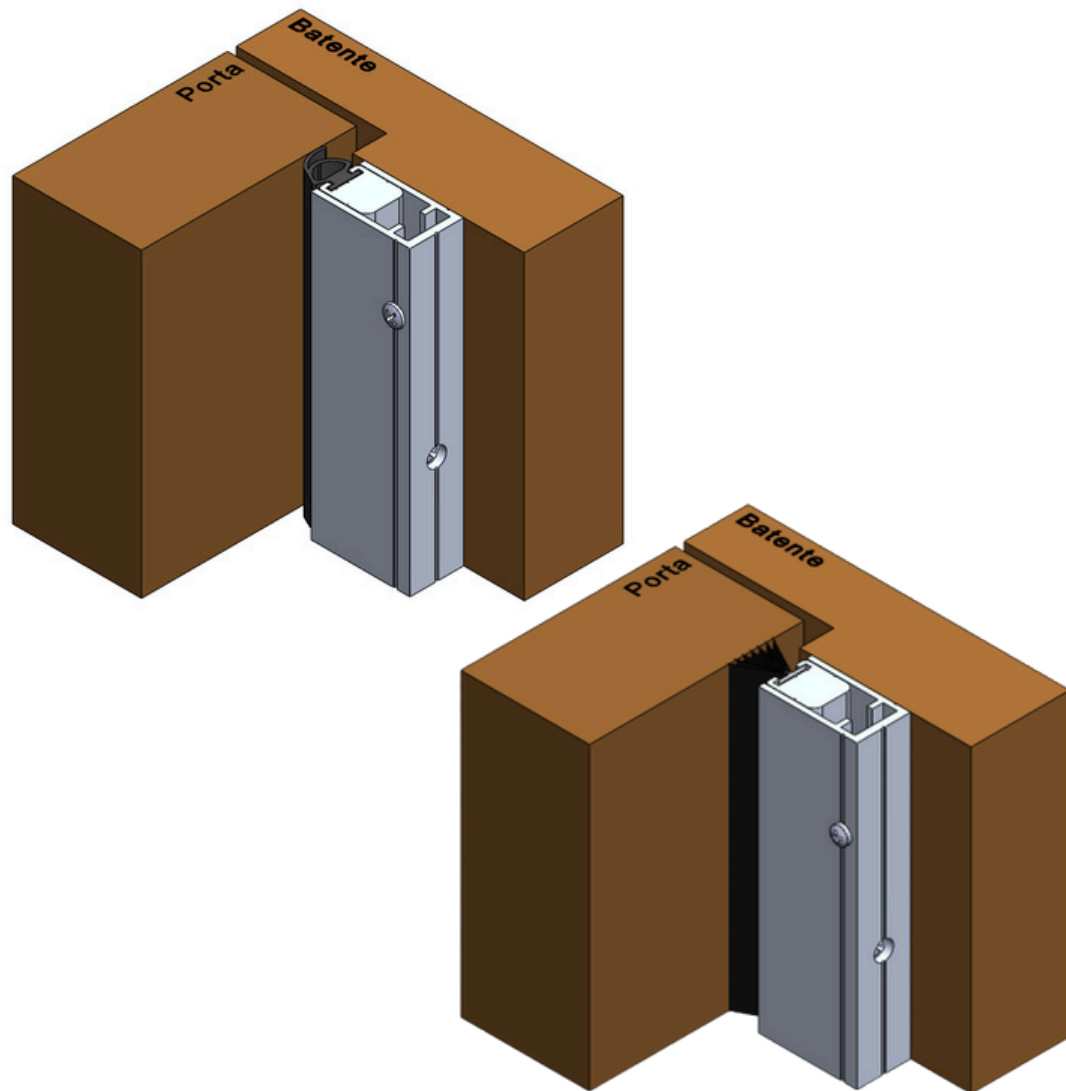


a = Medir a altura do batente (a), desde o batente superior até a soleira;
b = Medir a altura do batente (b), desde o batente superior até a soleira;
c = Medir a largura entre os dois batentes laterais (a,b), na parte superior.

Folha Dupla



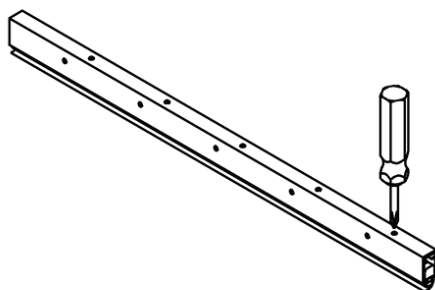
a = Medir a altura do batente (a), desde o batente superior até a soleira;
b = Medir a altura do batente (b), desde o batente superior até a soleira;
c = Medir a largura entre os dois batentes laterais (a,b), na parte superior.



Ferramentas necessárias para corte

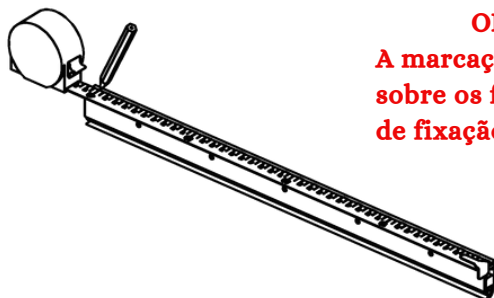


01



Através dos parafusos de ajustes, recolha o trilho com a vedação para dentro da capa.

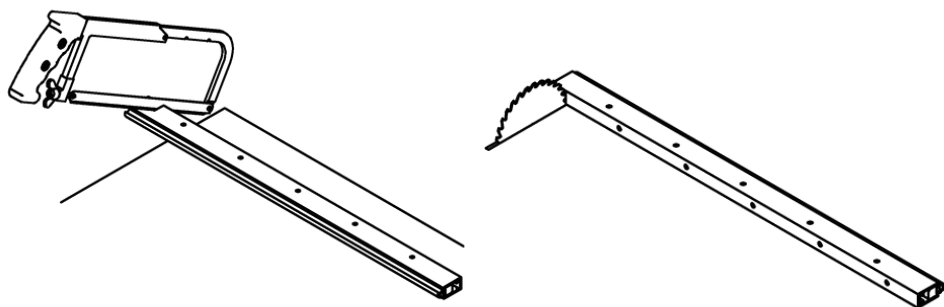
02



OBSERVAÇÃO:
A marcação não deve cair sobre os furos dos parafusos de fixação.

Após a definição do comprimento final, marque, com uma trena ou metro a medida encontrada no Perimetral Ajustável para Batentes.

03

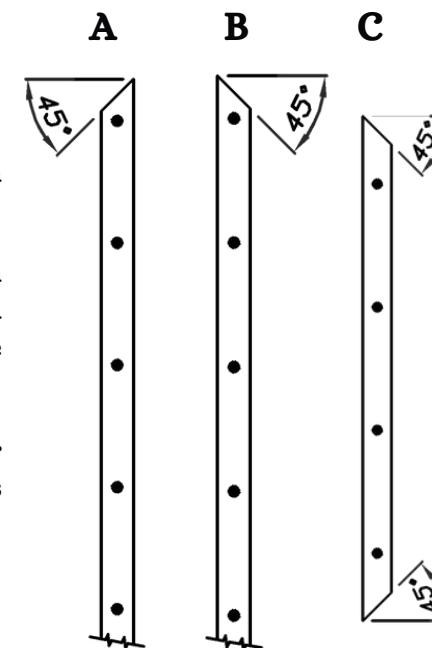


Segueta

Serra Circular

O corte poderá ser feito por intermédio de uma serra circular com disco próprio para alumínio (nesse caso, recomendamos que seja efetuado por profissionais treinados, como fábrica de box ou esquadrias de alumínio) ou com um arco de serra (segueta).

04

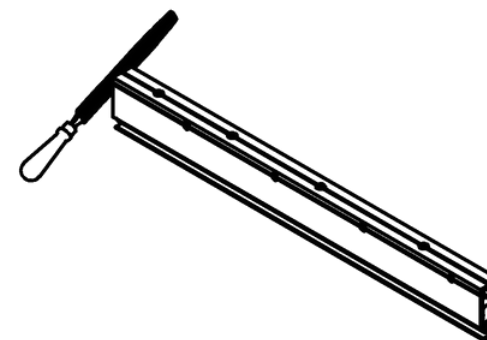


A - Inicie o corte na extremidade da barra lateral, em ângulo de 45°.

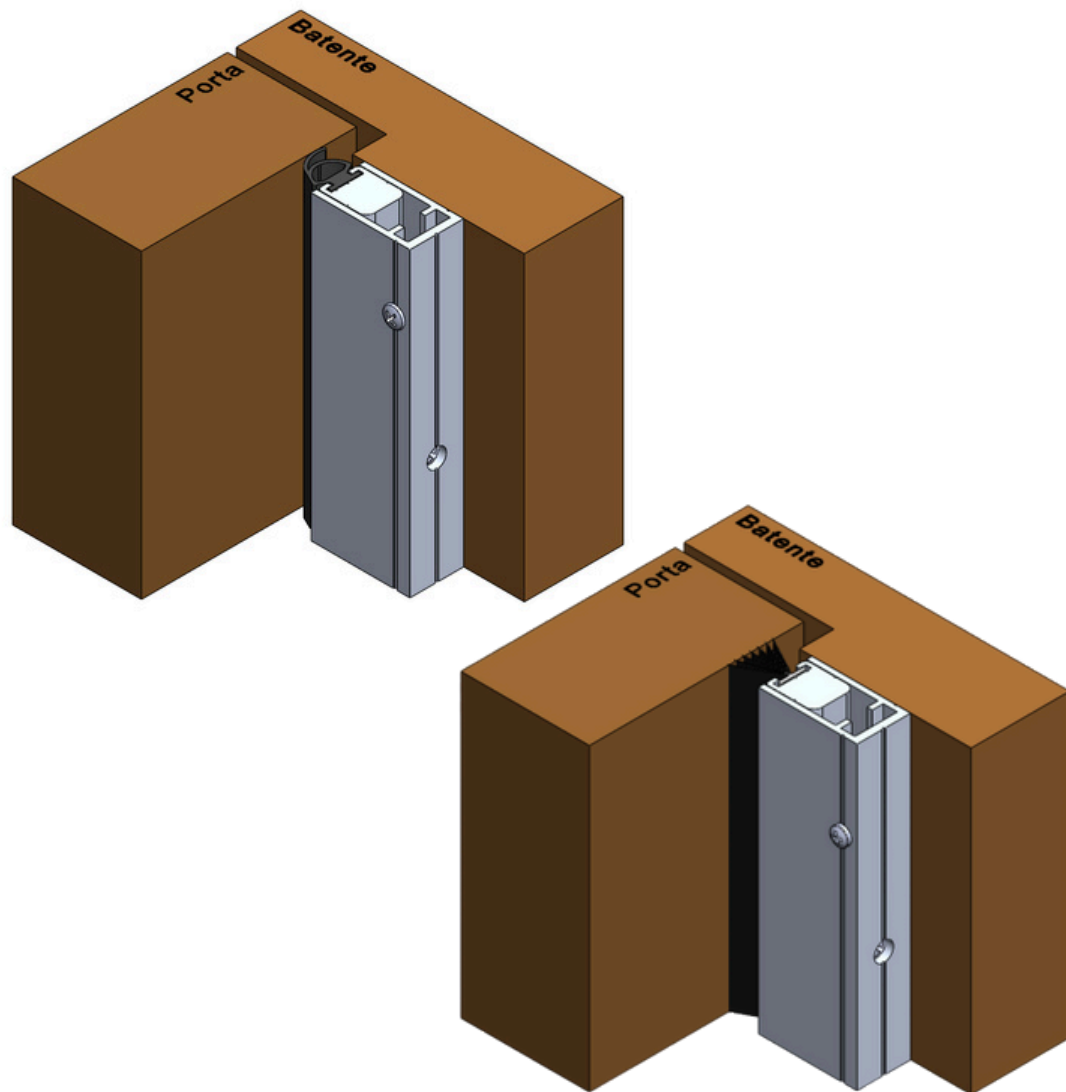
B - Em seguida, realize a mesma operação na outra barra lateral, porém lembrando que o corte em ângulo de 45° será contrário à primeira barra.

C - O mesmo corte de 45° deverá ser realizado no perfil superior em ambas as extremidades.

05



Em seguida, retire as rebarbas deixadas pelo corte com uma lixa lima, lixa fina ou estilete.



Ferramentas necessárias para instalação



Porta de Madeira



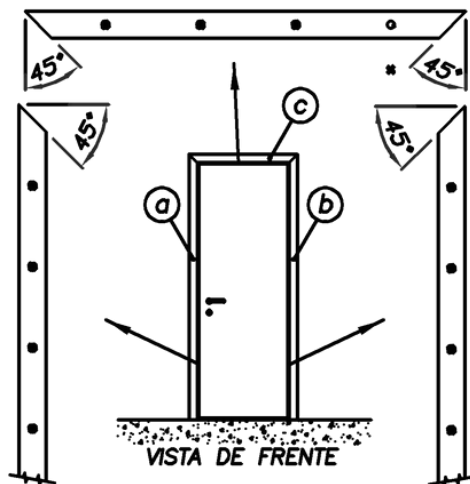
Porta de Alumínio

01

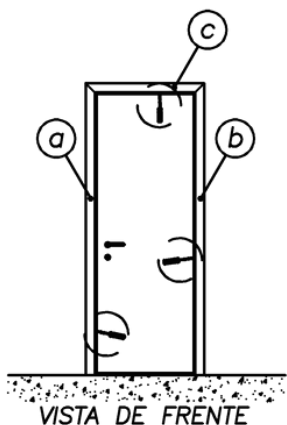
a - Com a porta fechada, encoste o perfil na lateral do batente com a vedação encostada na porta. **Atenção para o chanfro de 45°.**

b - Repita a operação com o outro lado do perfil no batente do lado oposto ao primeiro.

c - Posicione no batente, encaixando os chanfros de 45°, uns nos outros.



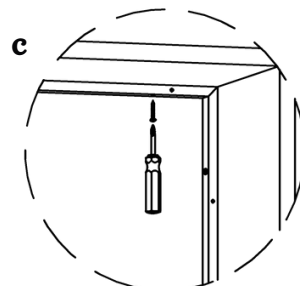
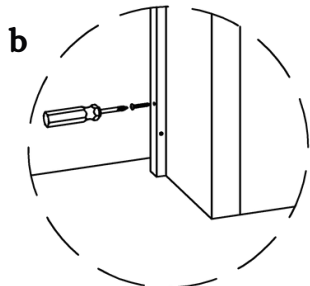
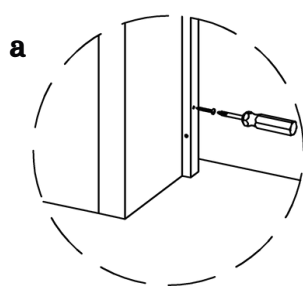
02



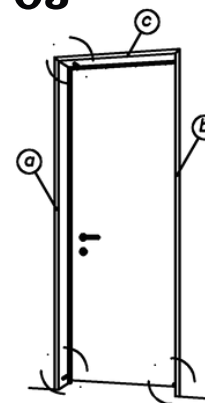
a - Fixe as barras laterais no batente com os parafusos de fixação;

b - Repita a operação com o outro perfil no batente do lado oposto ao primeiro;

c - Marque a posição dos furos laterais e fixe a barra no batente com os parafusos de fixação.

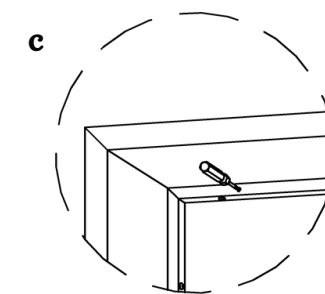
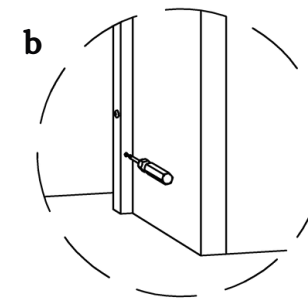
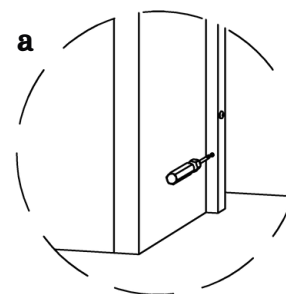


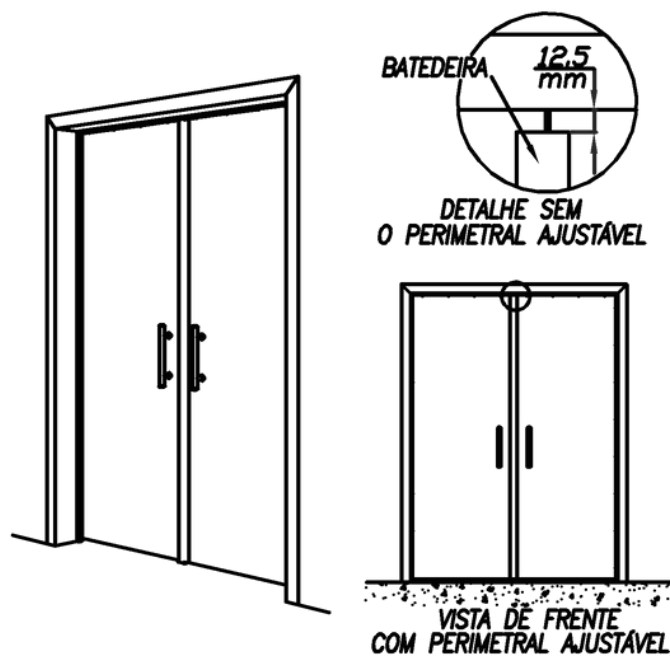
03



Ajuste as vedações de forma que se encontrem na junção dos chanfros de 45°.

Com a porta fechada, regule o sistema girando os parafusos de ajuste, de forma que o trilho vá de encontro à porta até que as vedações se comprimam.

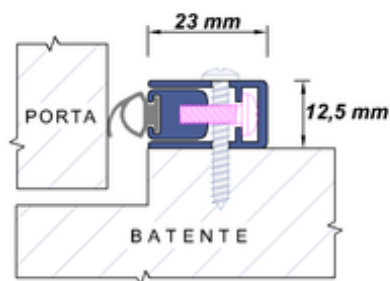




É necessário cortar a batedeira da folha fixa em 12,5 mm, medida no batente superior para baixo, para o Perimetral Ajustável para Batente possa encostar na folha da porta.

Repetir os passos de 1 à 3.

402

**Instalação:**

Externa em portas de giro ou dobradiça.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço
Ferro | ACM.

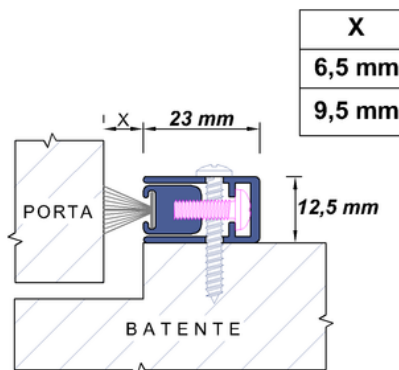
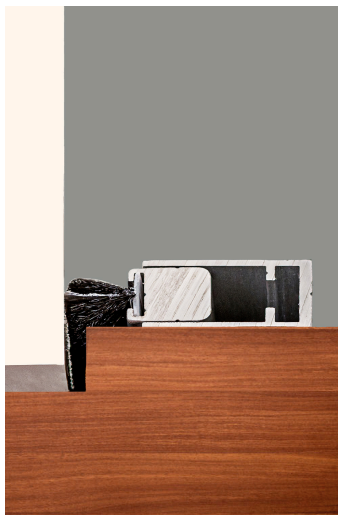
Cores:

402A | 402B | 402M | 402P

Medidas:

1100 mm e 2200 mm
ou por metro

403

**Instalação:**

Externa em portas de giro ou dobradiça.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço
Ferro | ACM.

Cores:

403A | 403B | 403M | 403P

Medidas:

1100 mm e 2200 mm
ou por metro



(15) 3224-1900 | (15) 98802-8374

e-mail: contato@primaFerragens.com.br

Rua Antônio Lopes de Oliveira, 153 - Vila Santa Rita
Sorocaba SP - CEP 18080-030



@primaFerragens



Prima Ferragens