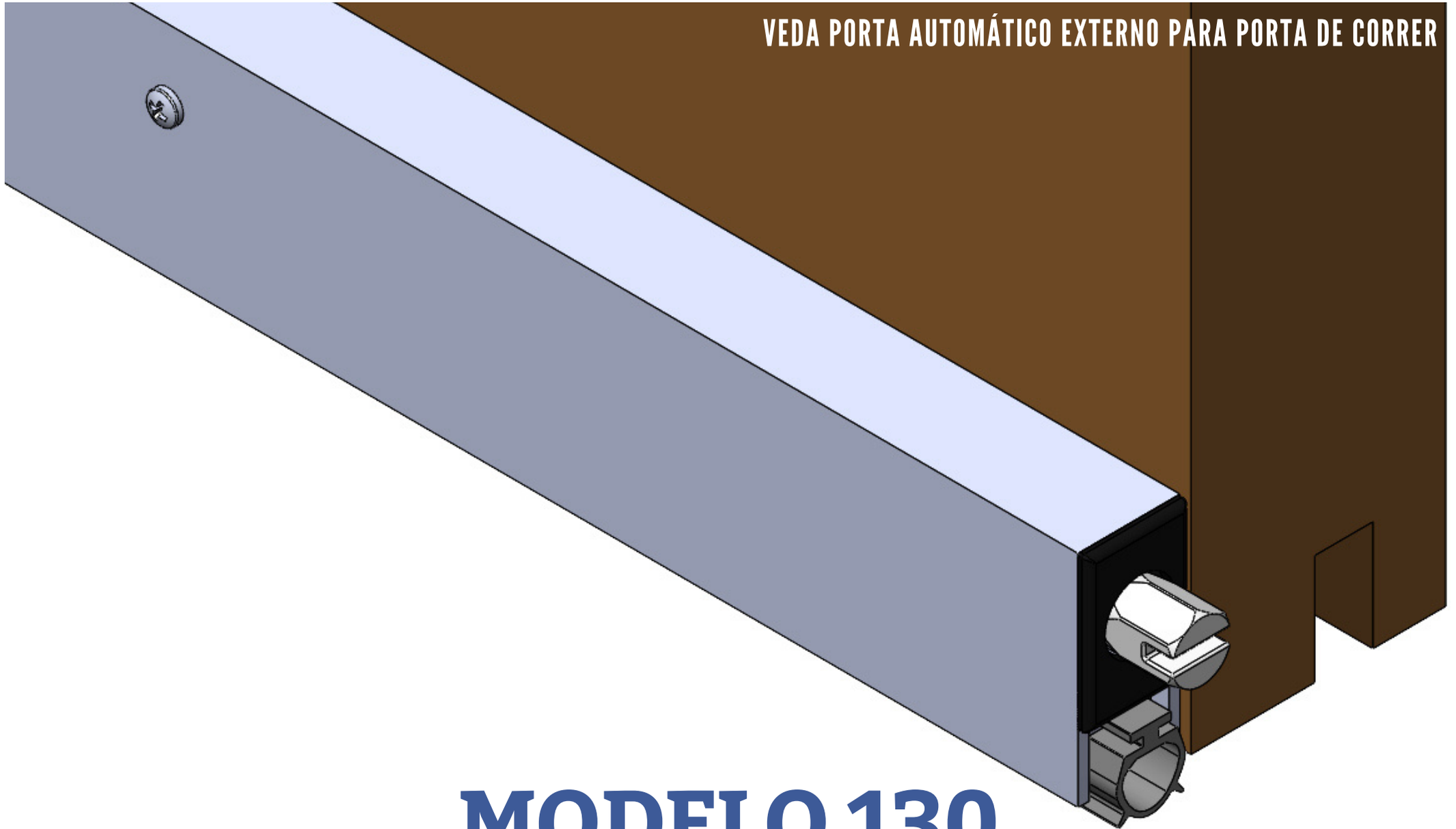
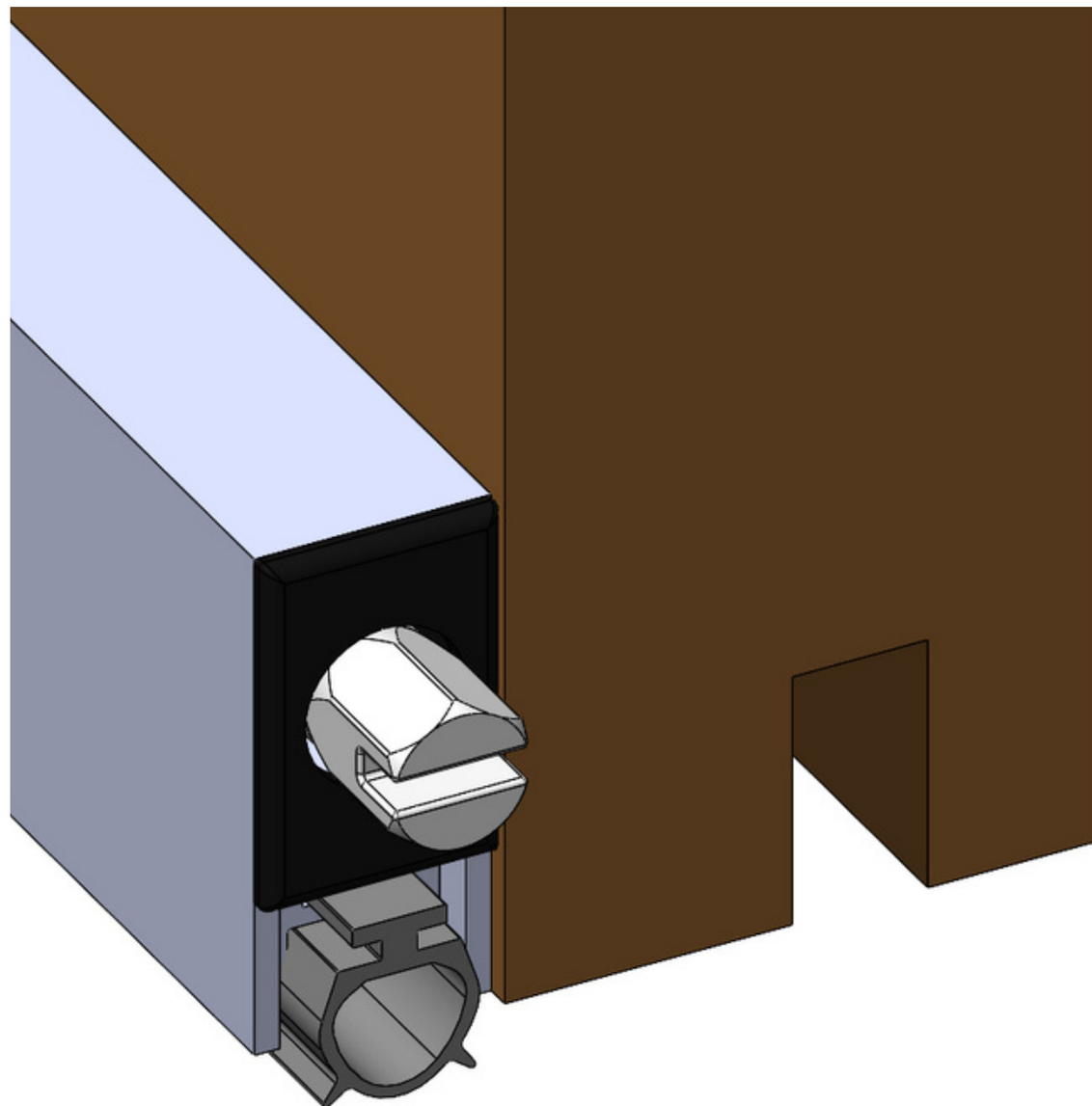


VEDA PORTA AUTOMÁTICO EXTERNO PARA PORTA DE CORRER

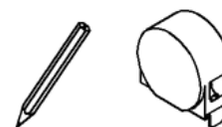


# MODELO 130

Manual de Instalação

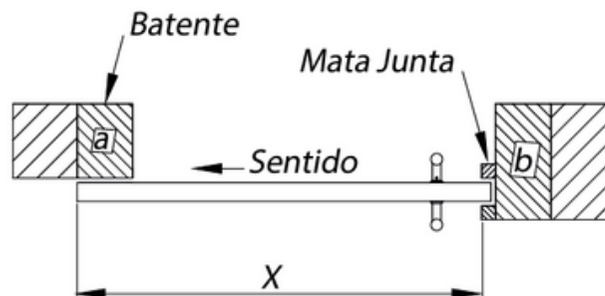


## Ferramentas necessárias para marcação



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

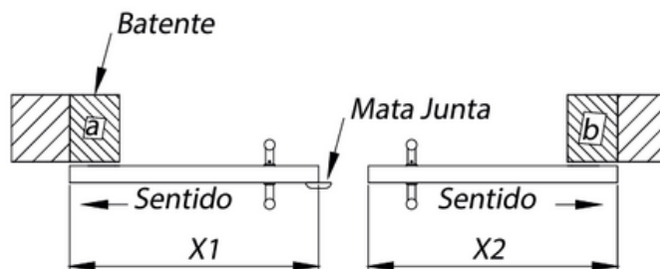
### Folha Simples



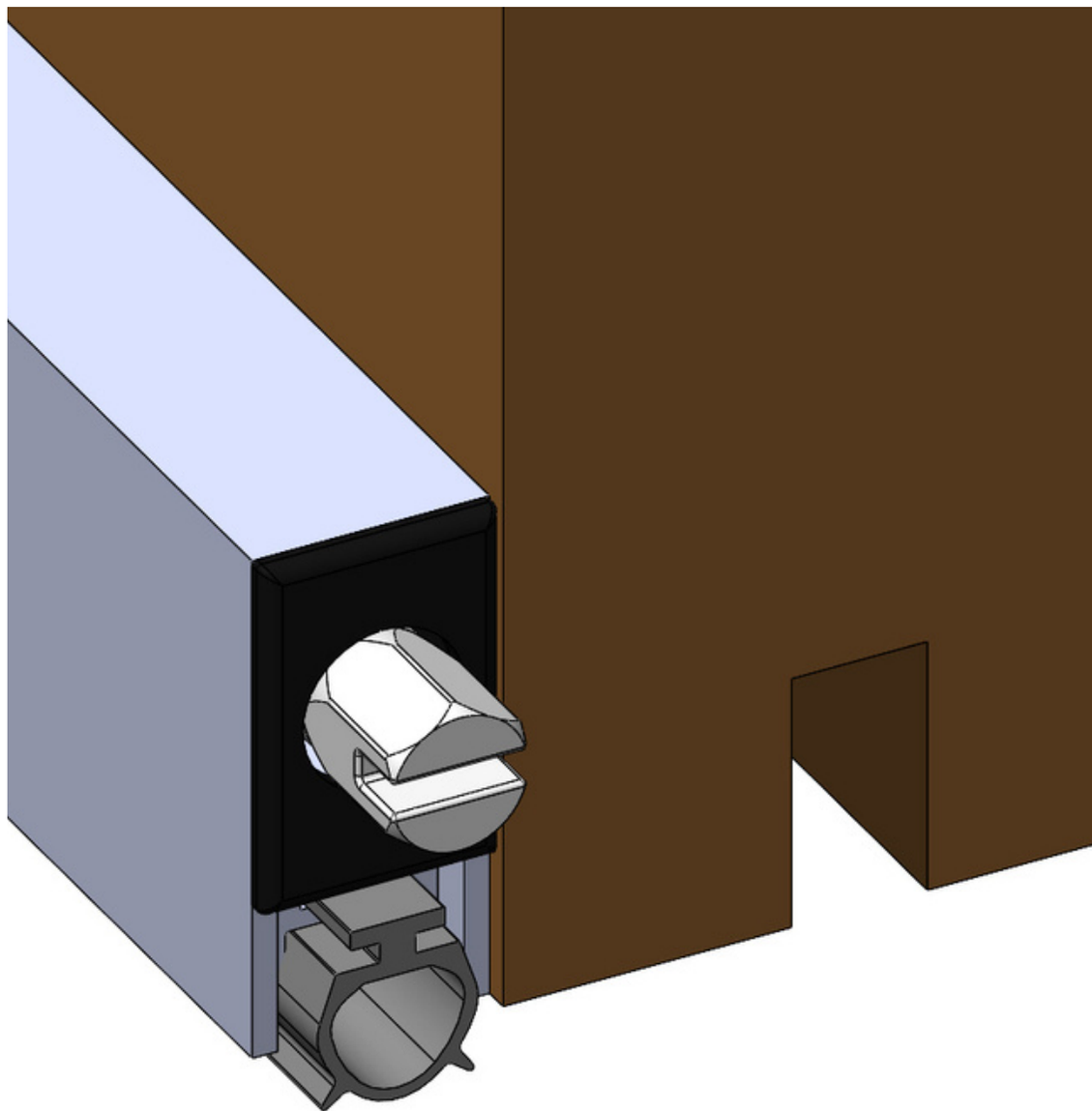
**OBSERVAÇÃO:**  
A medição deverá ser realizada  
no lado oposto à parede.

**X =** Com a porta de correr fechada, medir entre a batedeira e o topo no final da porta.

### Folha Dupla



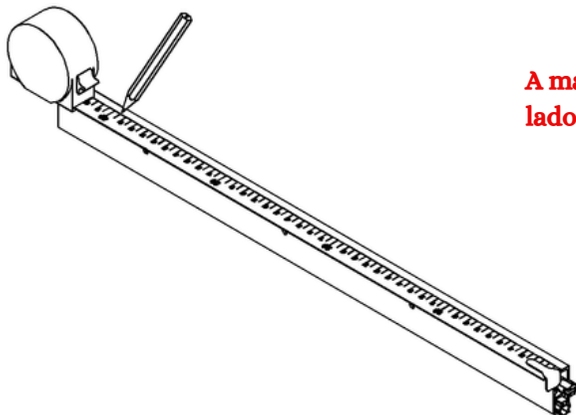
**X1 e X2 =** Medir a largura das folhas das portas.



## Ferramentas necessárias para corte



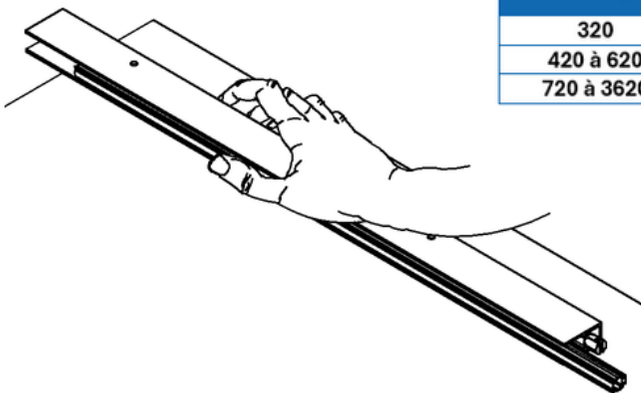
01



**OBSERVAÇÃO:**  
A marcação deverá ser feita do lado oposto ao pino acionador.

Após a definição do comprimento final, já descontada a folga necessária, marque com uma trena ou metro a medida encontrada no Veda Porta Automático.

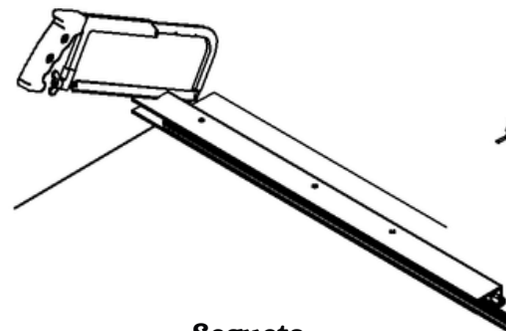
02



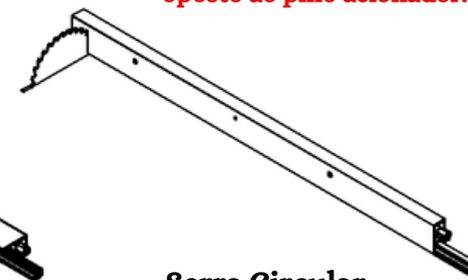
Puxe o perfil vedante para o lado oposto para preservá-lo. Durante o corte, pressione o perfil vedante para dentro da capa.

MEDIDAS (mm)	MARGEM DE CORTE (mm)
320	60
420 à 620	100
720 à 3620	130

03



Segueta

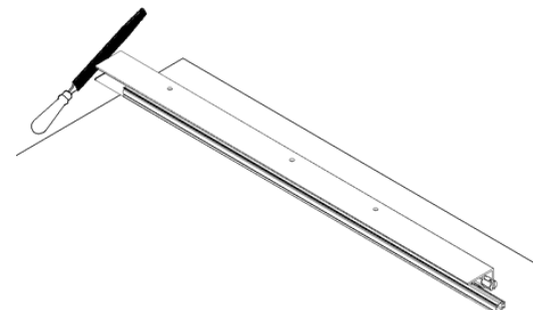


Serra Circular

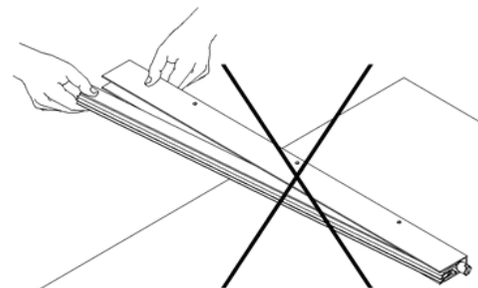
**OBSERVAÇÃO:**  
O corte deverá ser feita do lado oposto ao pino acionador.

O corte poderá ser feito por intermédio de uma serra circular com disco próprio 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).

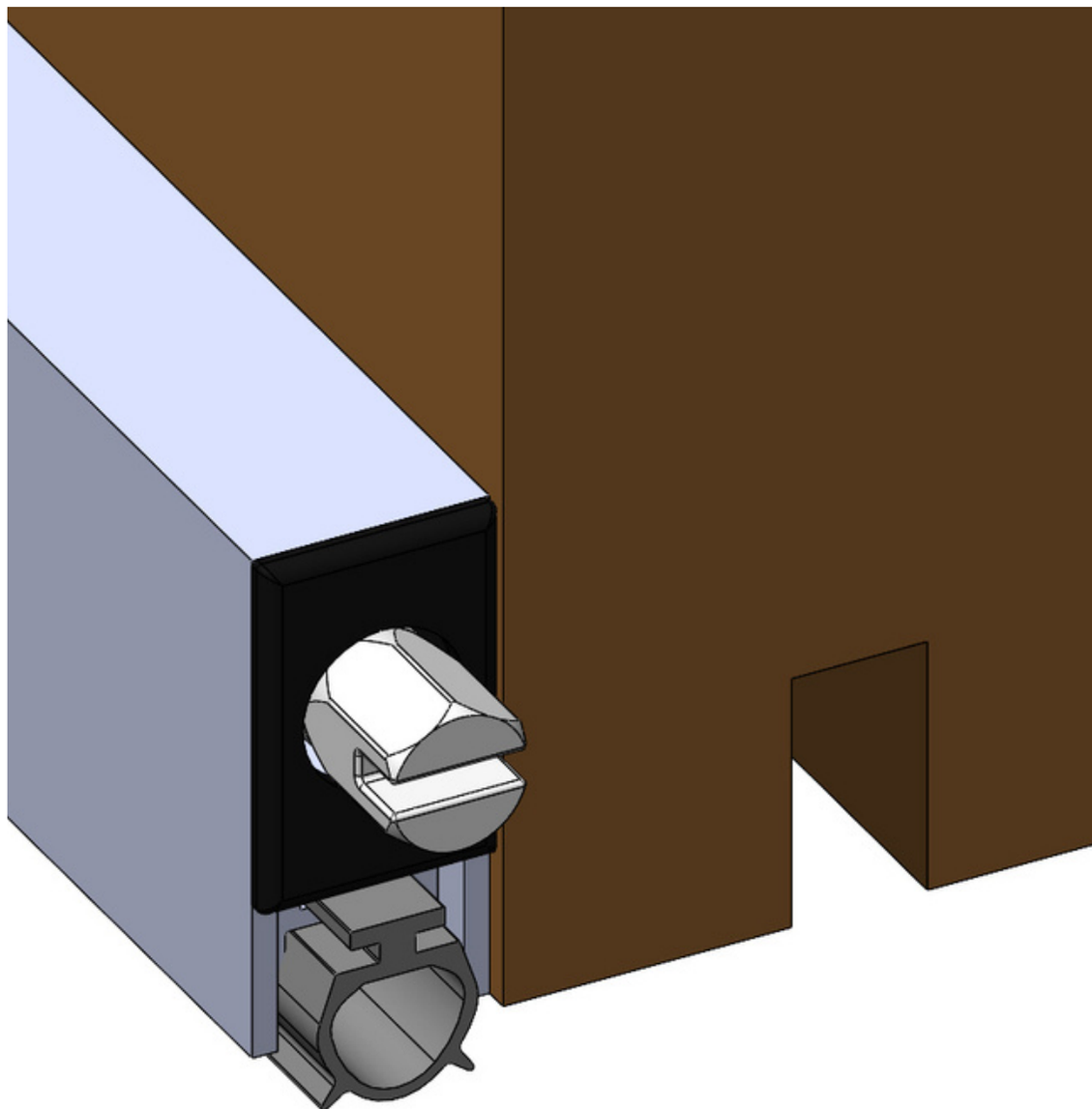
04



Retirar as rebarbas deixadas pelo corte com uma lima, lixa fina ou estilete. Retornar o perfil vedante para o lado do corte, cortar a sobra, deixando + ou - 1cm de cada lado.



**OBSERVAÇÃO**  
Não puxe o perfil vedante para fora da capa sem apertar o pino acionador, pois isso danificará as molas e, conseqüentemente, ocasionará a perda da garantia.



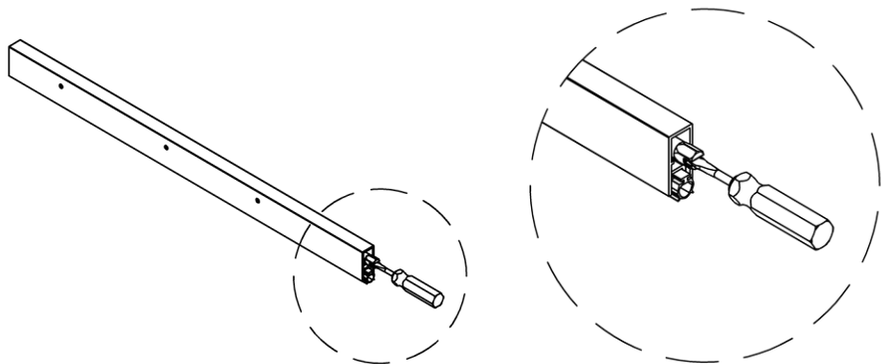
## Ferramentas necessárias para instalação



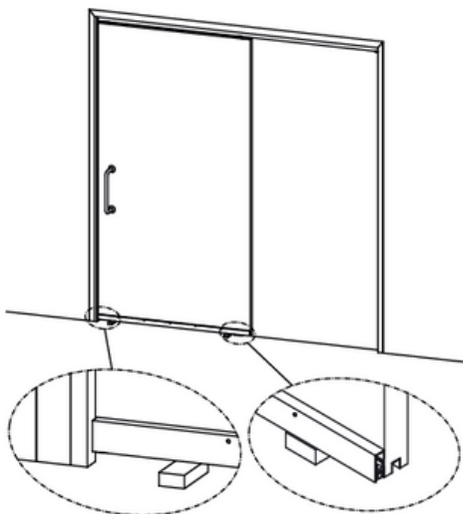
Porta de Madeira



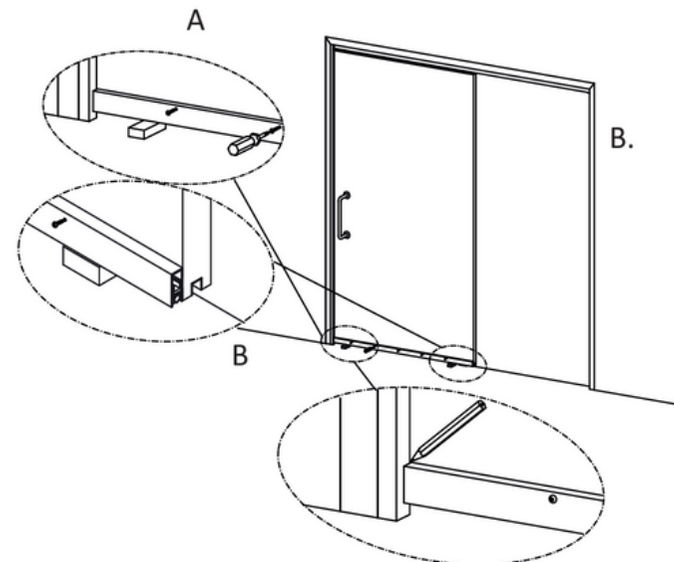
Porta de Alumínio

**01**

Com uma chave de fenda, recolha o perfil vedante, até que este fique totalmente recolhido dentro da capa.

**02**

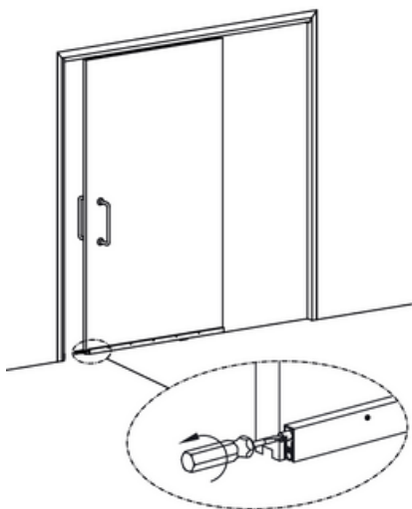
Com a porta fechada, coloque o Veda Porta Automático no mesmo nível da parte inferior da folha da porta, com o pino acionador voltado para o lado do puxador (Utilize calços para mantê-lo posicionado).

**03**

A - Através dos furos de fixação existentes no corpo do Veda Porta Automático marque a posição onde serão colocados os parafusos.

B - Após fixar o Veda Porta Automático na folha da porta, marque a posição deste na guia vertical para a colocação da chapa batente, somente para instalação em porta de uma folha.

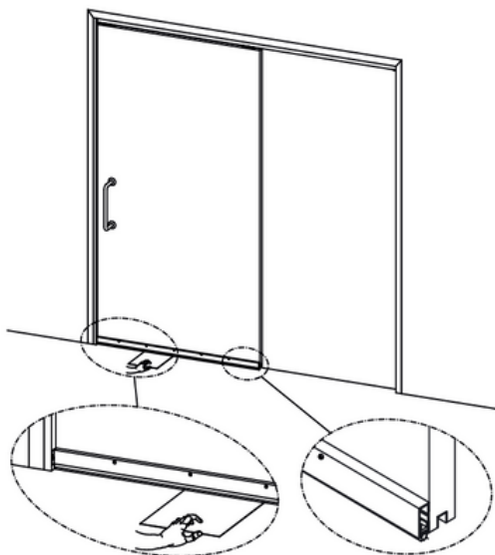
04



Com a porta aberta, gire o pino acionador por três ou quatro voltas e certifique-se de que o perfil vedante está funcionando normalmente.

Caso não esteja, regule os parafusos utilizados na fixação do Veda Porta Automático.

05

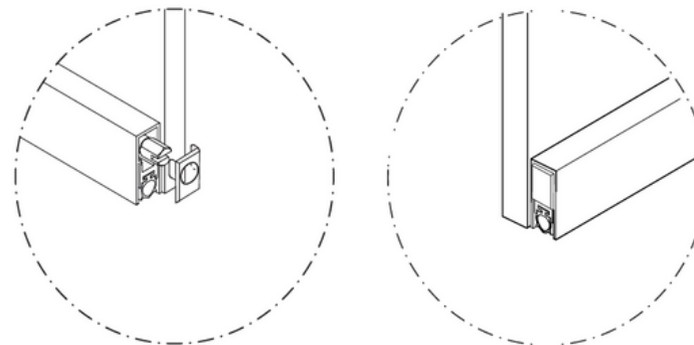


Para conferir o ajuste, coloque uma folha de papel sulfite embaixo do Veda Porta Automático, feche a porta e puxe a folha.

Caso não apresente interferência, regule novamente até que a folha tenha uma pequena resistência ao ser puxada.

Caso o perfil vedante esteja amassado junto ao batente corte mais um pedaço para que não haja interferência com o batente.

06

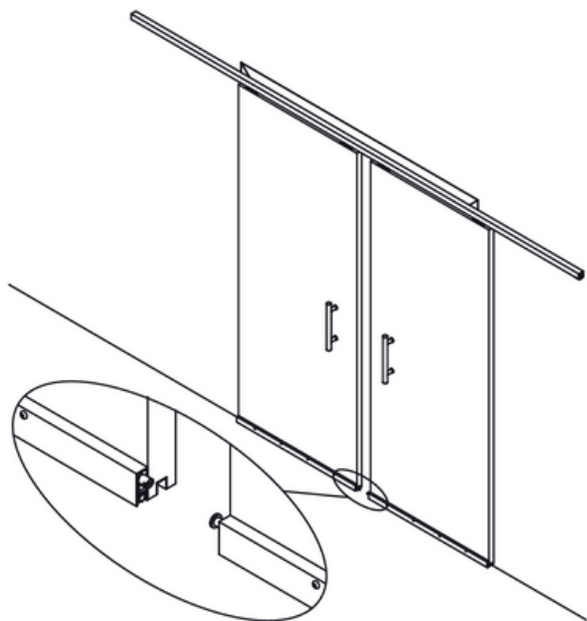


Após a regulagem, coloque as tampas de acabamento nas extremidades do Veda Porta Automático.

**OBSERVAÇÃO:**

Caso a folha da porta esteja abaulada na face, o Veda Porta Automático não poderá acompanhar a curvatura, pois esta situação prenderia o perfil vedante impedindo seu funcionamento.

Se ocorrer esta situação, solte os parafusos de fixação até que o perfil vedante esteja liberado. Instale o Veda Porta Automático, sem curvar a capa. E na fresta superior entre a face da porta e o Veda Porta Automático, complete com silicone.

**07**

Repetir o passo 1.

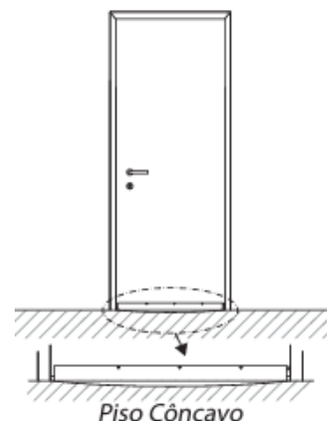
**08**

Com as portas fechadas, coloque os Veda Portas Automáticos no mesmo nível da parte inferior das folhas das portas, com os pinos acionadores voltados para o centro (Ponto de encontro das duas folhas das portas, utilize calços para mantê-los posicionados).

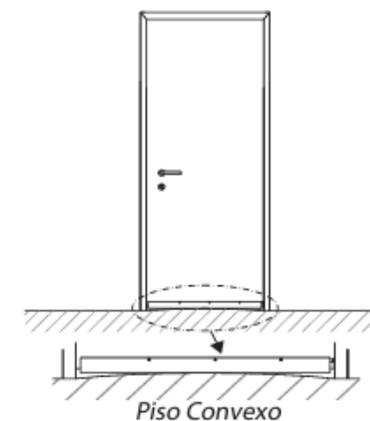
Repetir os passos 3 a 6 para cada folha.

Em portas duplas de correr, no mesmo trilho, o Veda Porta Automático poderá ser instalado de forma que um será acionado pelo outro. Para esta situação é necessária a substituição de um dos pinos acionadores. Consulte.

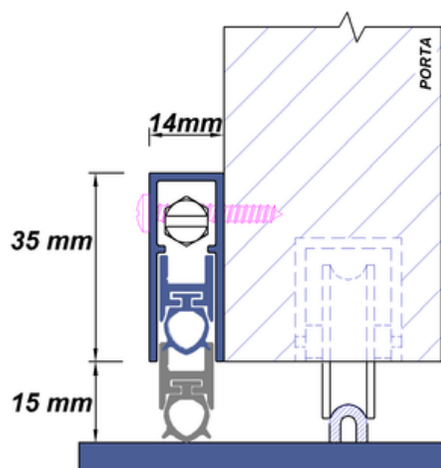
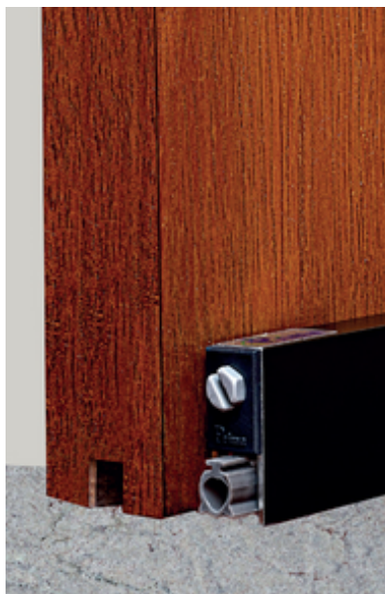
**NÃO RECOMENDAMOS A INSTALAÇÃO EM NENHUM DOS CASOS ABAIXO, POIS O PRODUTO NÃO TERÁ A MESMA EFICÁCIA:**



Soleiras instaladas de forma côncavas, ao acionar o Veda Porta Automático, impedem a vedação na região central da mesma.



Soleiras instaladas de forma convexa, ao acionar o Veda Porta Automático impedem a vedação em ambas as laterais



### Instalação:

Externa em portas de correr.

### Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço  
Ferro | ACM.

### Cores:

130A | 130B | 130M | 130P

### Medidas:

320 mm à 3620 mm



(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