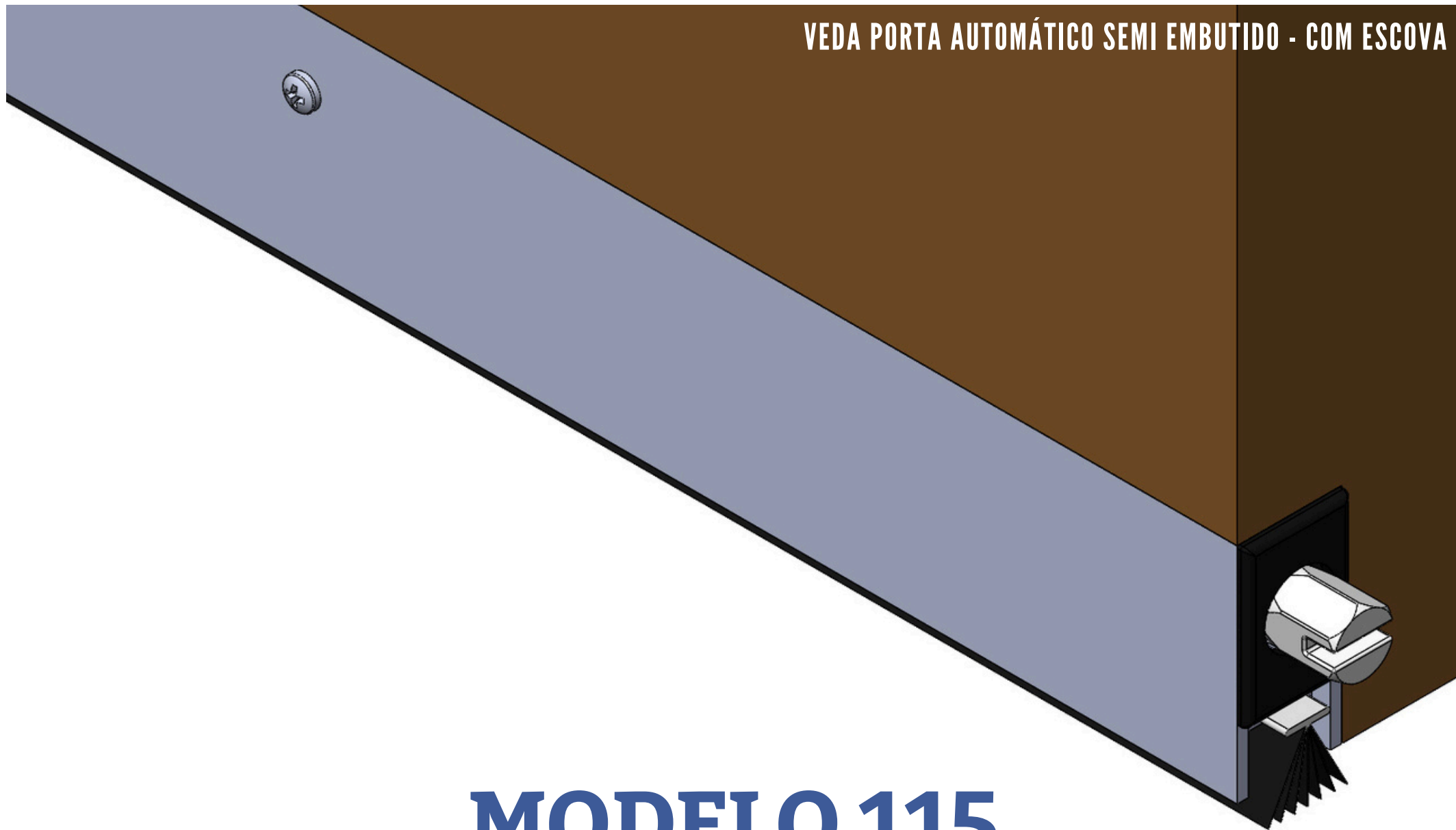
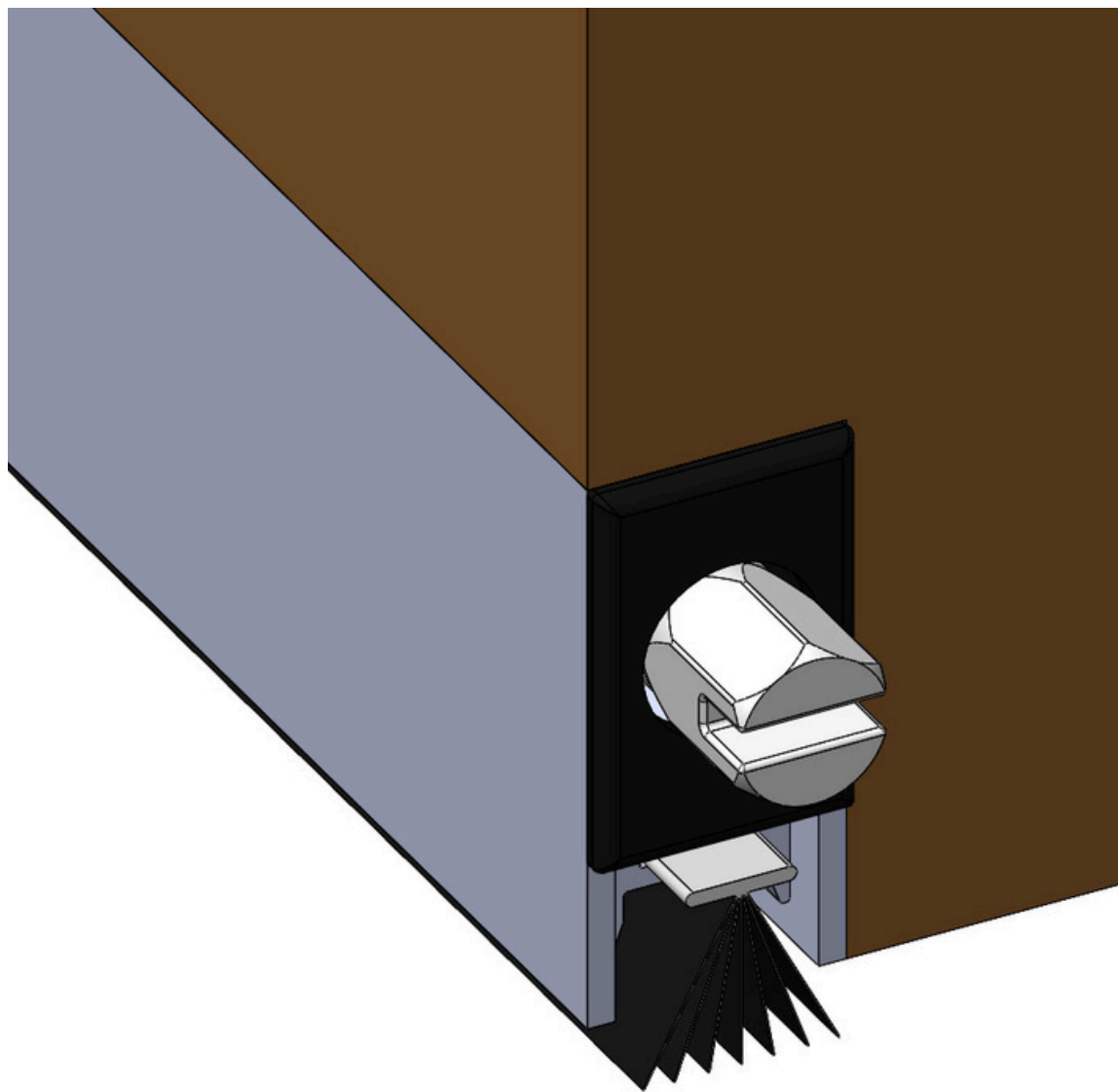


VEDA PORTA AUTOMÁTICO SEMI EMBUTIDO - COM ESCOVA

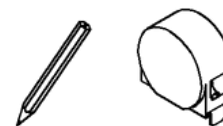


# MODELO 115

Manual de Instalação

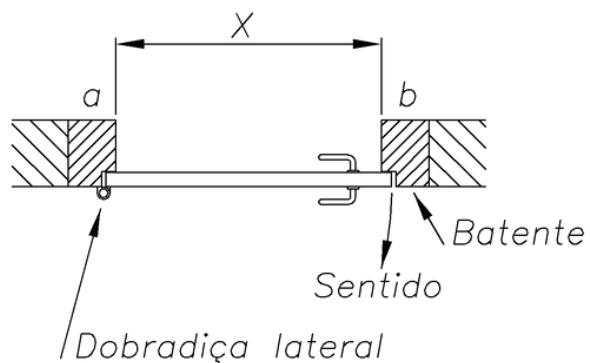


## Ferramentas necessárias para marcação



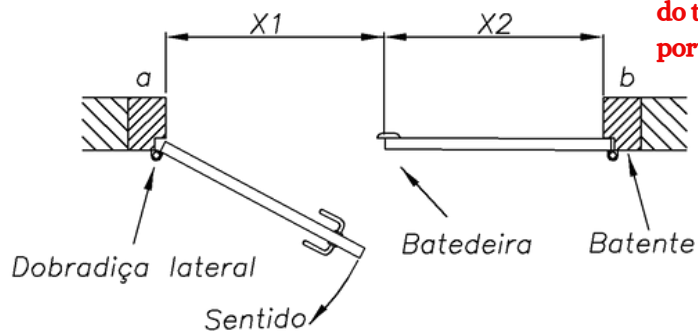
## Porta de Madeira

## Folha Simples



$X$  = Medir entre batentes (a,b) e da medida encontrada subtrair 7 (sete) mm .

## Folha Dupla



$X1$  = Medir entre o batente (a) e a batadeira da folha fixa; da medida encontrada subtrair 7 (sete) mm.

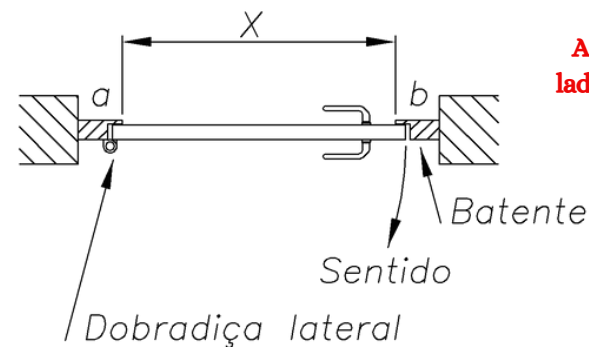
$X2$  = Medir entre o batente (b) e a batadeira da folha fixa; da medida encontrada subtrair 3 (três) mm.

## OBSERVAÇÃO:

Não será possível a instalação, caso a folha fixa possua trinco do tipo quebra unha no topo da porta.

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

## Folha Simples

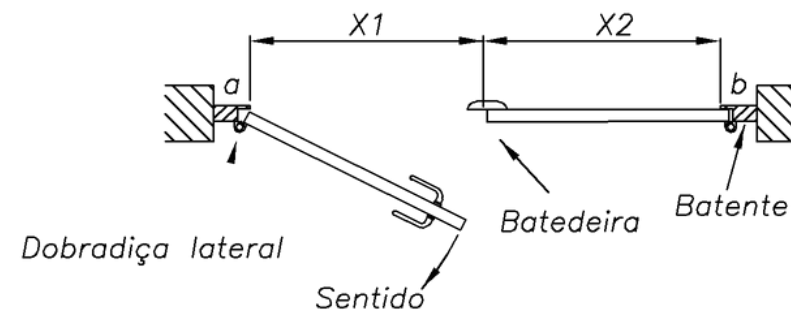


$X$  = Medir entre batentes (a,b) e da medida encontrada subtrair 5 (cinco) mm .

## OBSERVAÇÃO:

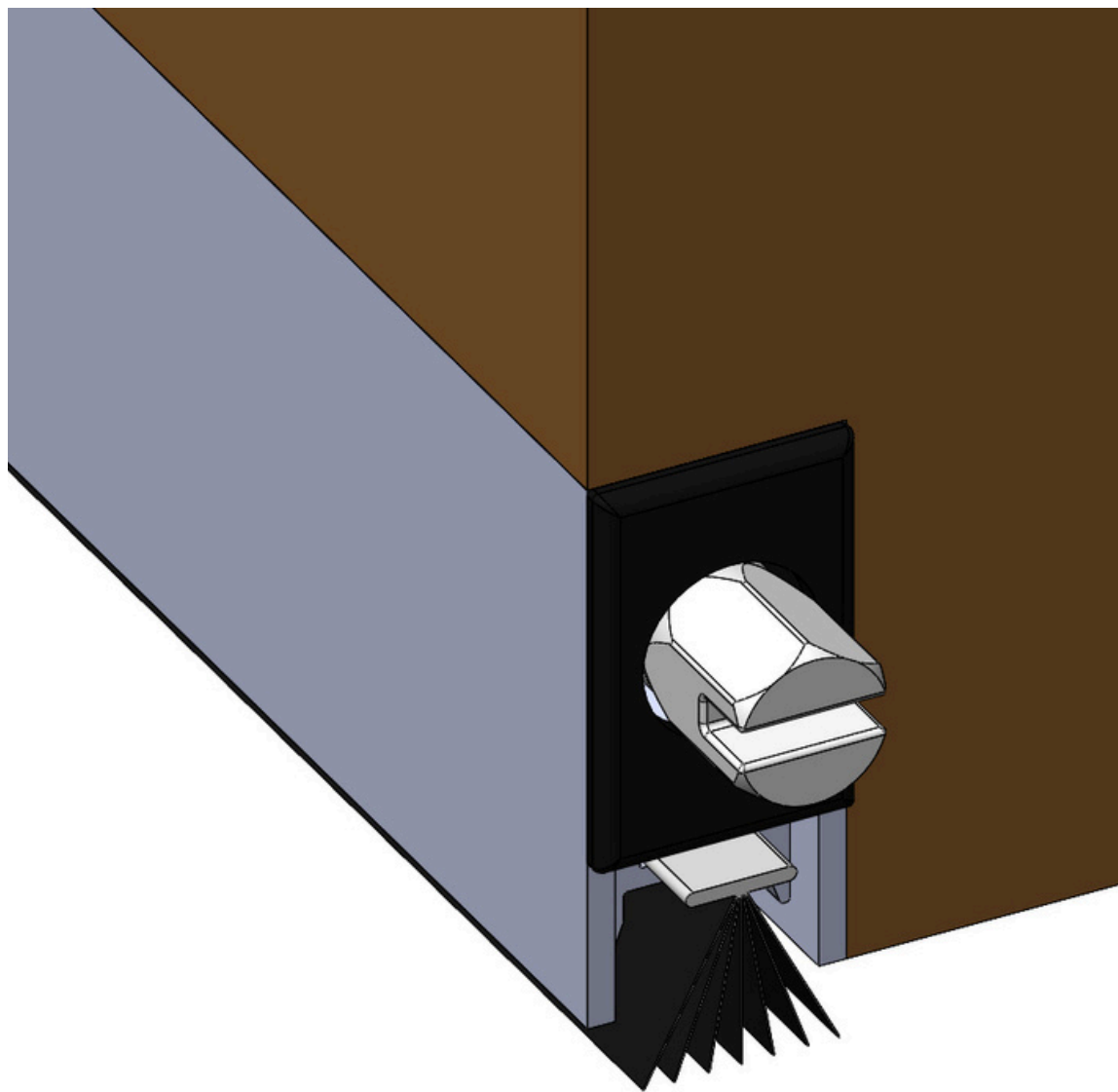
A medição deverá ser feita do lado oposto a abertura da porta.

## Folha Dupla



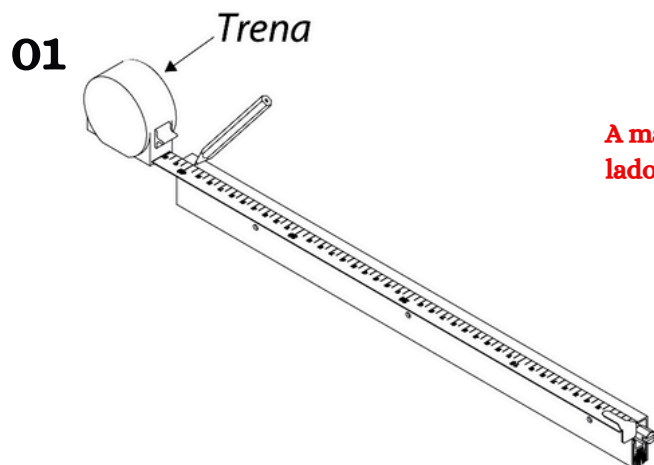
$X1$  = Medir entre o batente (a) e a batadeira da folha fixa; da medida encontrada subtrair 7 (sete) mm.

$X2$  = Medir entre o batente (b) e a batadeira da folha fixa; da medida encontrada subtrair 3 (três) mm.



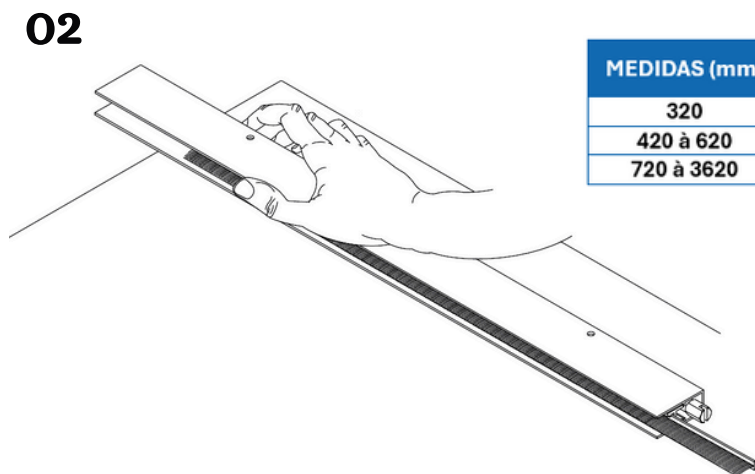
## Ferramentas necessárias para corte





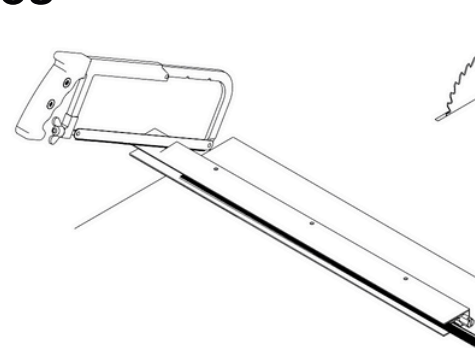
**OBSERVAÇÃO:**  
A marcação deverá ser feita do lado oposto ao pino acionador.

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



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

03



Segueta

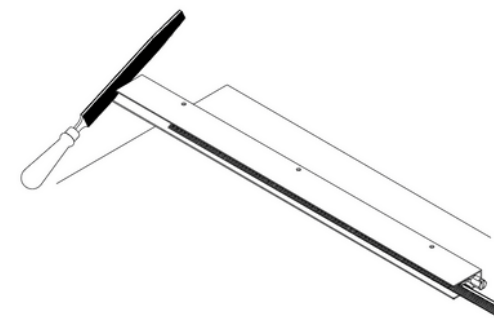


Serra Circular

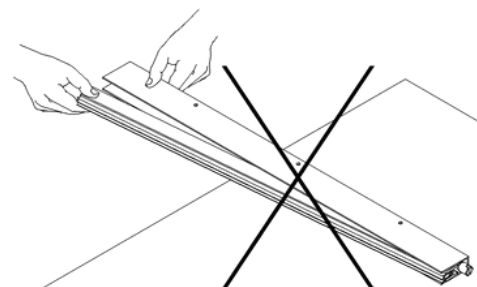
**OBSERVAÇÃO:**  
O corte deverá ser feita do lado oposto ao pino acionador.

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

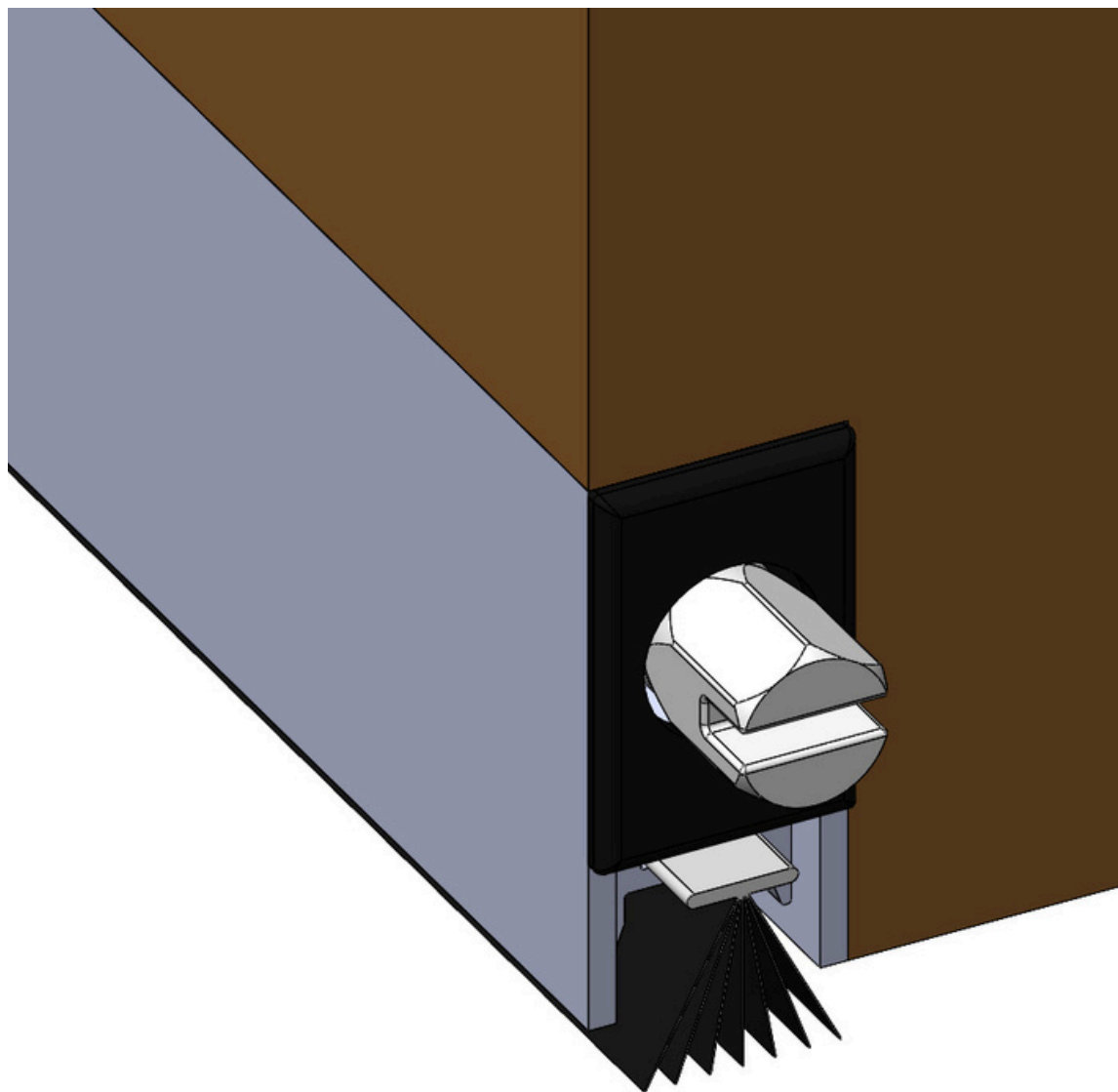
04



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.



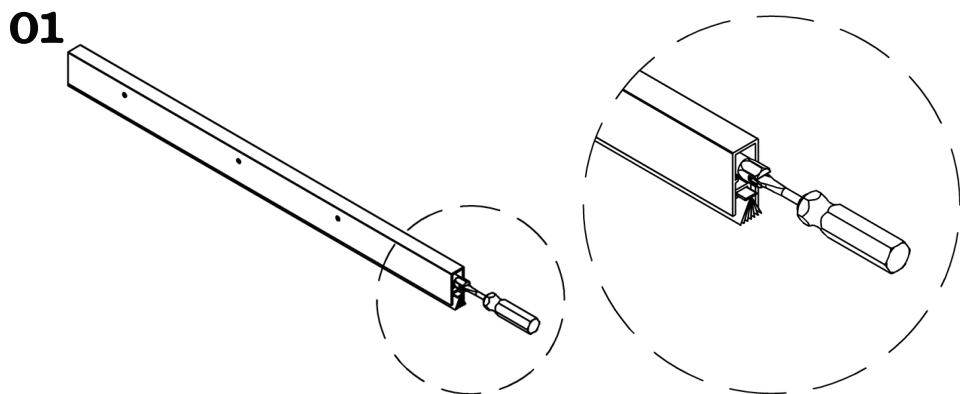
## Ferramentas necessárias para instalação



Porta de Madeira

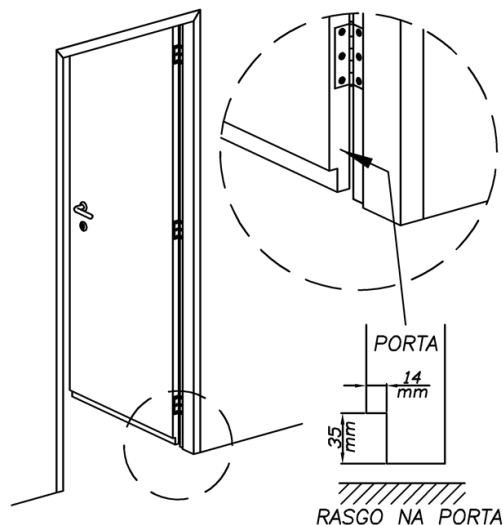


Porta de Alumínio



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

**02**

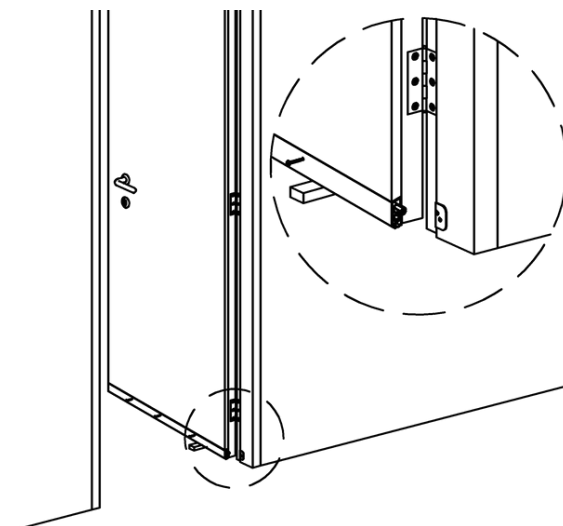


Faça um rebaixo na porta na face externa (do lado de fora), nas medidas 14mm de profundidade por 35mm ao longo da largura da folha da porta.

**OBSERVAÇÃO:**

Caso a porta já esteja instalada, esse passo deverá ser realizado por um profissional treinado, pois exige a remoção da mesma e a utilização de uma máquina de corte profissional.

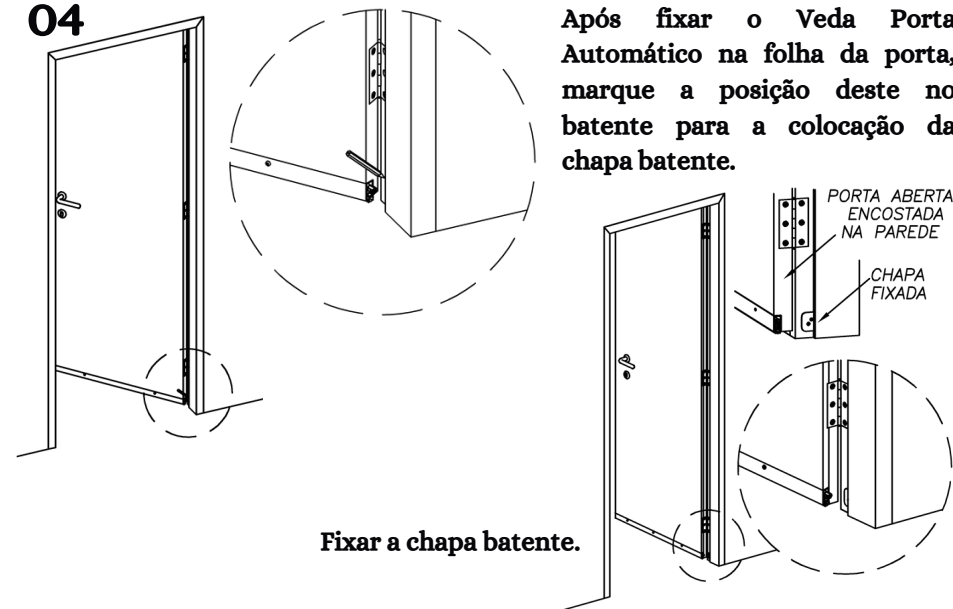
**03**



Coloque o Veda Porta Automático no rebaixo, deixando-o no mesmo nível da parte inferior da folha da porta, com o pino acionador voltado para o lado da dobradiça (Utilize calços para mantê-lo posicionado) e faceando nos topos da porta.

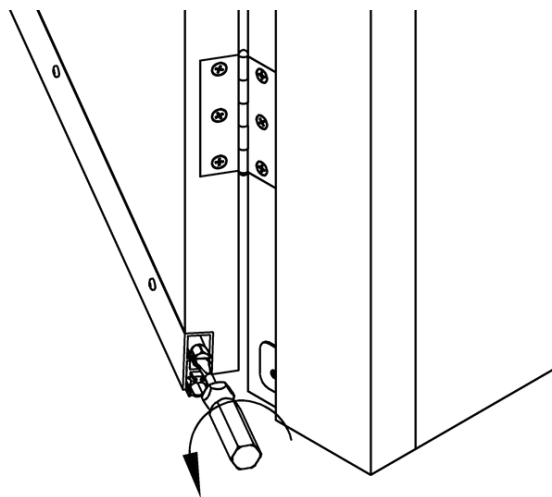
Através dos furos de fixação existentes no corpo do Veda Porta Automático, marque a posição onde serão colocados os parafusos.

**04**



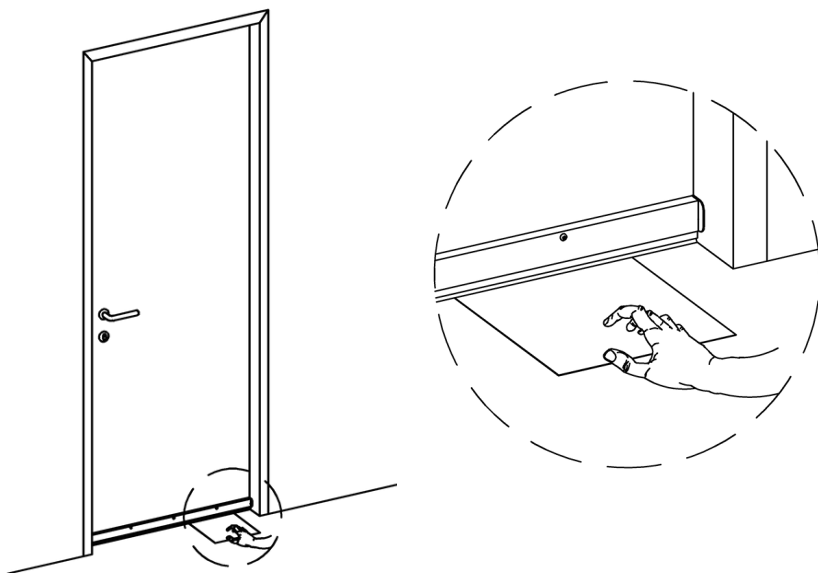
Fixar a chapa batente.

05



Regule o pino acionador no sentido anti-horário, regule até obter a pressão necessária da vedação quando a porta estiver fechada.

06

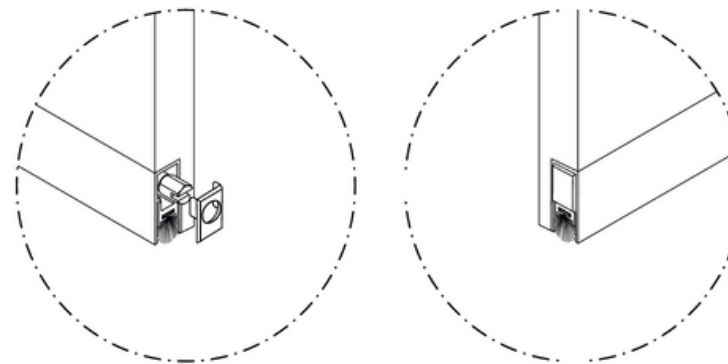


Para conferir o ajuste, coloque uma folha de papel sulfite embaixo do Veda Porta Automático, feche a porta e puxe a folha.

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.

07



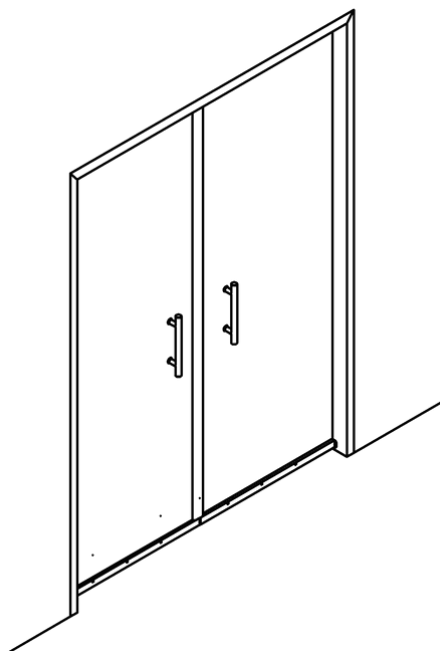
Após a regulagem, coloque as tampas de acabamento nas extremidades do Veda Porta Automático.

**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.





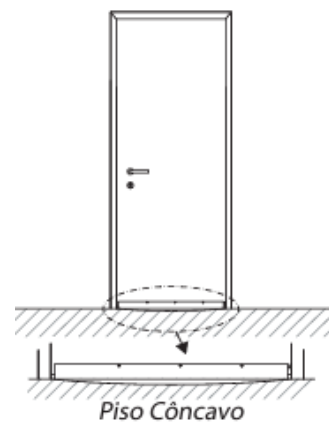
Repetir os passos de 1 à 7 para cada folha de porta.

#### OBSERVAÇÃO:

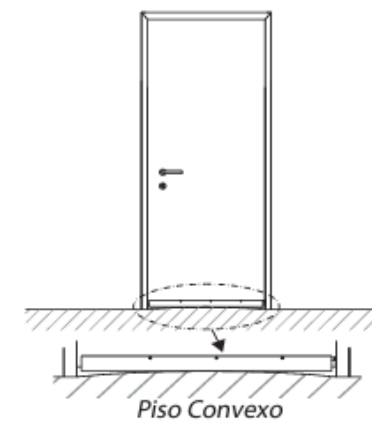
Se uma das folhas possuir trinco do tipo quebra unha semi embutida, não poderá ser realizada a instalação embutida nessa porta.

A viabilidade da instalação do Veda Porta Automático semi embutido em portas de Alumínio, ACM, Ferro ou PVC. Deverá ser analisada pelo fabricante das esquadrias.

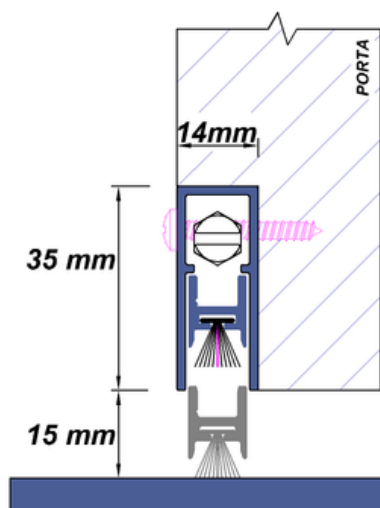
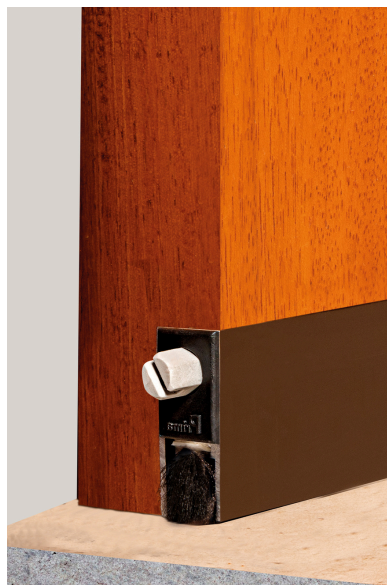
**NÃO RECOMENDAMOS A INSTALAÇÃO EM NENHUM DOS CASOS ABAIXO, POIS O PRODUTO NÃO TERÁ A MESMA EFICÁCIA:**



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:

Semi embutida em portas de giro ou dobradiça sobre pisos irregulares.

### Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço  
Ferro | ACM.

### Cores:

115A | 115B | 115M | 115P

### 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