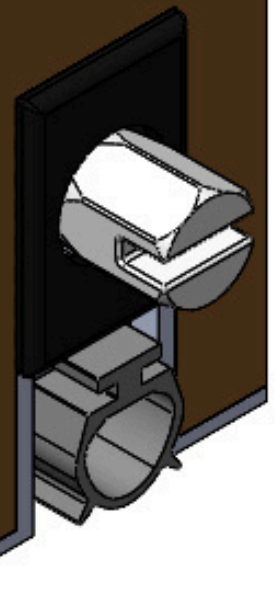
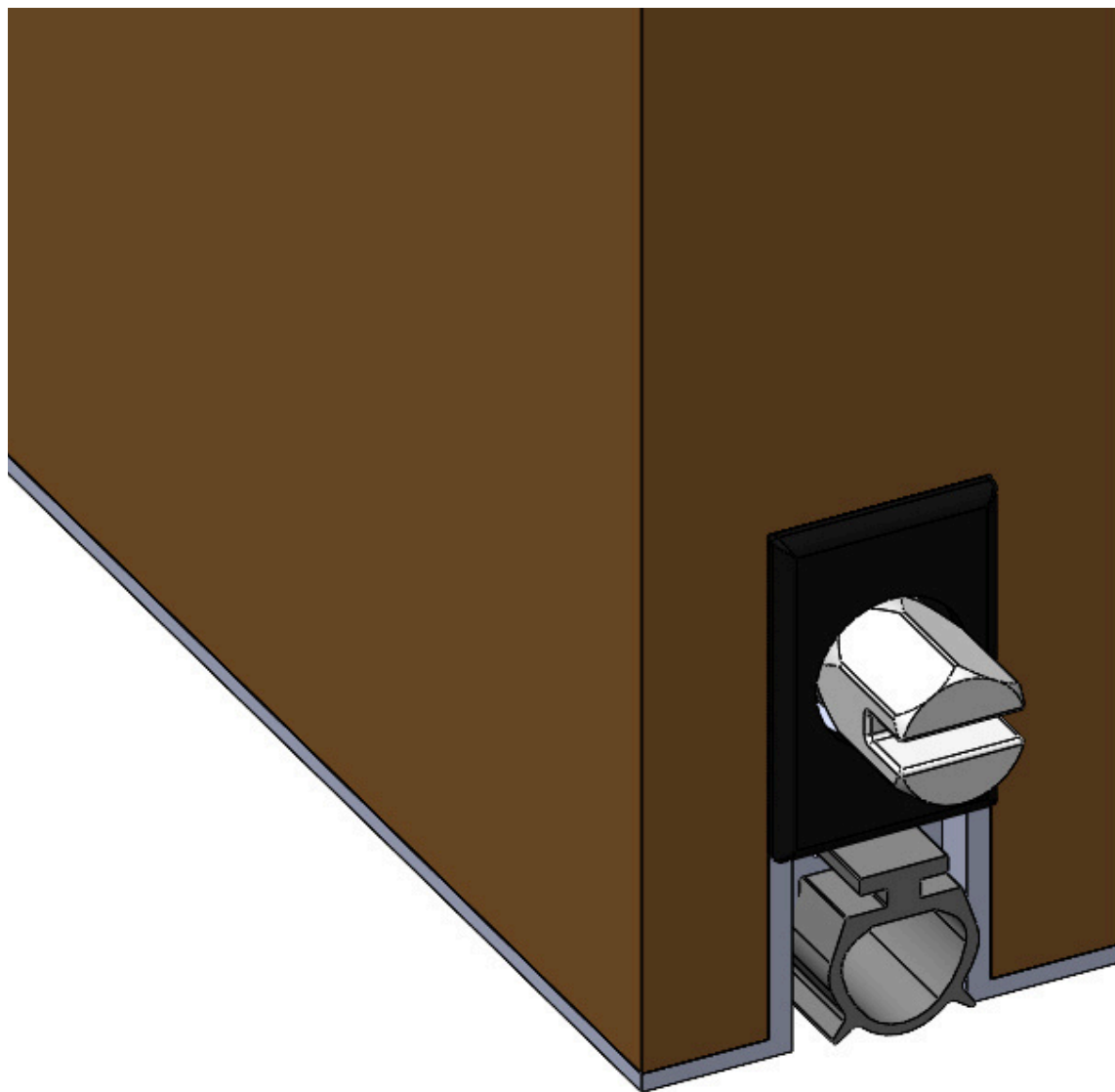


VEDA PORTA AUTOMÁTICO EMBUTIDO COM ABA

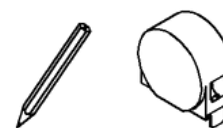
# MODELO 210

Manual de Instalação



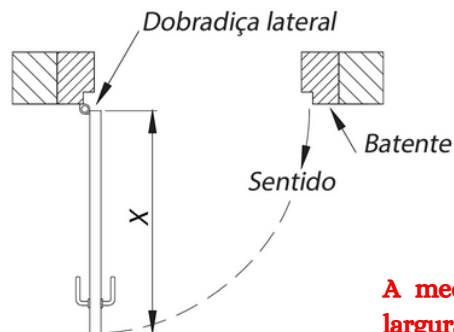


## Ferramentas necessárias para marcação



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

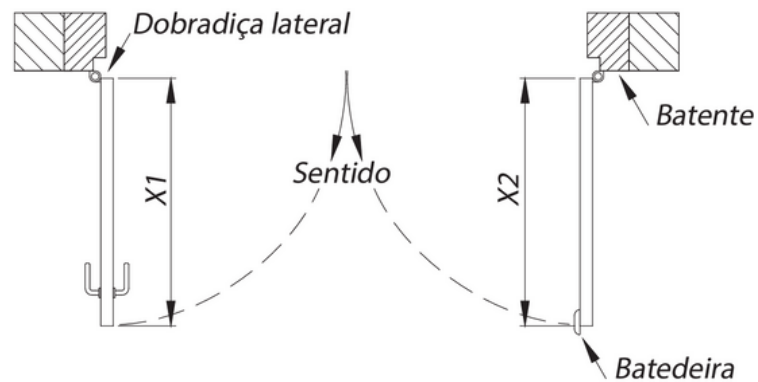
### Folha Simples



**OBSERVAÇÃO:**  
A medição deverá ser feita da largura da folha da porta.

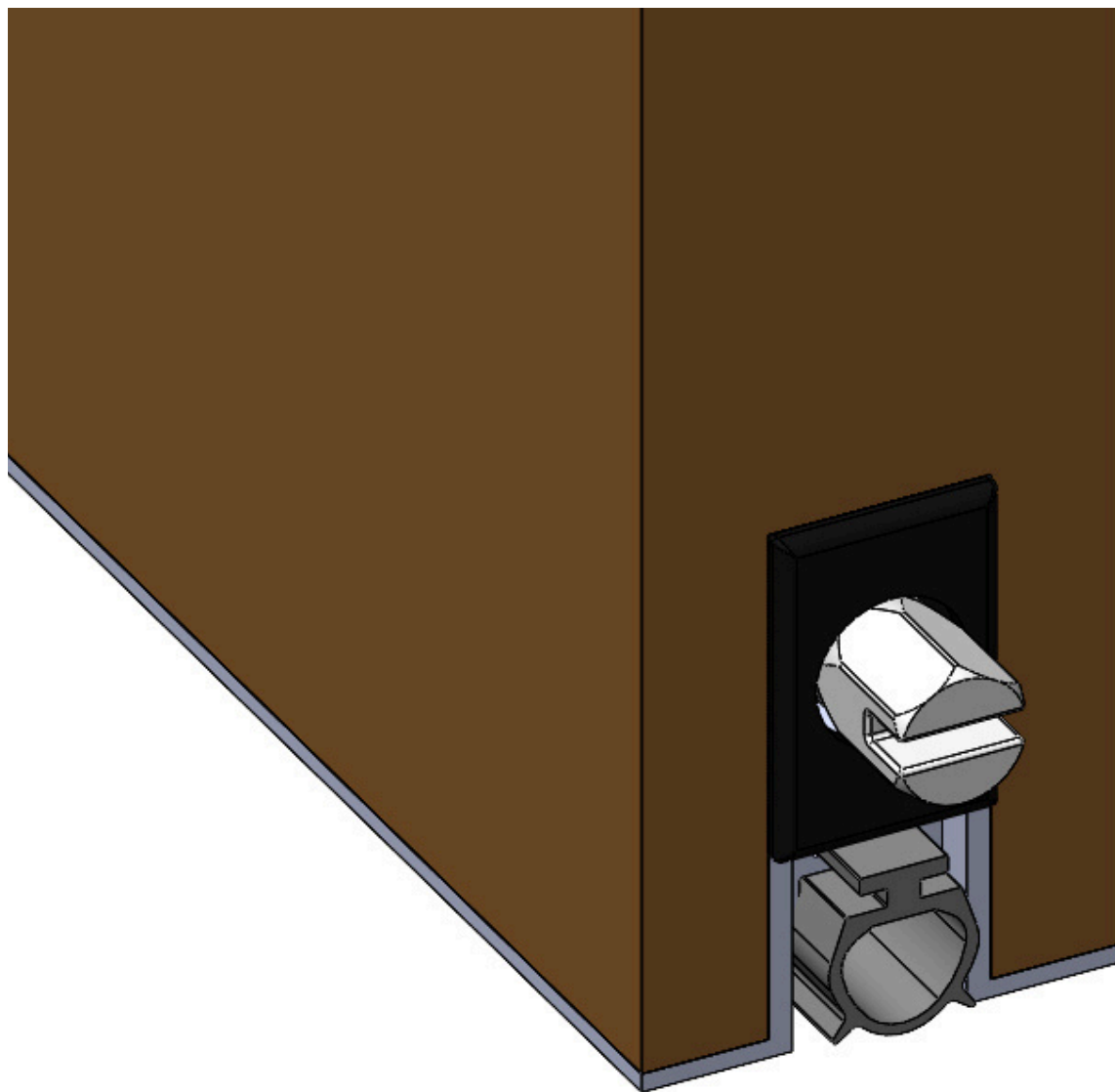
X = Medir a largura da folha da porta.

### Folha Dupla



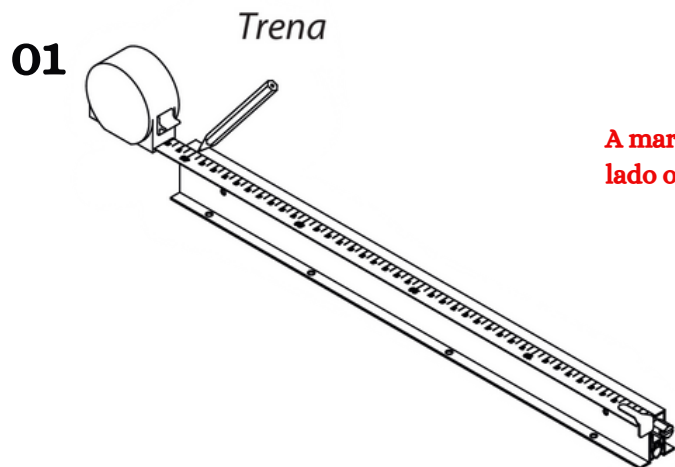
X1 = Medir a largura da folha da porta.

X2 = Medir a folha da porta, ou seja, entre os topos da porta sem a batedeira.



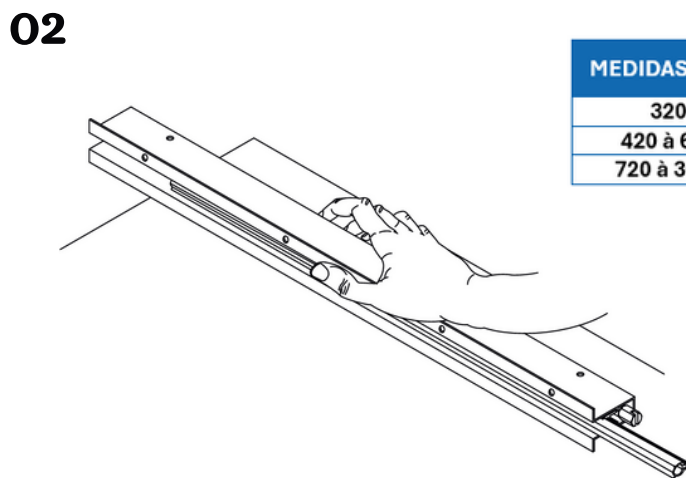
## Ferramentas necessárias para corte





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

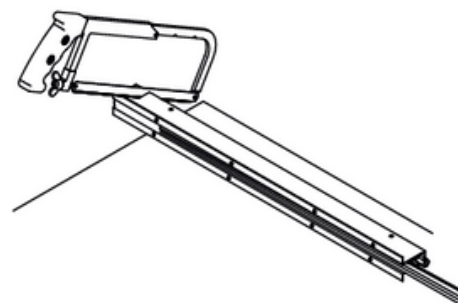
Após a definição do comprimento final, já descontada a folga necessária, marque com uma trena ou metro a medida encontrada no Veda Porta Automático.



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

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

03



Segueta

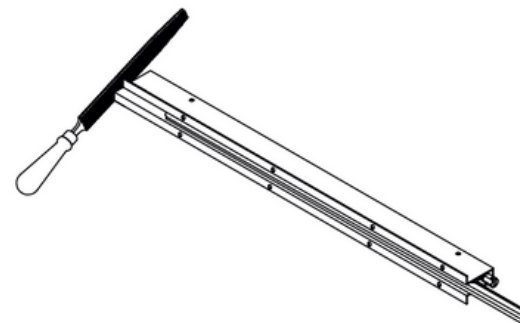


Serra Circular

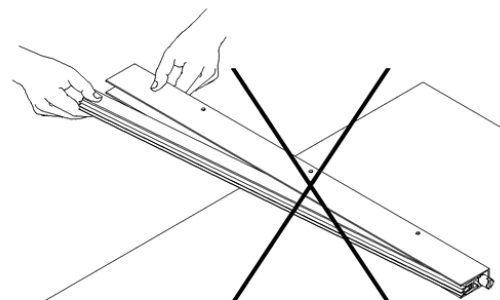
**OBSERVAÇÃO:**  
O corte deverá ser feita do lado oposto ao pino acionador.

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).

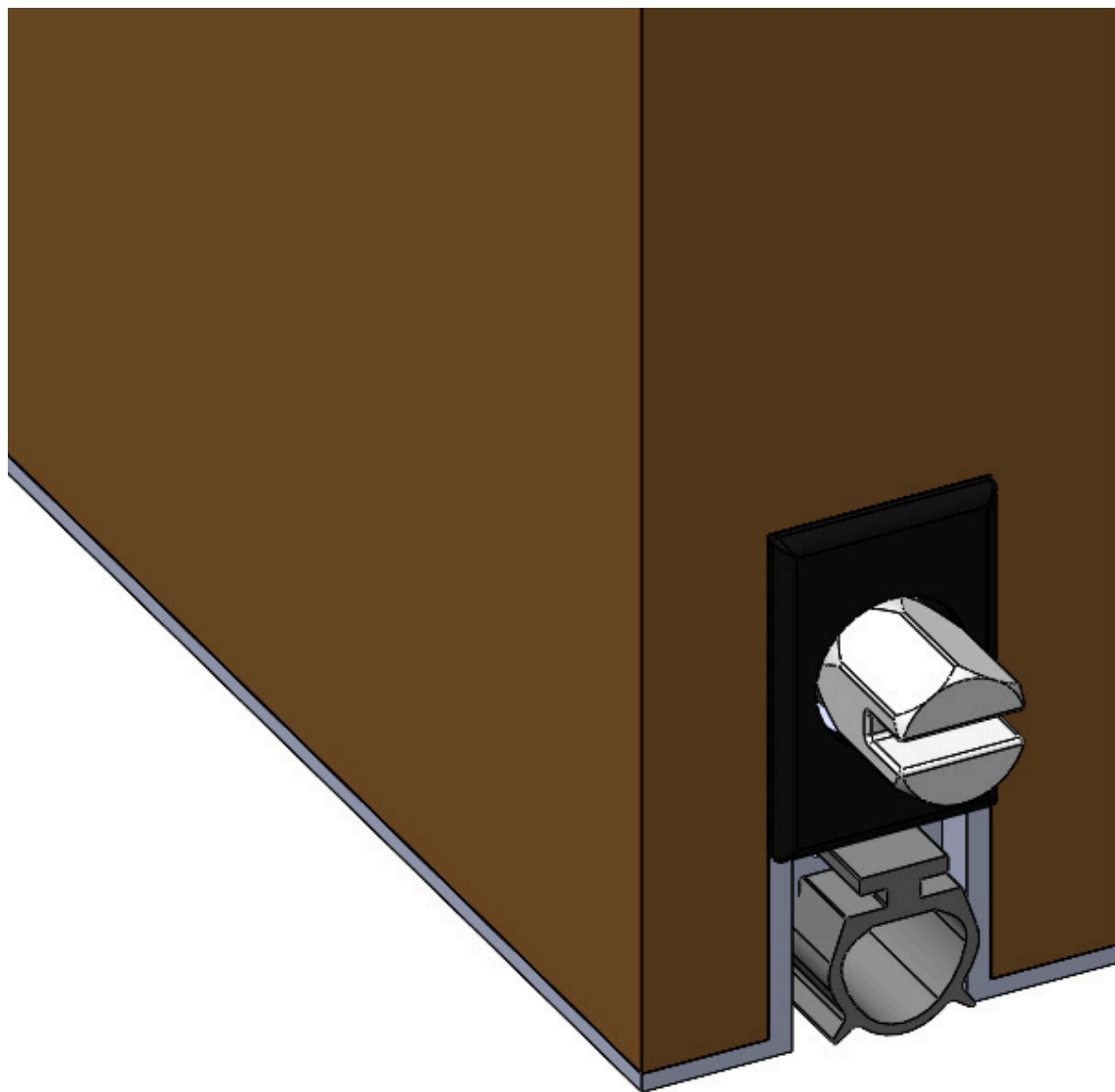
04



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.



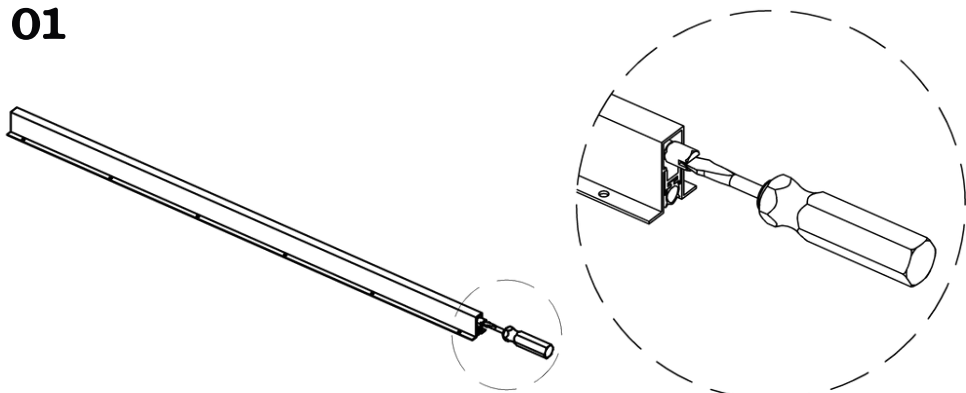
## Ferramentas necessárias para instalação



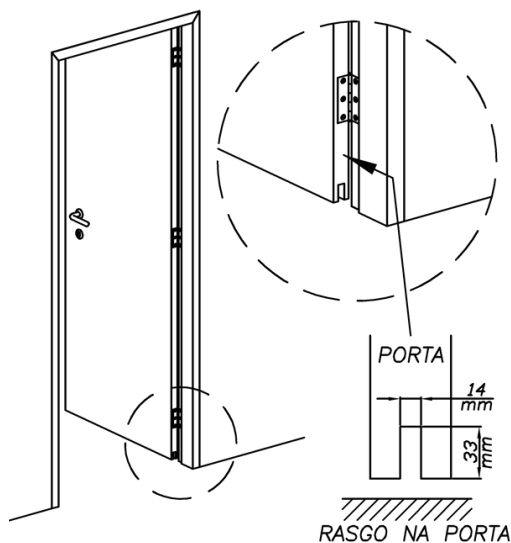
Porta de Madeira



Porta de Alumínio

**01**

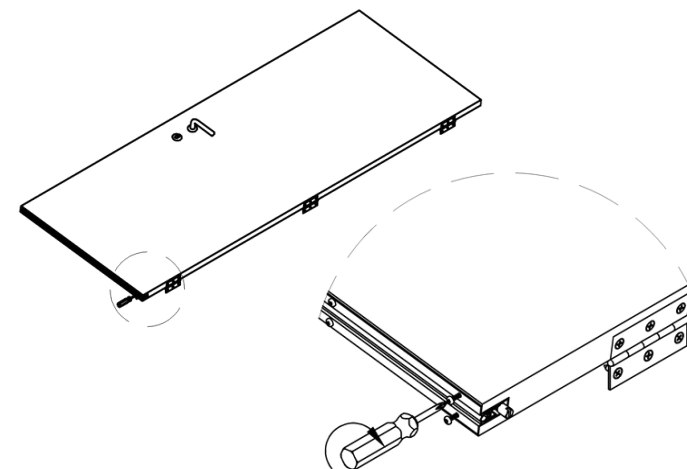
Com uma chave de fenda, recolha o perfil vedante, até que este fique totalmente recolhido dentro da capa.

**02**

Abra um canal na parte inferior da porta em toda sua extensão, 14mm de largura por 33mm de topo a topo.

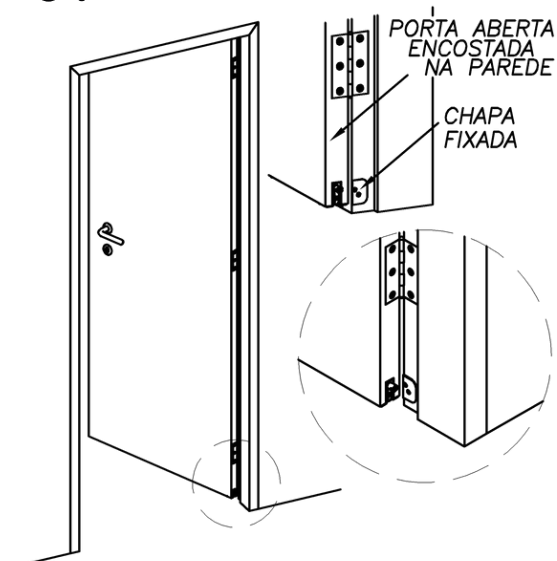
**OBSERVAÇÃO:**

Esse passo deverá ser realizado por um profissional treinado, pois exige a remoção da porta e a utilização de uma máquina de corte profissional.

**03**

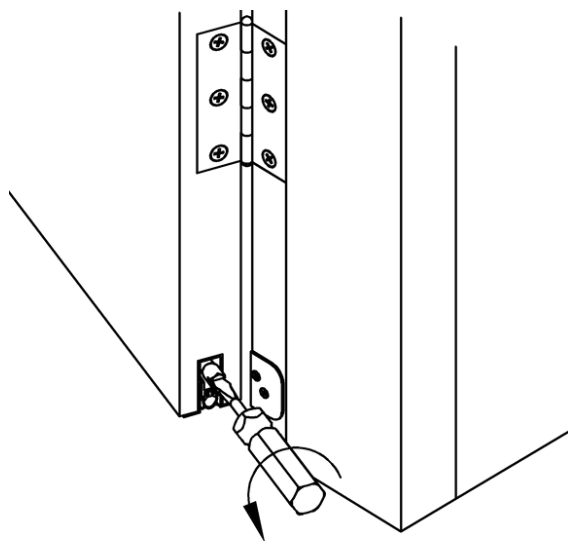
Insira o Veda Porta Automático no canal aberto, com o pino acionador voltado para o lado da dobradiça.

Através de furos na aba do Veda Porta Automático, marque a posição dos parafusos e fixe-o.

**04**

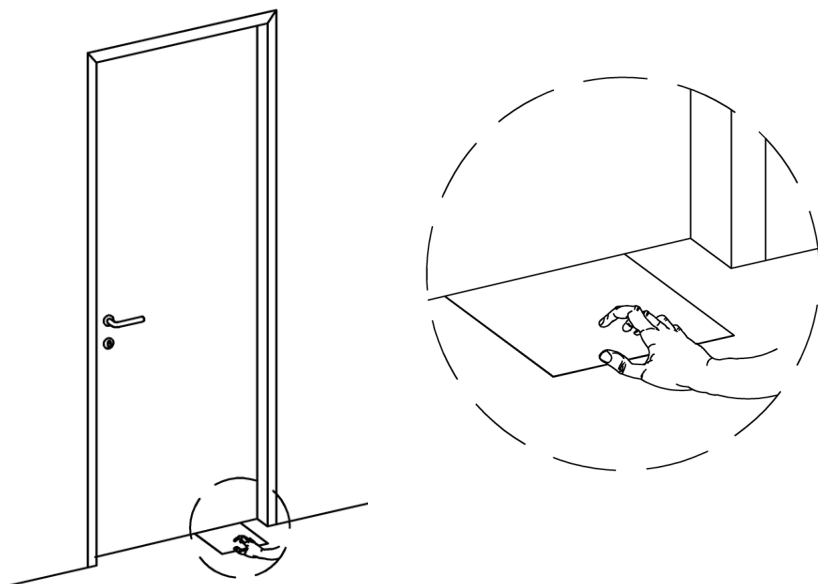
Após fixar o Veda Porta Automático na folha da porta, marque a posição deste no batente para a colocação da chapa batente.

05



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

06

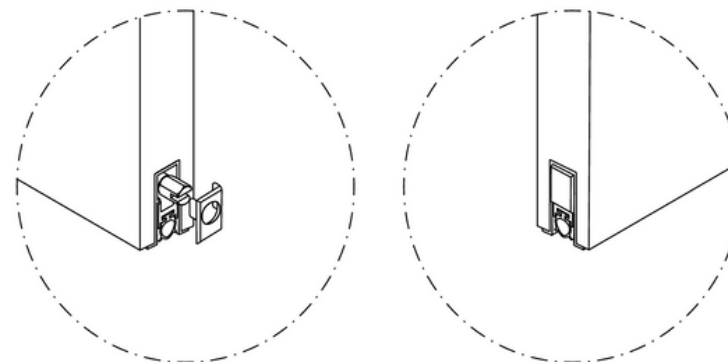


Para conferir o ajuste, coloque uma folha de papel sulfite embaixo do Veda Porta Automático, feche a porta e puxe a folha.

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



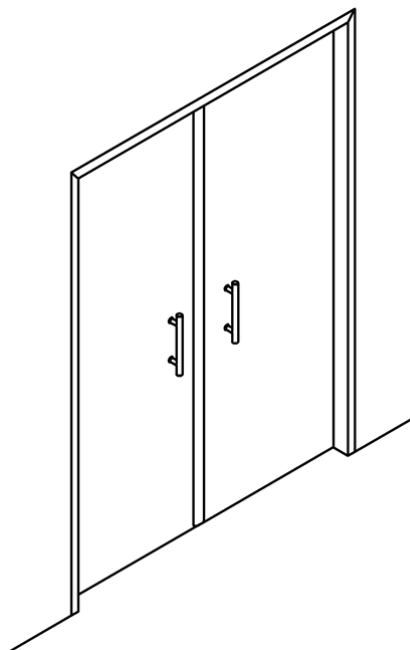
Após a regulagem, coloque as tampas de acabamento nas extremidades do Veda Porta Automático.

**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 a capa. E na fresta superior entre a face da porta e o Veda Porta Automático, complete com silicone.





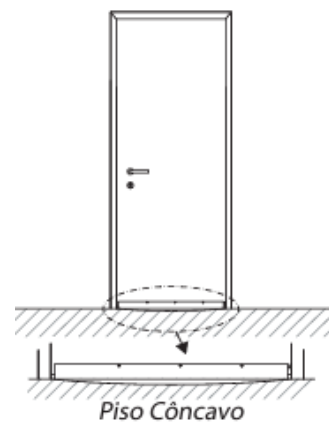
Repetir os passos de 1 à 7 para cada folha de porta.

**OBSERVAÇÃO:**

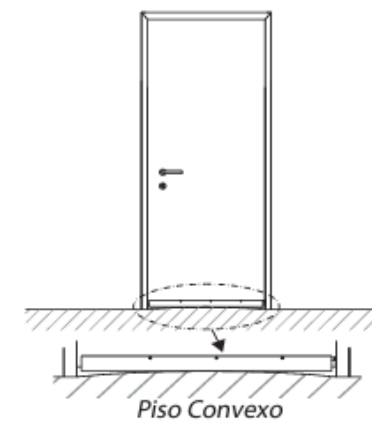
Se uma das folhas possuir trinco do tipo quebra unha embutida, não poderá ser realizada a instalação embutida nessa porta.

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

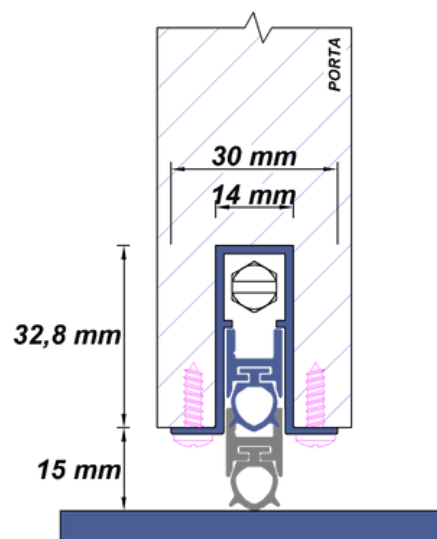
**NÃO RECOMENDAMOS A INSTALAÇÃO EM NENHUM DOS CASOS ABAIXO, POIS O PRODUTO NÃO TERÁ A MESMA EFICÁCIA:**



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:**

Embutida em portas de giro ou dobradiças.

**Aplicação:**

Madeira | Alumínio | PVC | Aço  
Ferro | ACM.

**Cores:**

210A

**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