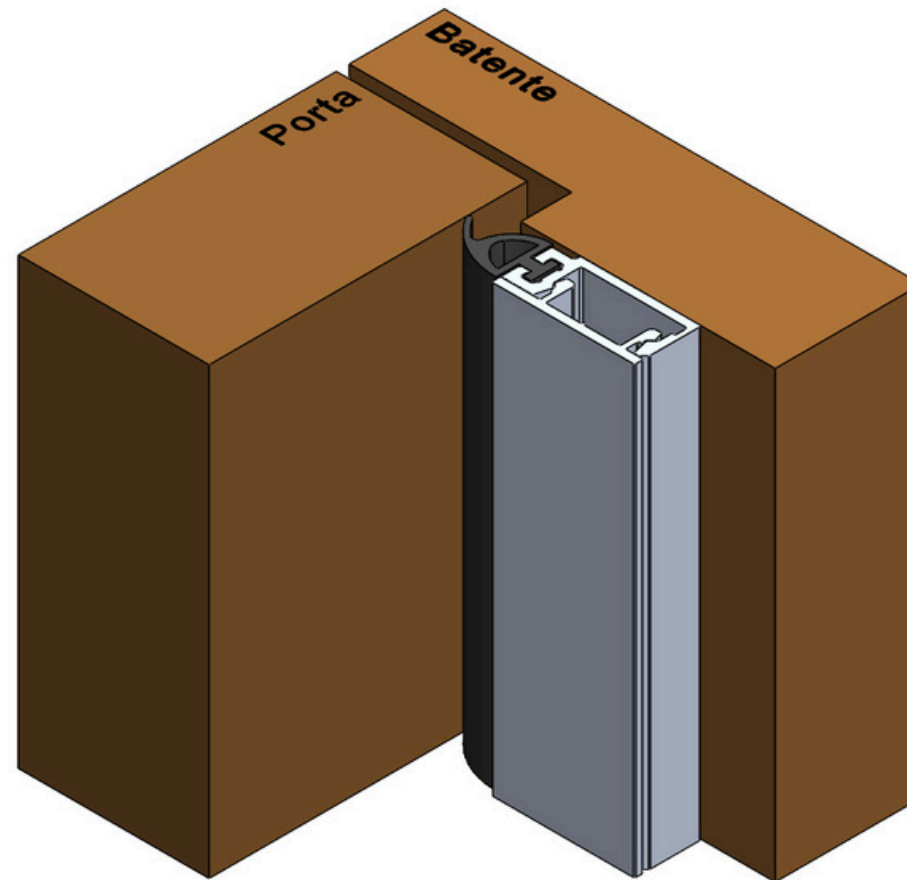
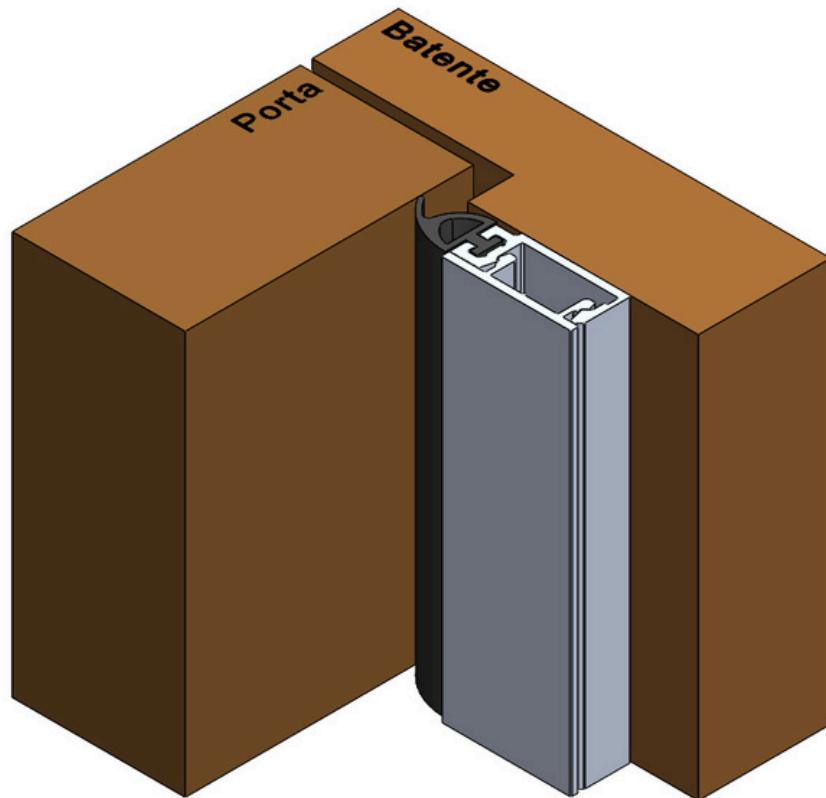


VEDAÇÃO PERIMETRAL AJUSTÁVEL PARA BATENTE

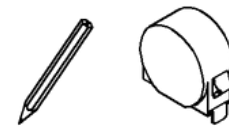


# MODELOS 404

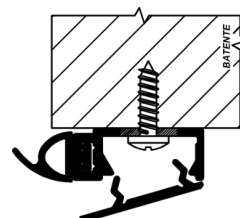
Manual de Instalação



## Ferramentas necessárias para marcação



## Perimetral Ajustável para Batente

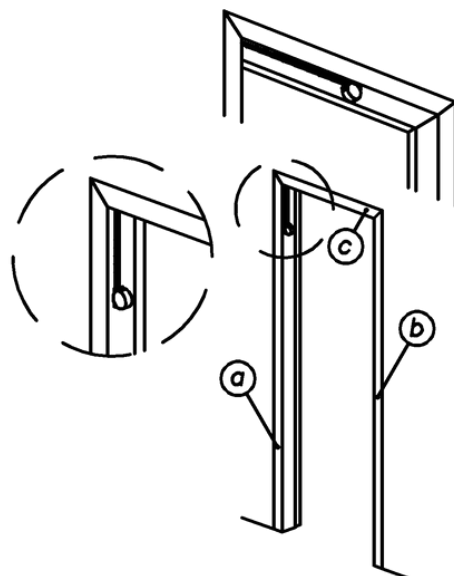


404

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

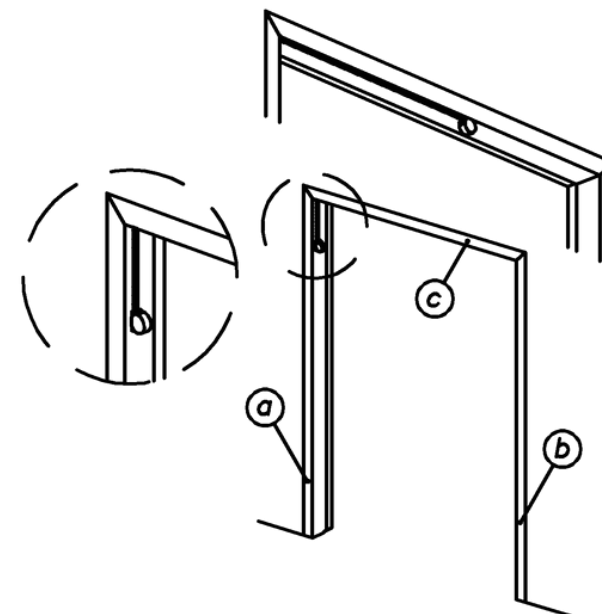
## Porta de Madeira/ Alumínio/ ACM/ Aço/ Ferro/ PVC

## Folha Simples

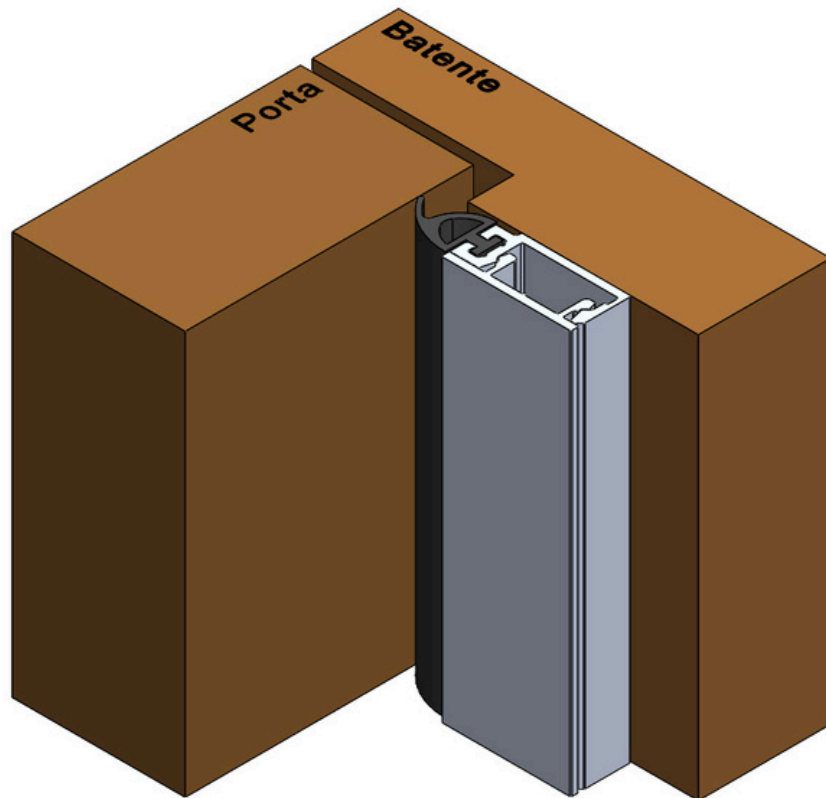


a = Medir a altura do batente (a), desde o batente superior até a soleira;  
b = Medir a altura do batente (b), desde o batente superior até a soleira;  
c = Medir a largura entre os dois batentes laterais (a,b), na parte superior.

## Folha Dupla



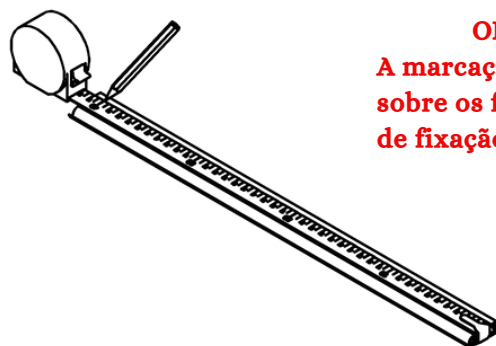
a = Medir a altura do batente (a), desde o batente superior até a soleira;  
b = Medir a altura do batente (b), desde o batente superior até a soleira;  
c = Medir a largura entre os dois batentes laterais (a,b), na parte superior.



## Ferramentas necessárias para corte



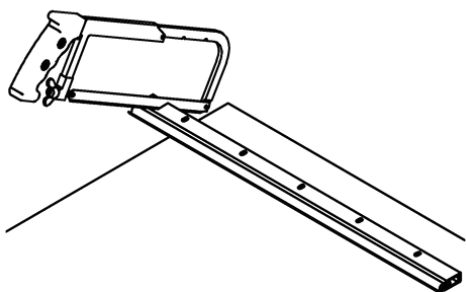
01



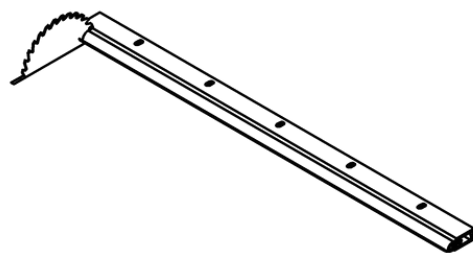
**OBSERVAÇÃO:**  
A marcação não deve cair sobre os furos dos parafusos de fixação.

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

02



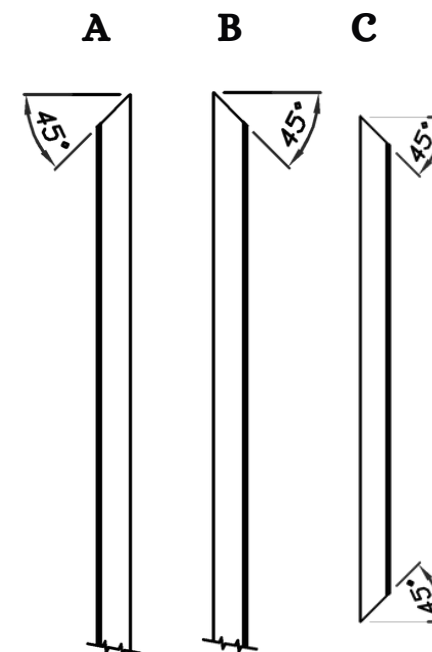
Segueta



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).

03

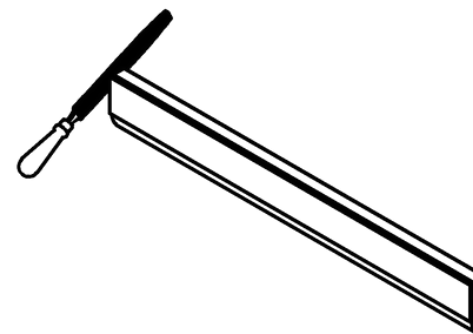


A - Inicie o corte na extremidade da barra lateral, em ângulo de 45°.

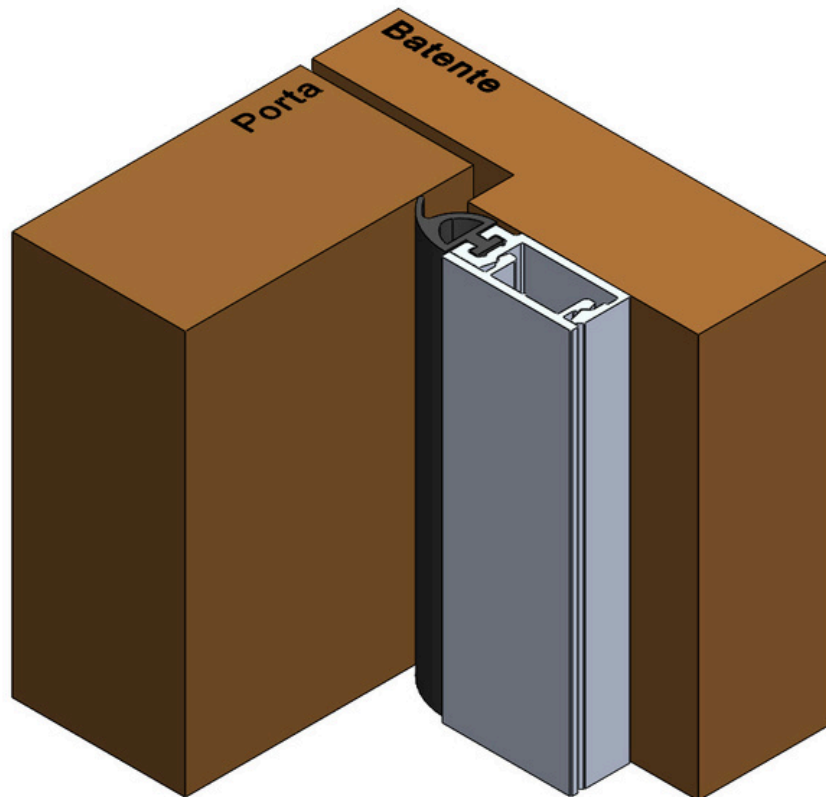
B - Em seguida, realize a mesma operação na outra barra lateral, porém lembrando que o corte em ângulo de 45° será contrário à primeira barra.

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

04



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



## Ferramentas necessárias para instalação



Porta de Madeira



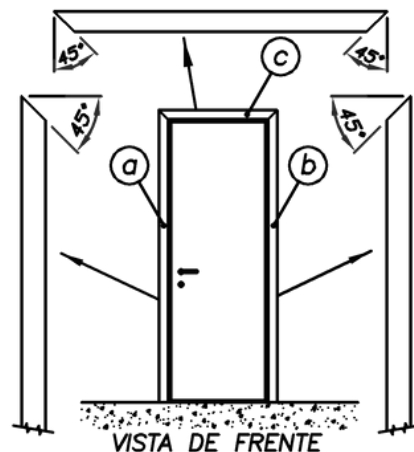
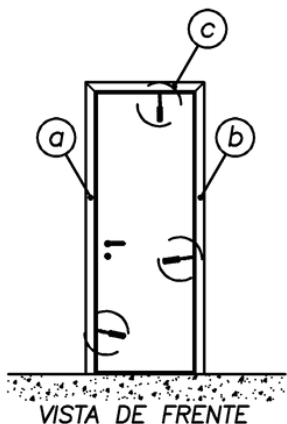
Porta de Alumínio

**01**

a - Retire a tampa do conjunto. 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 perfil no batente do lado oposto ao primeiro.

c - Posicione a barra superior no batente, encaixando os chanfros de 45°, uns nos outros

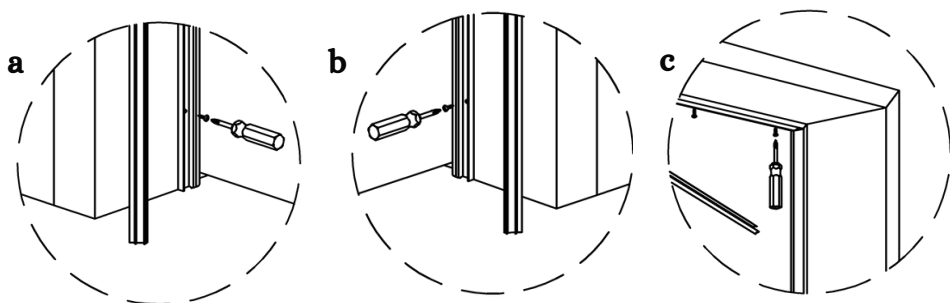
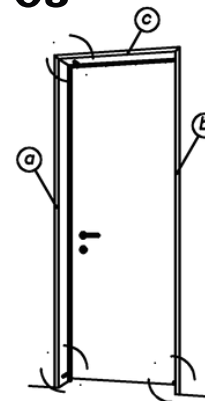
**02**

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.

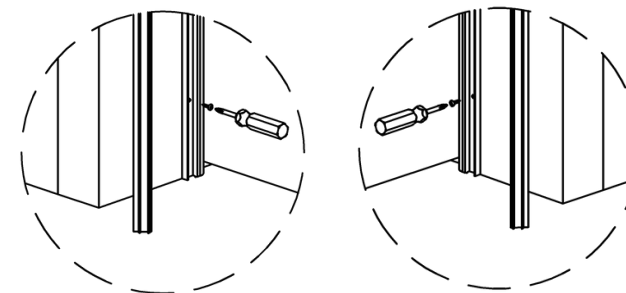
c - Marque a posição dos furos laterais e fixe a barra no no batente com os parafusos de fixação

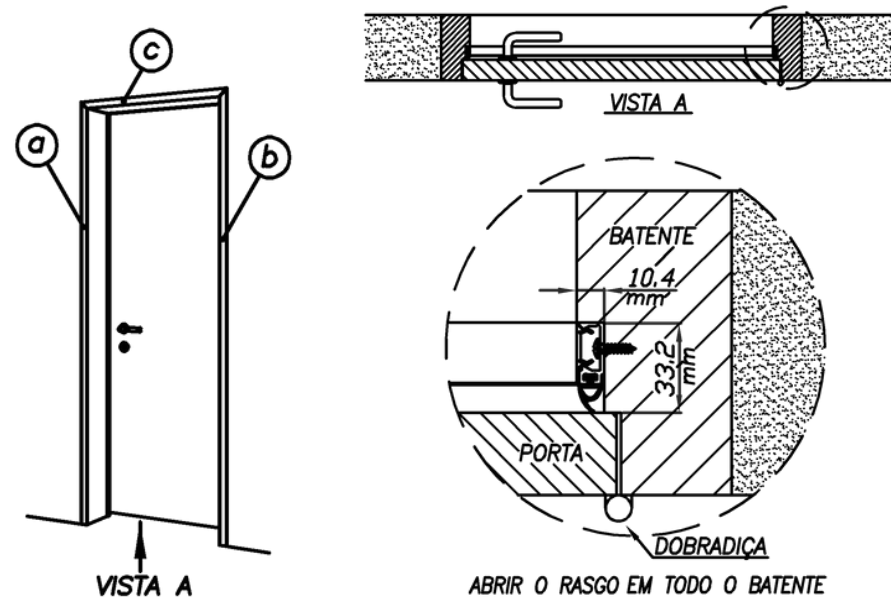
**OBSERVAÇÃO:**  
Remover a tampa para parafusar.

**03**

Ajuste as vedações de forma que se encontrem na junção dos chanfros em 45°. Com a porta fechada, regule o sistema girando os parafusos de ajustes, de forma que o trilho vá de encontro à porta até que as vedações se comprimam.

Após realizar ajustes, aperte os parafusos de fixação.



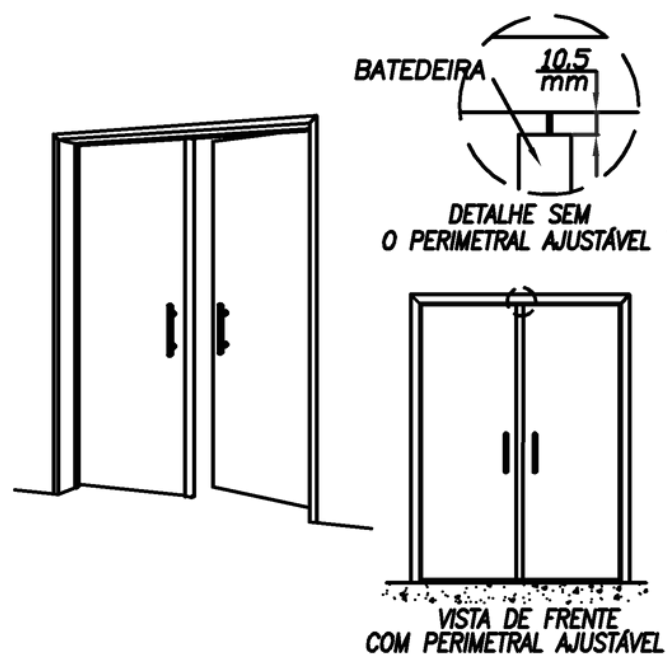


Repetir os passos de 1 à 3.

Para este modelo de Perimetral Ajustável para Batente há a possibilidade de embutir no batente, consulte o profissional que irá fabricar os seus batentes.

Após a regulagem, recoloque as tampas.

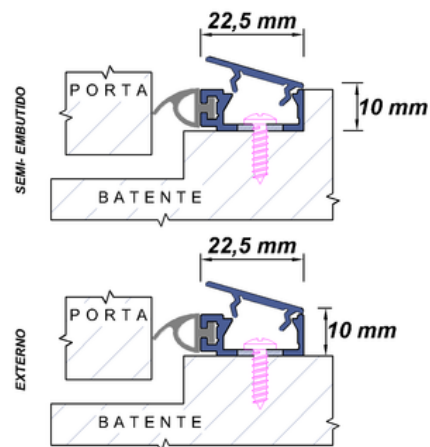




É necessário cortar a bateadeira da folha fixa em 10,5mm, medida no batente superior para baixo, para que Perimetral Ajustável para Batente possa encostar na folha da porta.

Repetir os passos de 1 à 3.

Após a regulagem, recoloque as tampas.

**Instalação:**

Externa ou semi embutida em portas de giro ou dobradiça.

**Aplicação:**

Madeira | Alumínio | PVC | Aço  
Ferro | ACM.

**Cores:**

404A | 404B | 404M | 404P

**Medidas:**

1100 mm e 2200 mm  
ou por metro



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

e-mail: [contato@primaFerragens.com.br](mailto:contato@primaFerragens.com.br)

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



@primaFerragens



Prima Ferragens