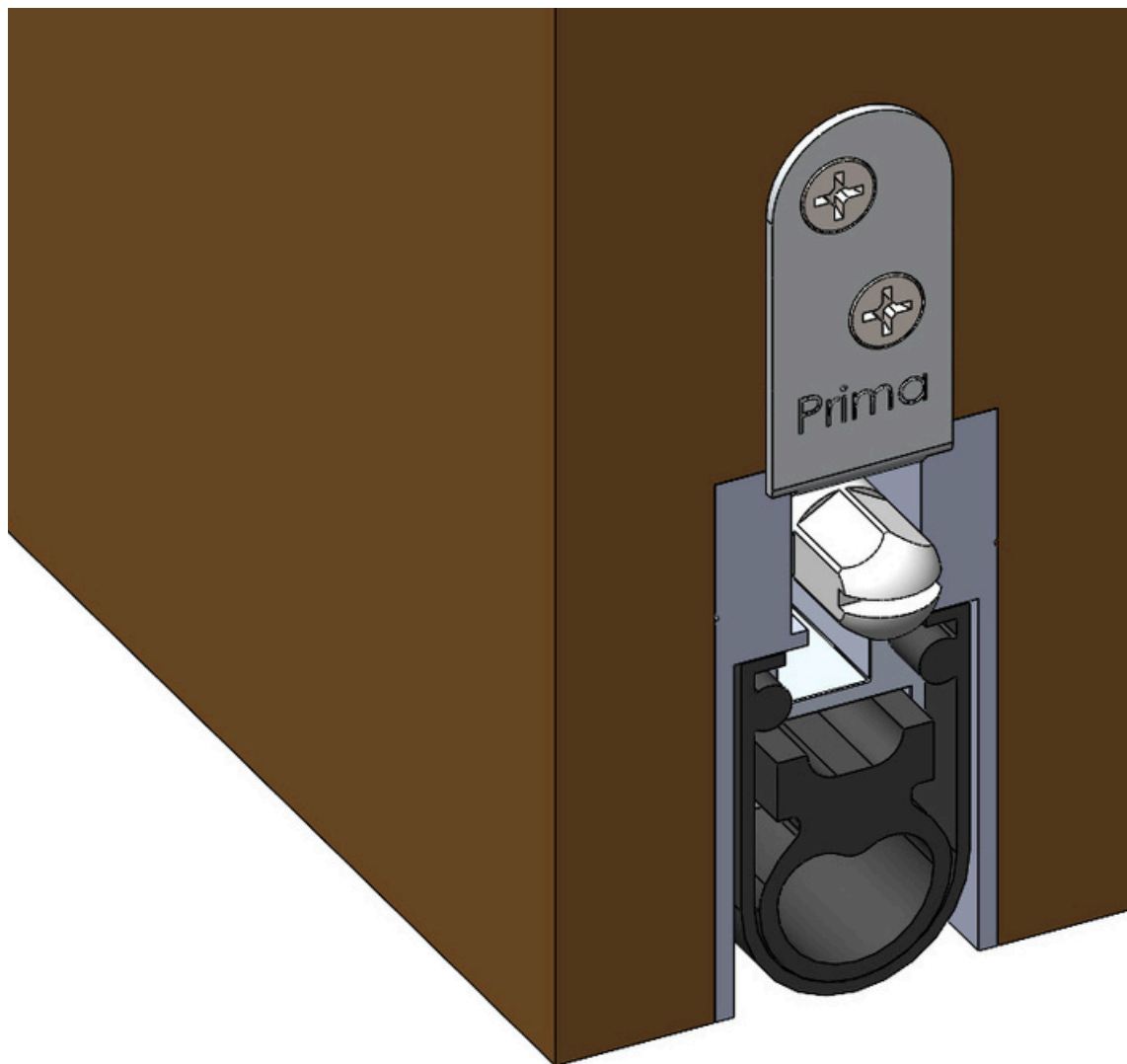


MAX VEDA PORTA EMBUTIDO

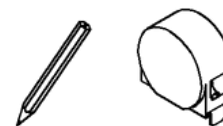


MODELO 380

Manual de Instalação

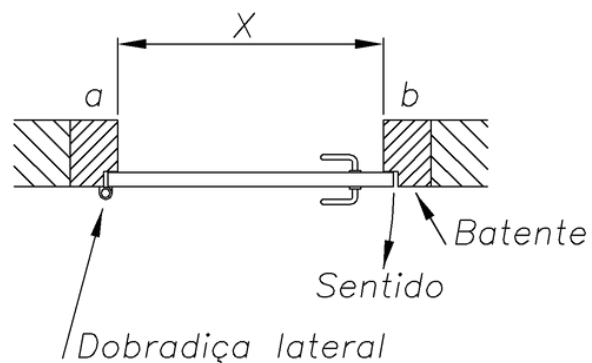


Ferramentas necessárias para marcação



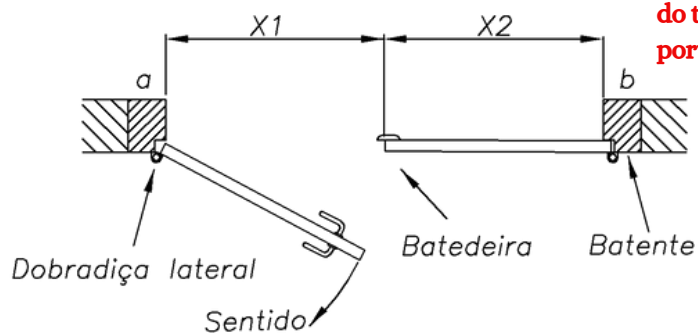
Porta de Madeira

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 batedeira da folha fixa; da medida encontrada subtrair 7 (sete) mm.

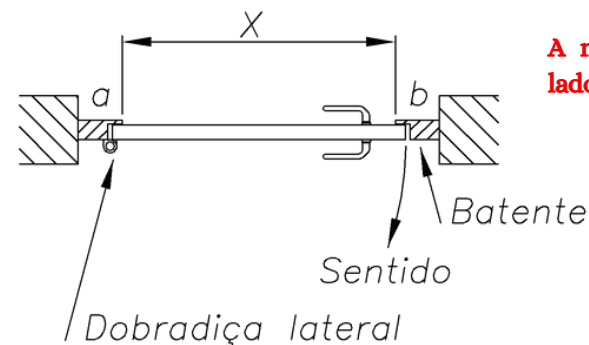
$X2$ = Medir entre o batente (b) e a batedeira da folha fixa; da medida encontrada subtrair 3 (três) mm.

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

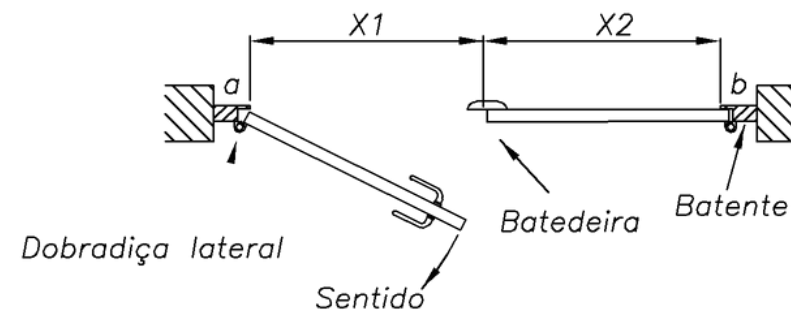


X = Medir entre batentes (a,b) e da medida encontrada subtrair 5 (cinco) mm .

OBSERVAÇÃO:

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

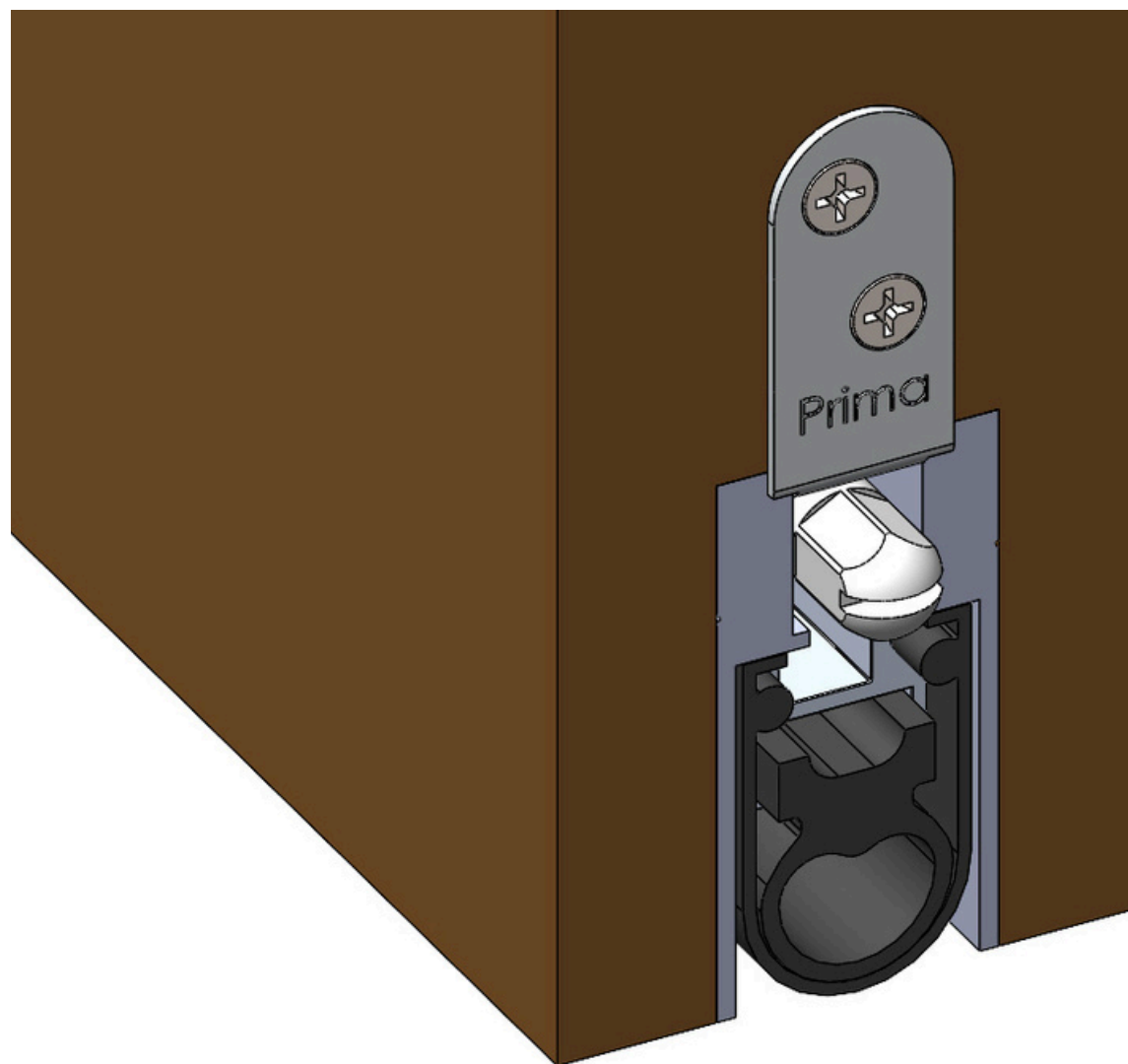
Folha Dupla



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

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

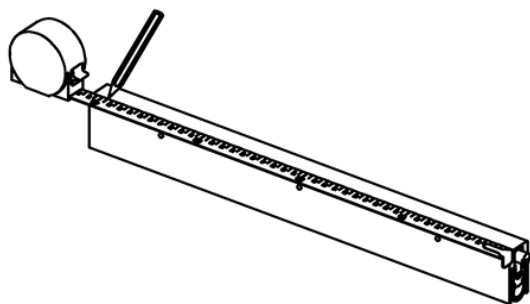
O Max Veda Porta deve ser instalado em portas maciças ou acústicas de no mínimo 45mm de espessura quando for embutido.



Ferramentas necessárias para corte



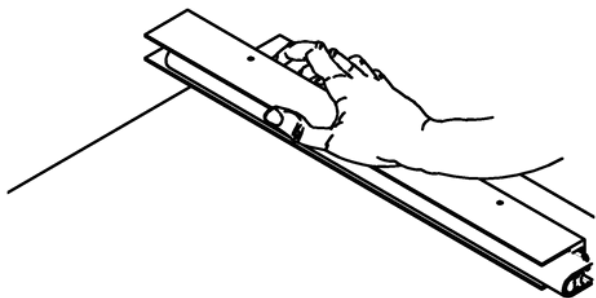
01



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 Max Veda Porta.

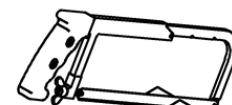
02



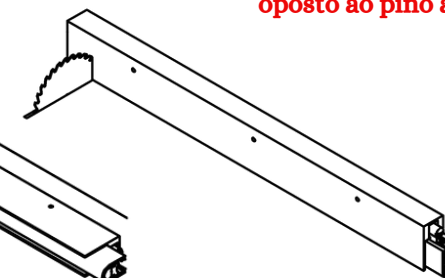
Puxe o perfil vedante para o lado oposto para preservá-lo. Durante o corte, pressione o perfil vedante para dentro da capa.

MEDIDAS (mm)	MARGEM DE CORTE (mm)
320	20
420 à 520	100
620	60
720 à 2520	100

03



Segueta

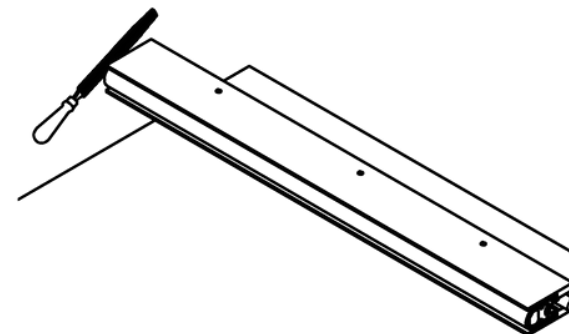


Serra Circular

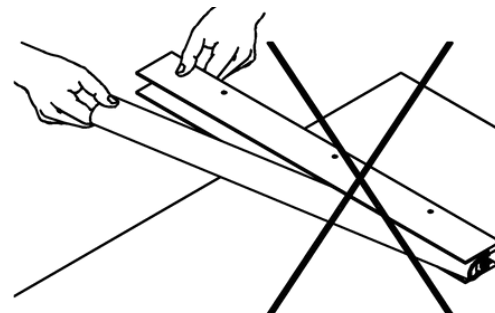
OBSERVAÇÃO:
O corte deverá ser feita do lado oposto ao pino acionador.

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).

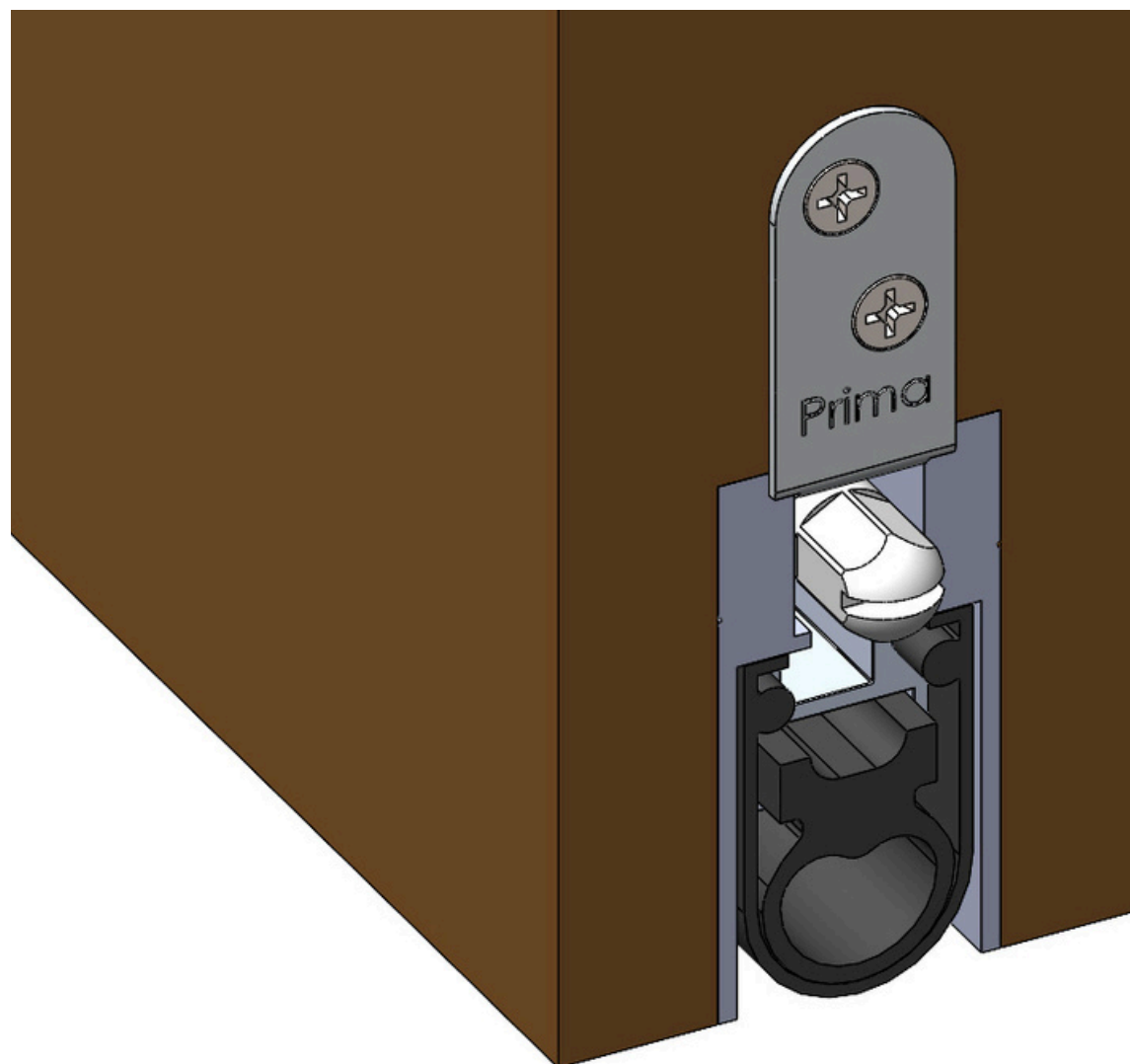
04



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

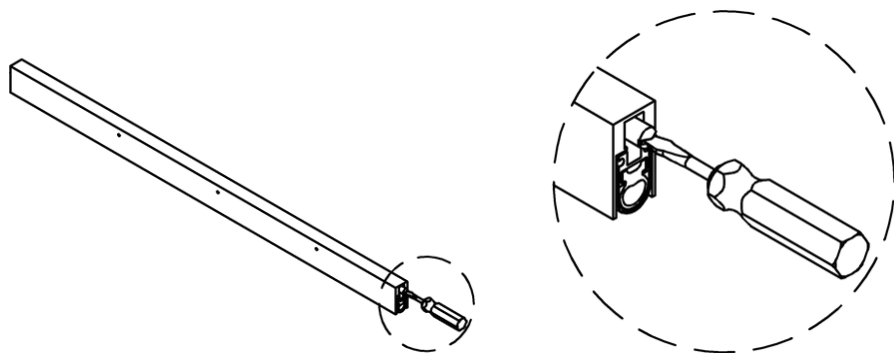


Porta de Madeira



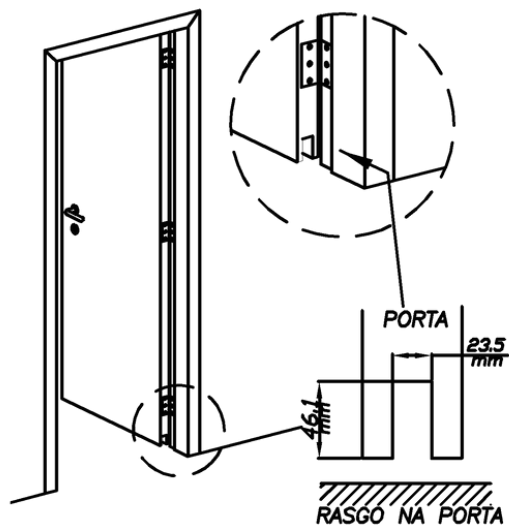
Porta de Alumínio

01



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

02

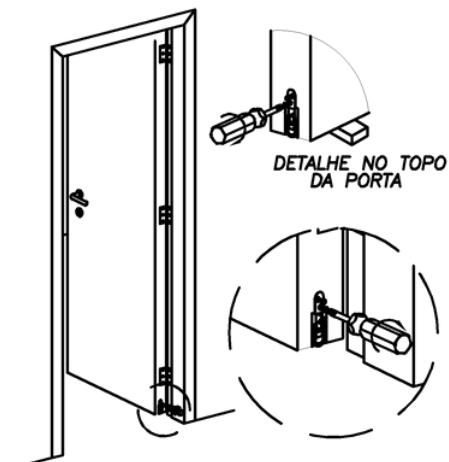


Abra um canal na parte inferior da porta em toda sua extensão, 46,1mm de largura por 23,5mm de topo a topo.

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.

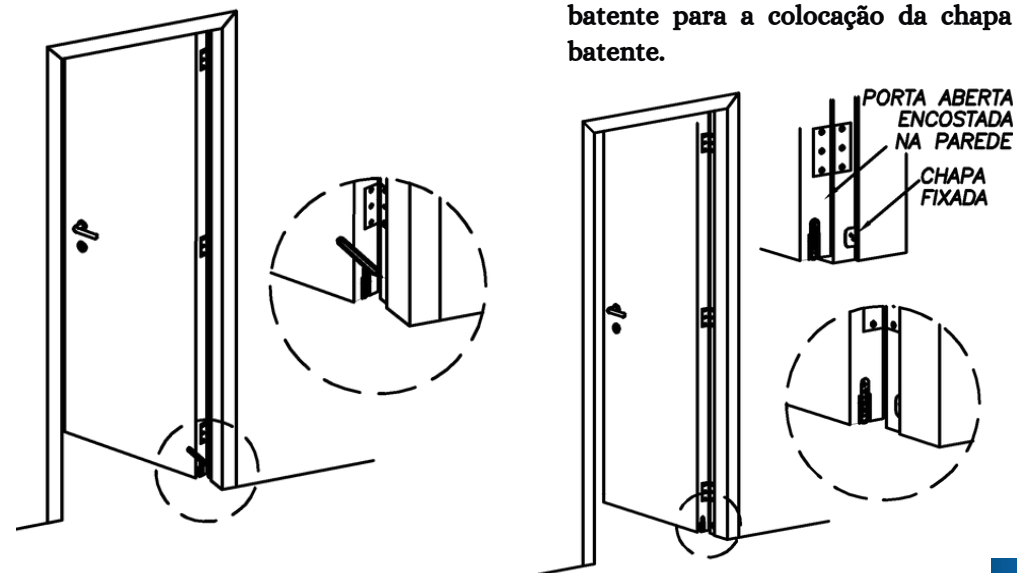
03



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

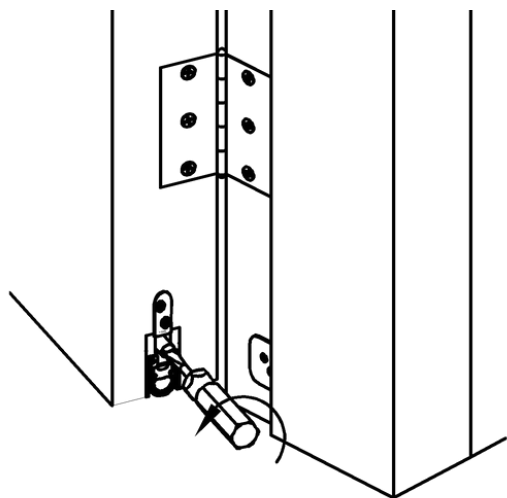
Fixe o Max Veda Porta por meio do kit de fixação, em ambas as extremidades. O Max Veda Porta deverá ficar no mesmo nível da porta. Para isso, utilize calços.

04



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

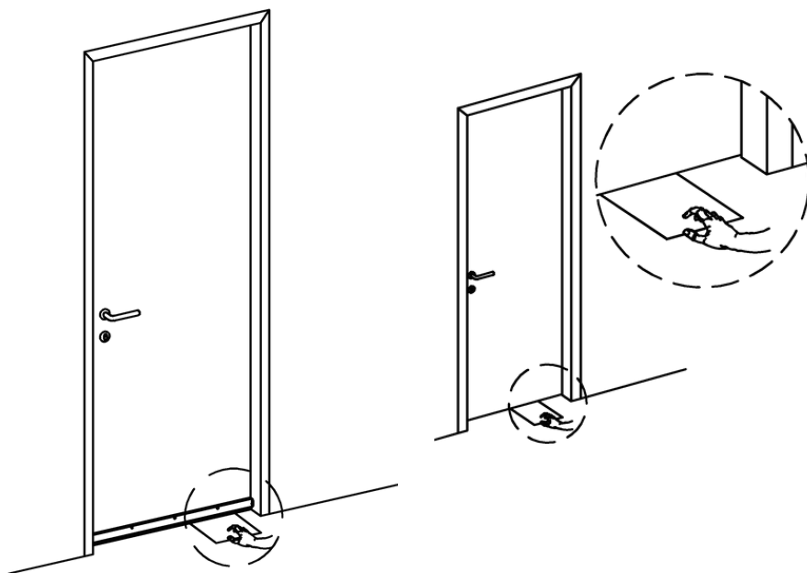
05



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.

Finalmente, regule girando o pino acionador no sentido anti-horário, até obter a pressão necessária da vedação sobre a soleira quando a porta estiver fechada

06

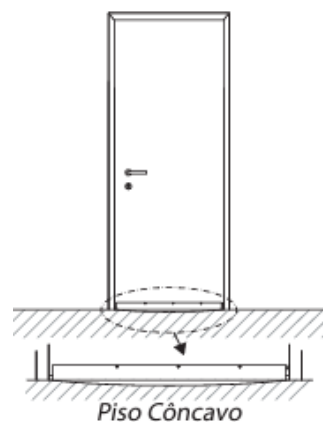


Para conferir o ajuste, coloque uma folha de papel sulfite embaixo do Max Veda Porta, feche a porta e puxe a folha.

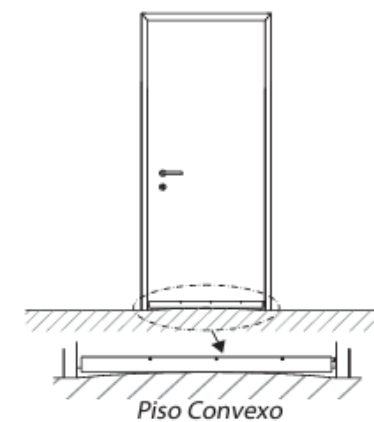
Caso não apresente interferência, regule novamente até que a folha tenha uma pequena resistência ao ser puxada.

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

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



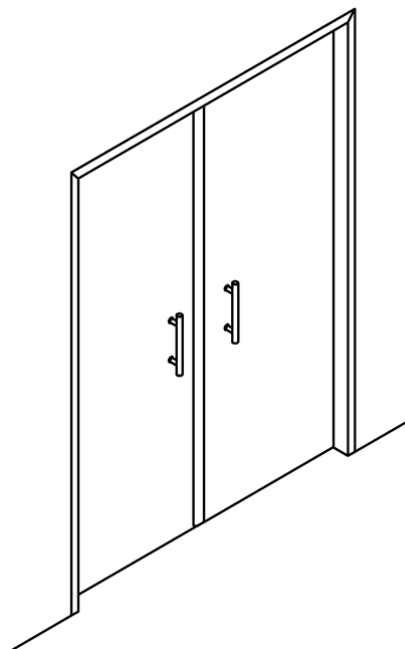
Soleiras instaladas de forma côncavas, ao acionar o Max Veda Porta, impedem a vedação na região central da mesma.



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

OBSERVAÇÃO:

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

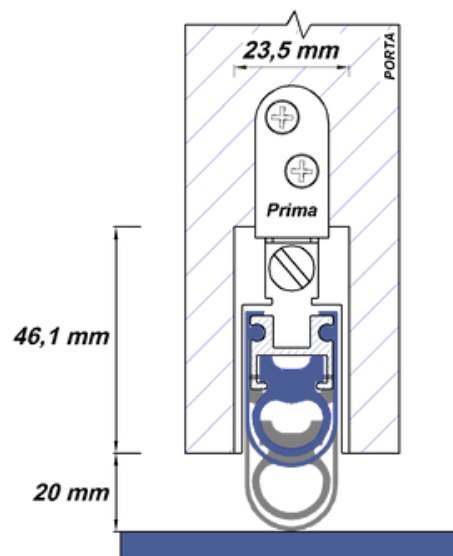
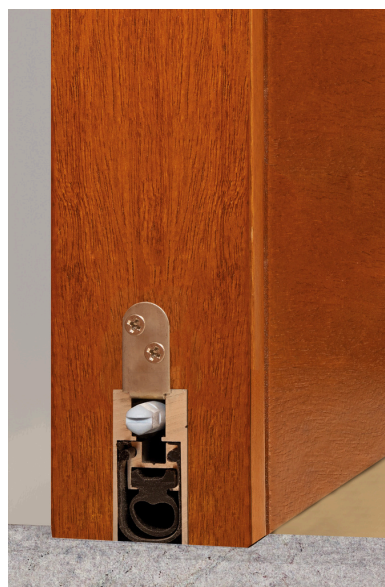


Repetir os passos de 1 à 6 para cada folha de porta.

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 Max Veda Porta embutido em portas de Alumínio, ACM, Ferro ou PVC. Deverá ser analisada pelo fabricante das esquadrias.

**Instalação:**

Semi embutida em portas de giro ou dobradiça.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço
Ferro | ACM.

Cores:

380A

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