

VEDA PORTA AUTOMÁTICO EMBUTIDO

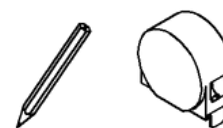


MODELO 200

Manual de Instalação

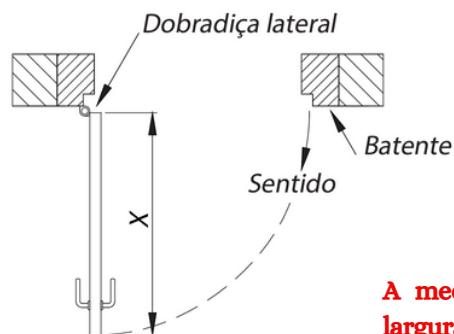


Ferramentas necessárias para marcação



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

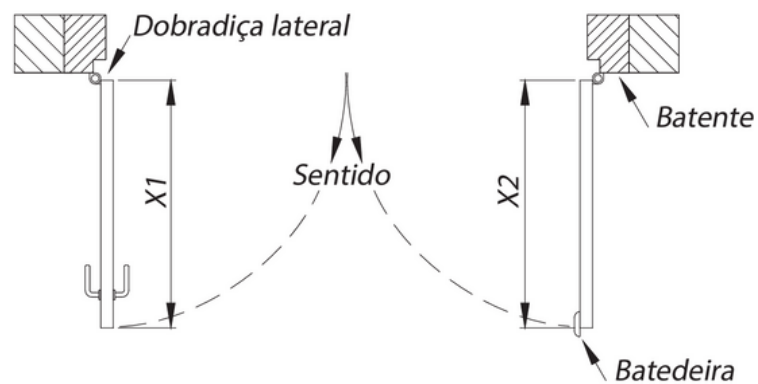
Folha Simples



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.

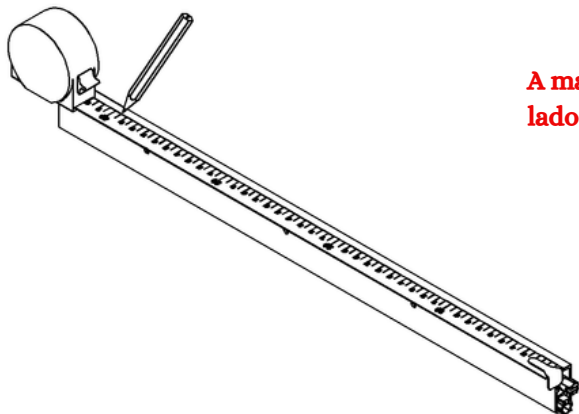
X2 = Medir a folha da porta, ou seja, entre os topos da porta sem a batadeira.



Ferramentas necessárias para corte



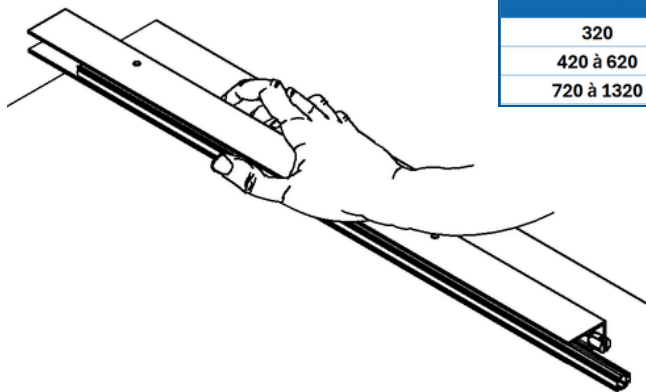
01



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.

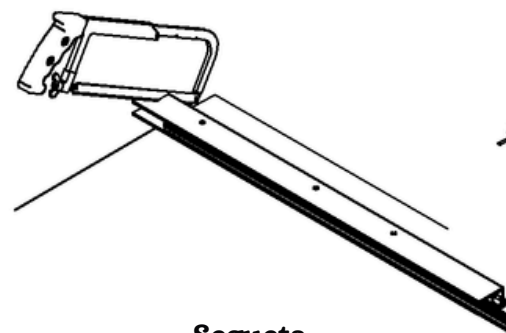
02



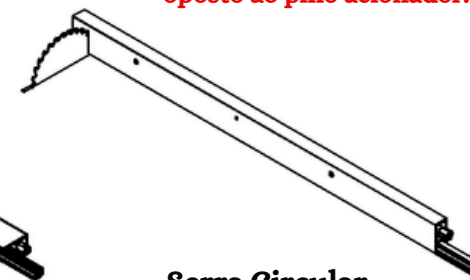
MEDIDAS (mm)	MARGEM DE CORTE (mm)
320	60
420 à 620	100
720 à 1320	130

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

03



Segueta

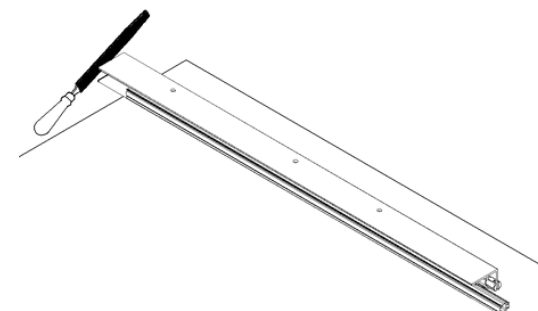


Serra Circular

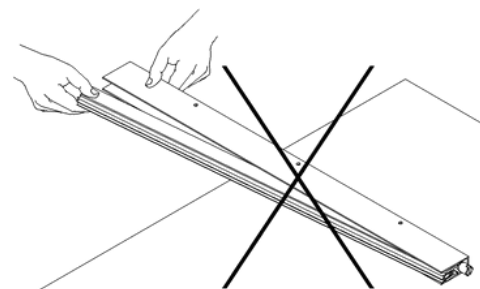
OBSERVAÇÃO:
O corte deverá ser feita do lado oposto ao pino acionador.

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

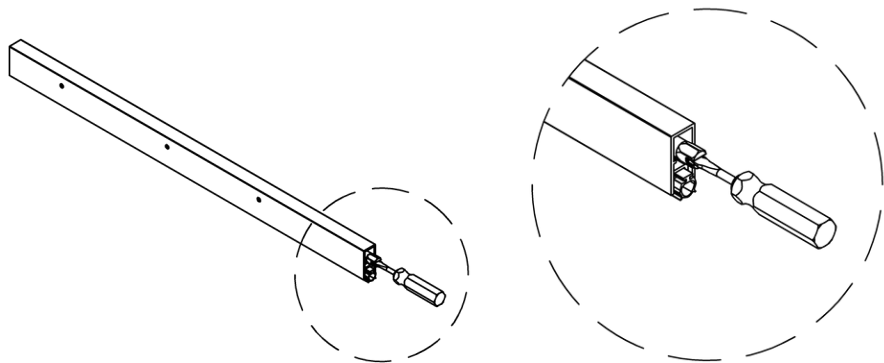


Porta de Madeira



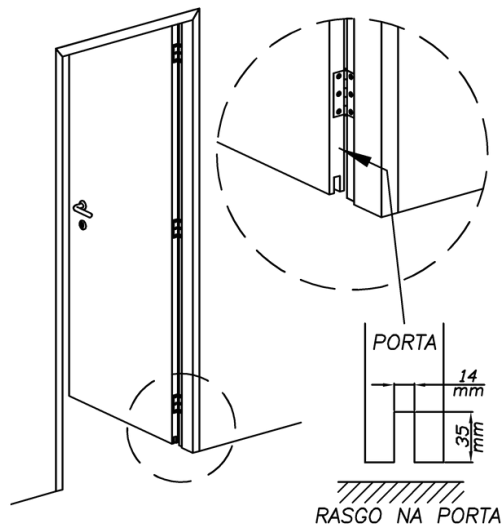
Porta de Alumínio

01



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

02

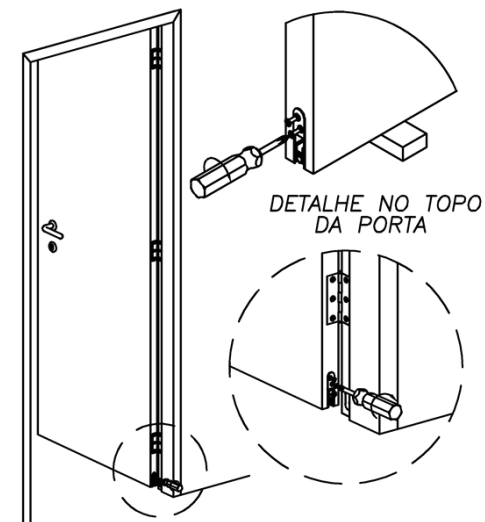


Abra um canal na parte inferior da porta em toda sua extensão, 14mm de largura por 35mm de topo a topo.

OBSERVAÇÃO:

Caso a porta esteja já 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.

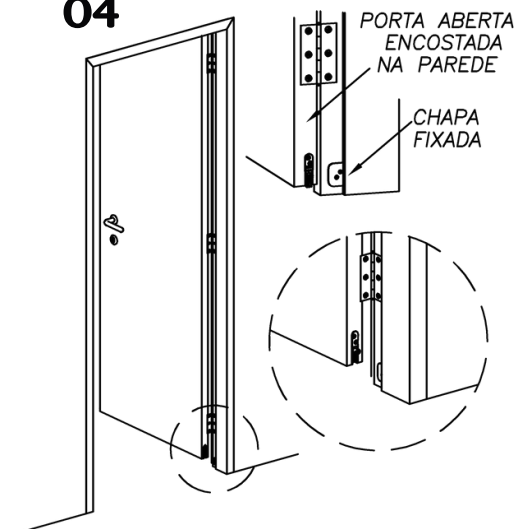
03



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

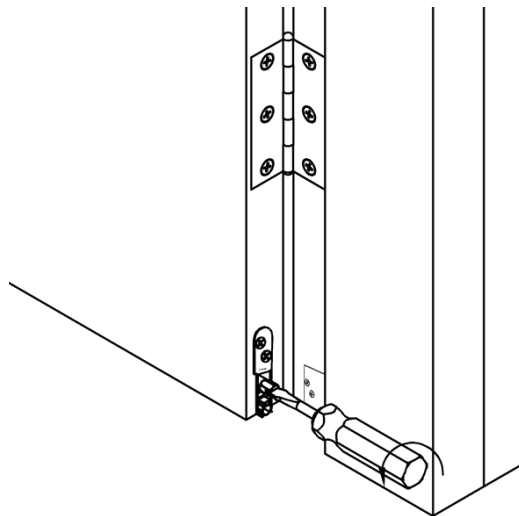
Fixe o Veda Porta Automático por meio do kit de fixação, em ambas as extremidades. O Veda Porta Automático deverá ficar no mesmo nível da porta. Para isso, utilize calços.

04



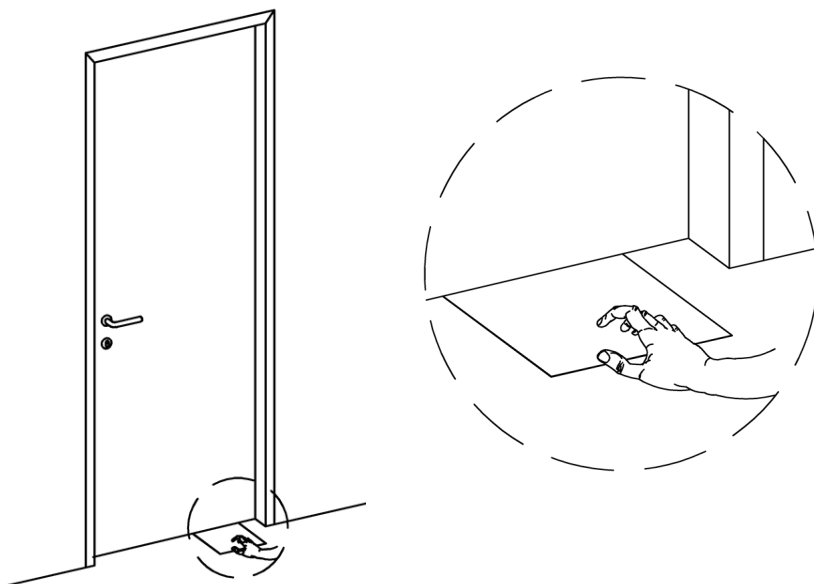
Com a porta aberta, gire o pino acionador por três ou quatro voltas e pressione-o com o dedo. Certifique-se de que o perfil vedante está funcionando normalmente.

05



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

06

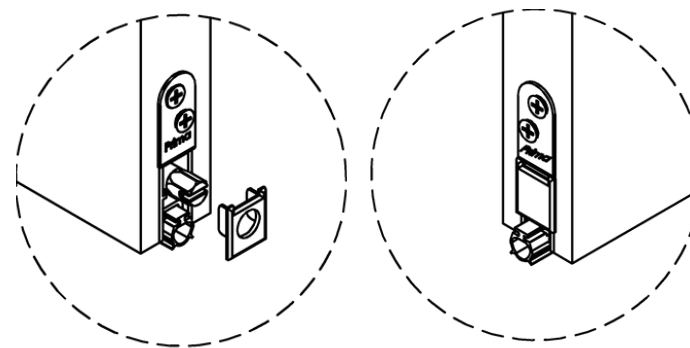


Para conferir o ajuste, coloque uma folha de papel sulfite embaixo do Veda Porta Automático, feche a porta e puxe a folha.

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

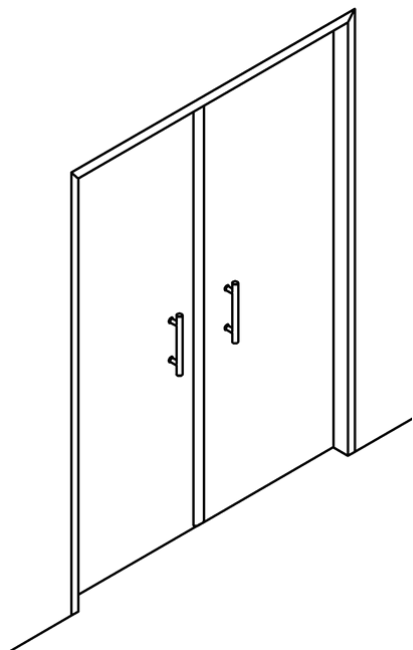


Após a regulagem, coloque as tampas de acabamento nas extremidades do Veda Porta Automático.

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.

Para fabricantes de portas que fazem a fixação interna: Orientamos que, após a fixação, verificar o funcionamento do Veda Porta Automático, caso o mecanismo esteja preso no perfil capa, diminuir a pressão do parafuso/rebite até que o mesmo acione normalmente.



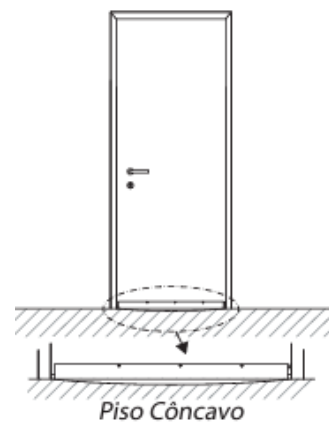
Repetir os passos de 1 à 7 para cada folha de porta.

OBSERVAÇÃO:

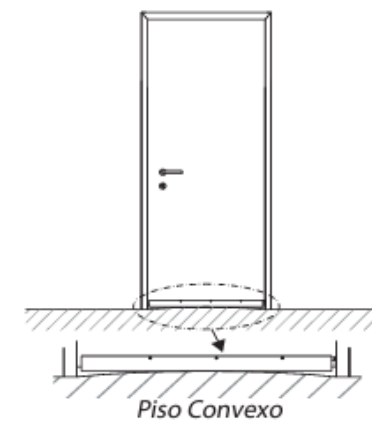
Se uma das folhas possuir trinco do tipo quebra unha embutida, não poderá ser realizada a instalação embutida nessa porta.

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

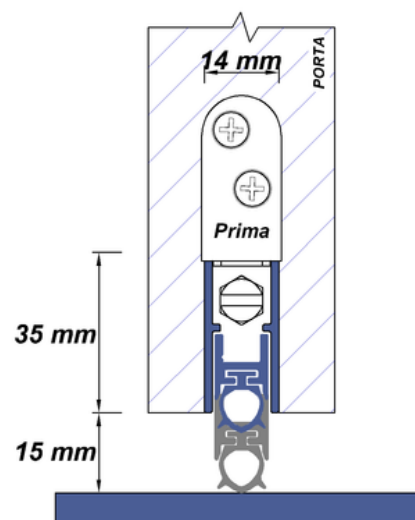
NÃO RECOMENDAMOS A INSTALAÇÃO EM NENHUM DOS CASOS ABAIXO, POIS O PRODUTO NÃO TERÁ A MESMA EFICÁCIA:



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 dobradiça.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço
Ferro | ACM.

Cores:

200A | 200B | 200M | 200P

Medidas:

320 mm à 1320 mm



(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