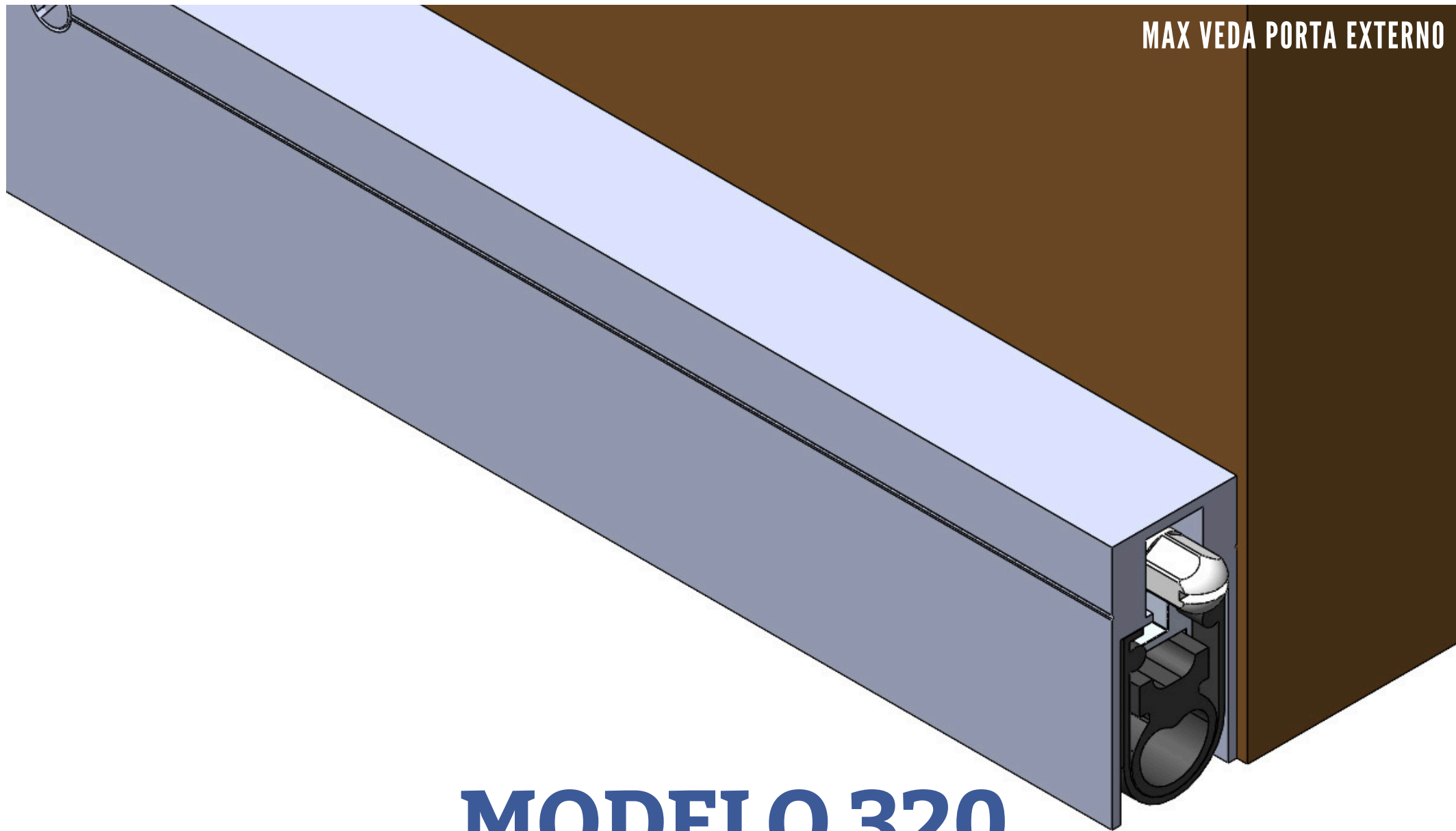
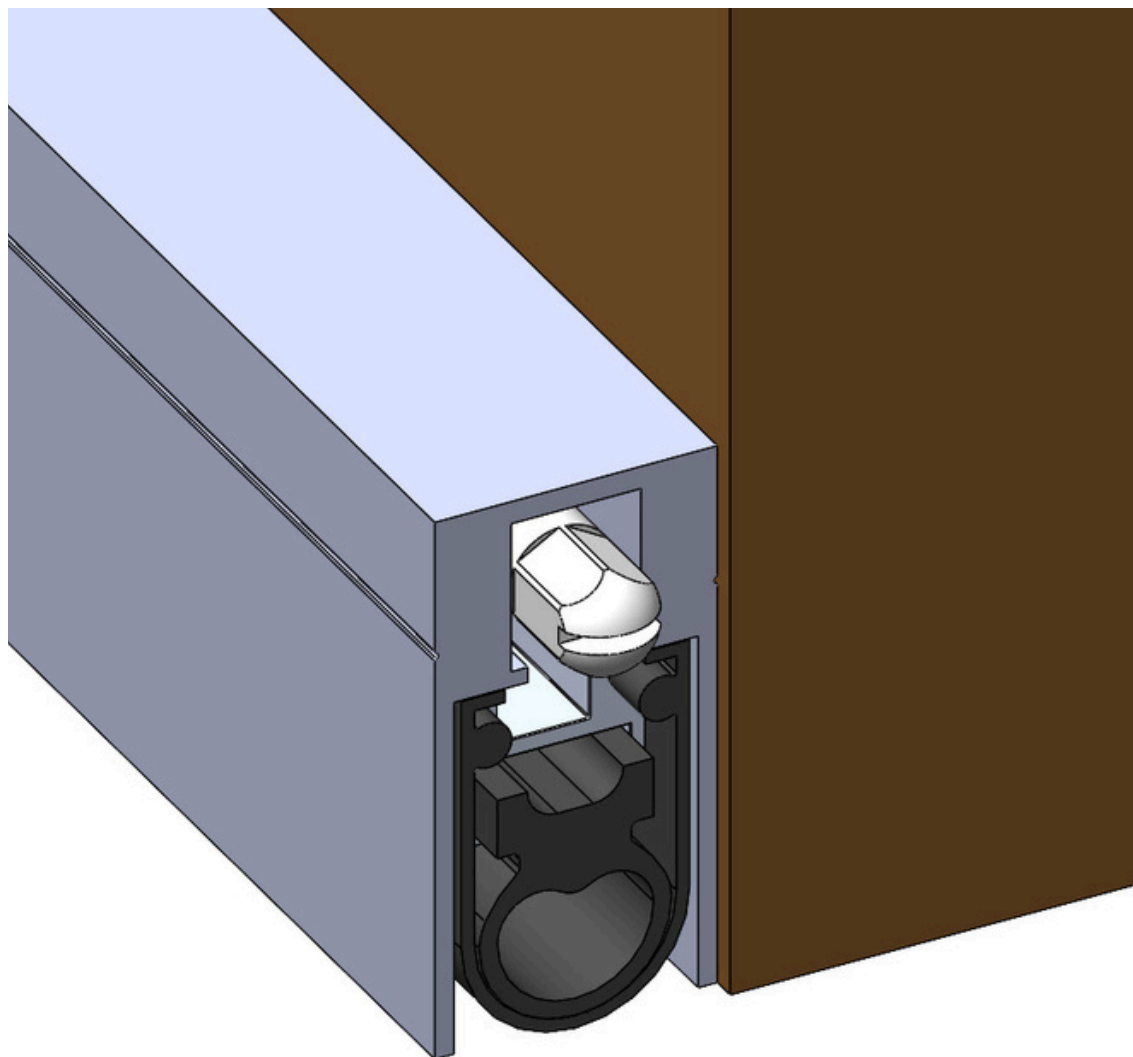


MAX VEDA PORTA EXTERNO

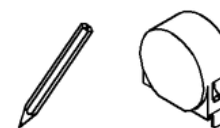


MODELO 320

Manual de Instalação

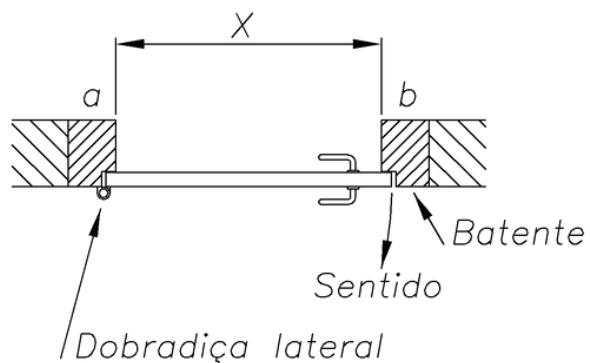


Ferramentas necessárias para marcação



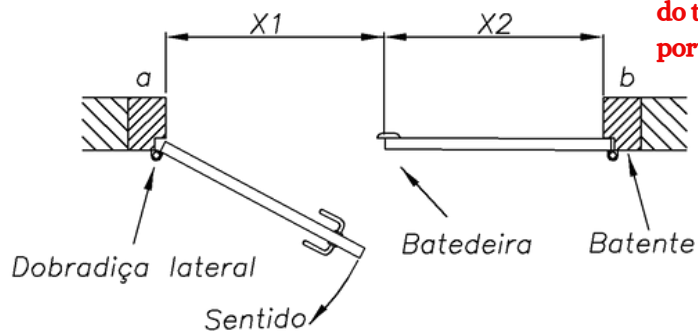
Porta de Madeira

Folha Simples



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

Folha Dupla



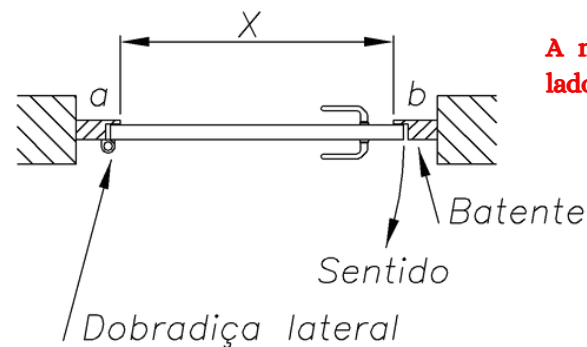
OBSERVAÇÃO:
 Não será possível a instalação,
 caso a folha fixa possua trinco
 do tipo quebra unha no topo da
 porta.

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.

Porta de Alumínio/ ACM/ Aço/ Ferro/ PVC

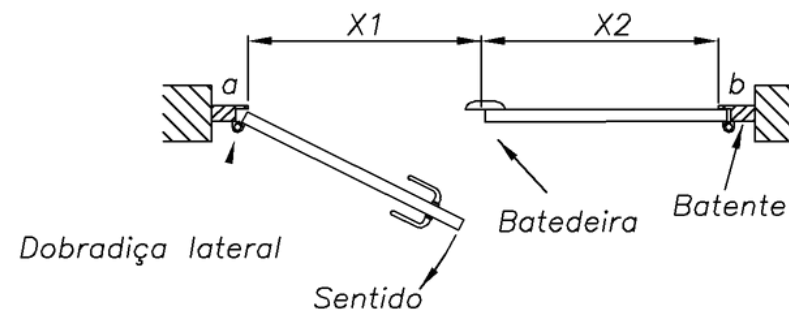
Folha Simples



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

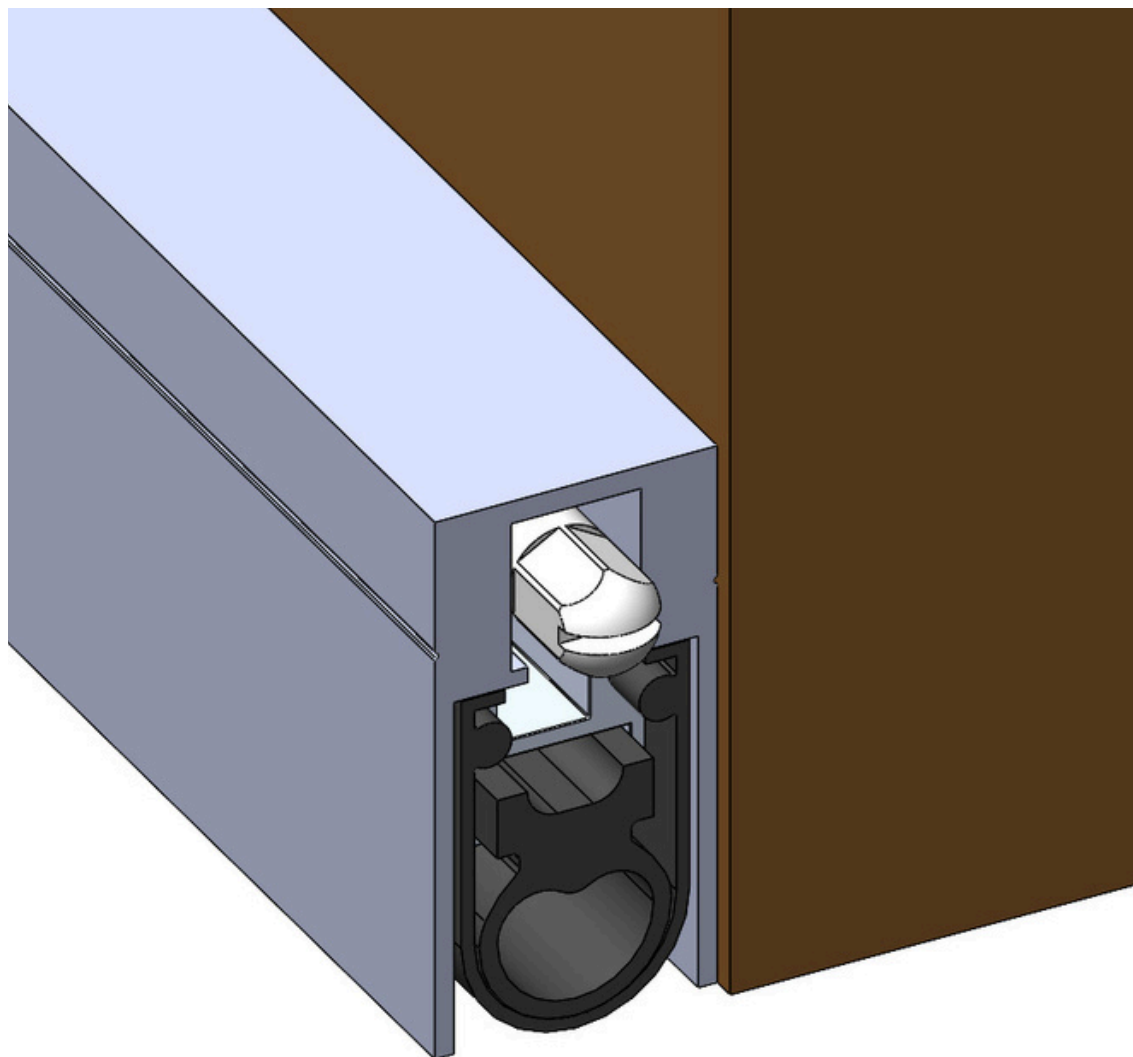
X = Medir entre batentes (a,b) e da medida encontrada subtrair 5 (cinco) mm .

Folha Dupla



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

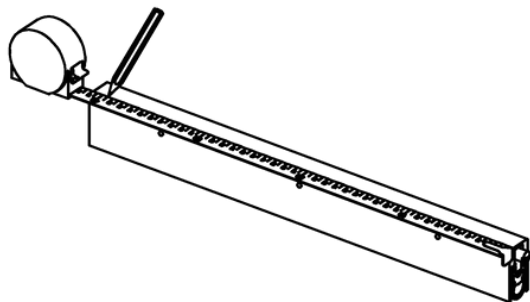
X2 = Medir entre o batente (b) e a batedeira da folha fixa; da medida encontrada subtrair 3 (três) mm.



Ferramentas necessárias para corte



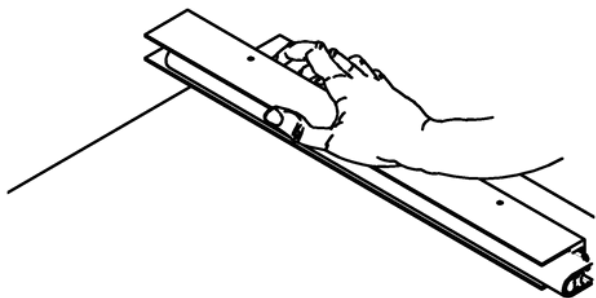
01



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

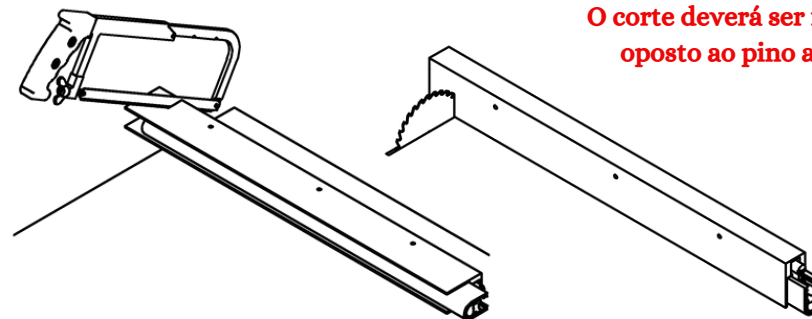
Após a definição do comprimento final, já descontada a folga necessária, marque com uma trena ou metro a medida encontrada no Max Veda Porta.

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



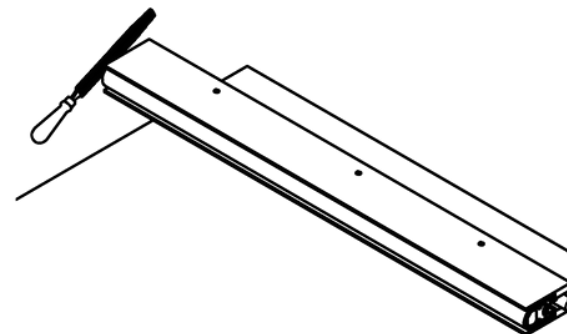
Segueta

Serra Circular

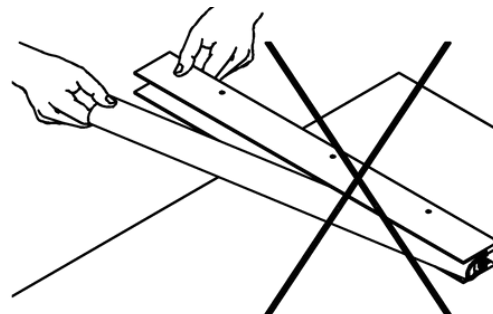
OBSERVAÇÃO:
O corte deverá ser feita do lado oposto ao pino acionador.

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).

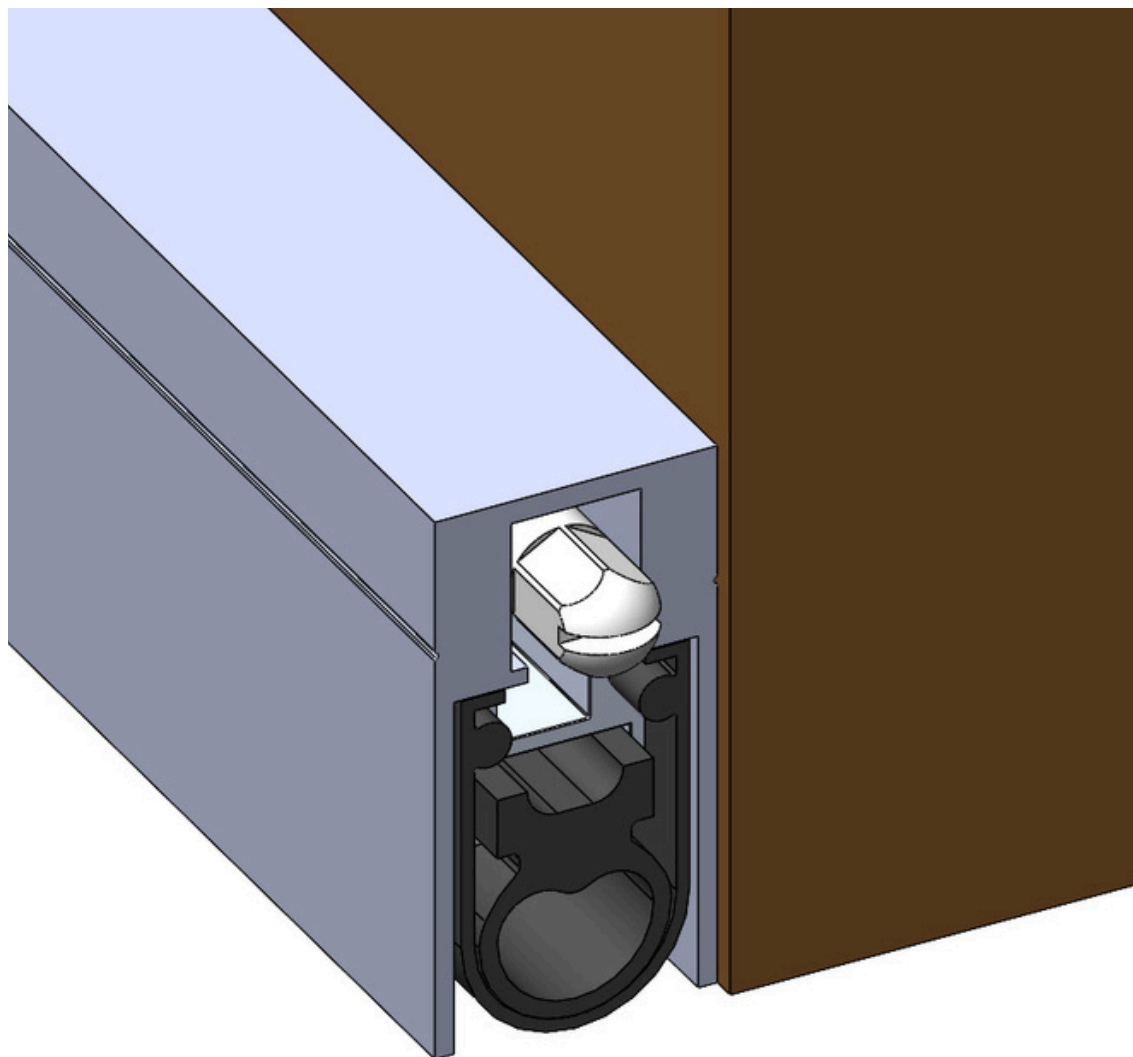
04



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

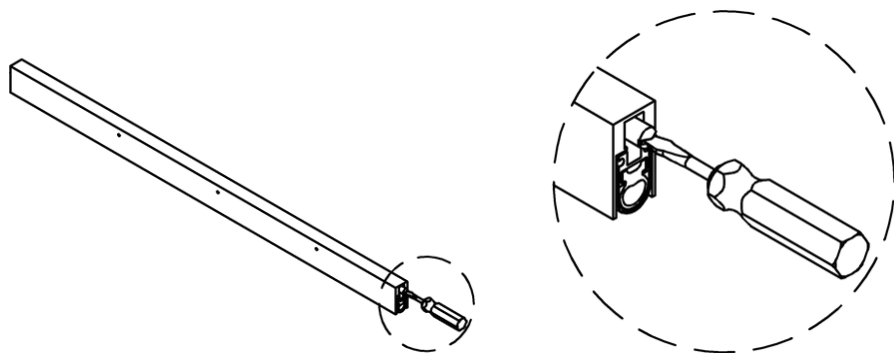


Porta de Madeira



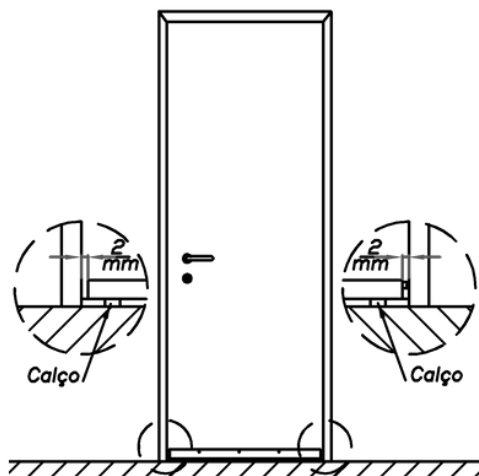
Porta de Alumínio

01



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

02

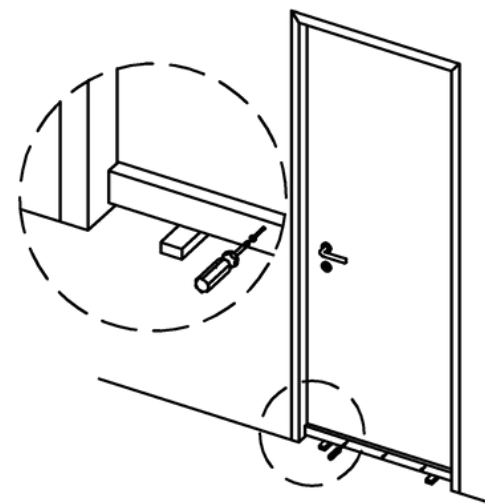


Com a porta fechada, coloque o Max Veda Porta no mesmo nível da parte inferior da folha da porta, com pino acionador voltado para o lado da dobradiça (Utilize calços para mantê-lo posicionado), deixe uma folga de 1 (um) mm entre o Max Veda Porta e o batente no lado da dobradiça.

OBSERVAÇÃO:

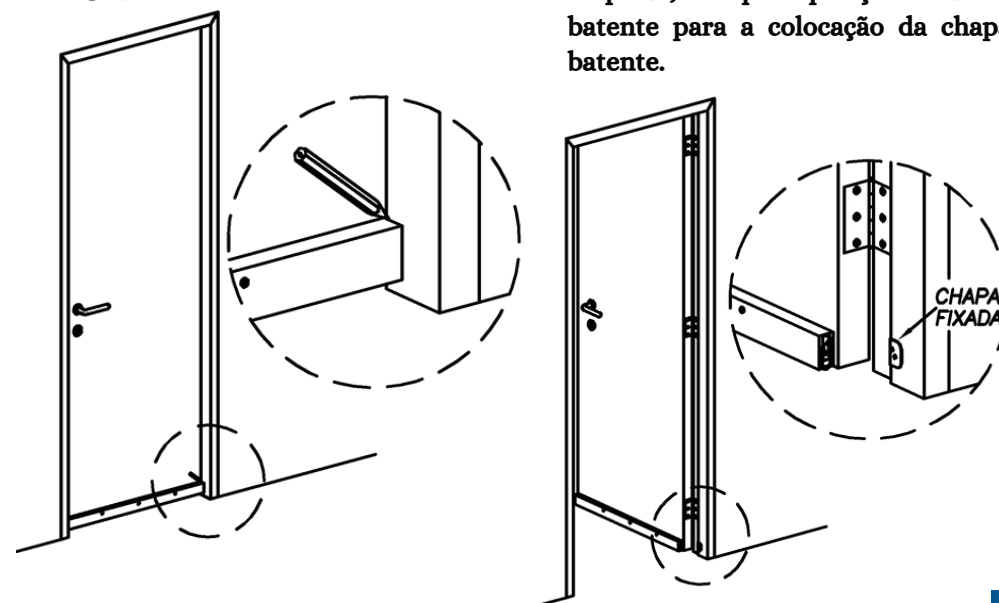
Para portas de alumínio, ferro ou PVC, o Veda Porta Automático deve ser colocado a 2 mm do batente.

03



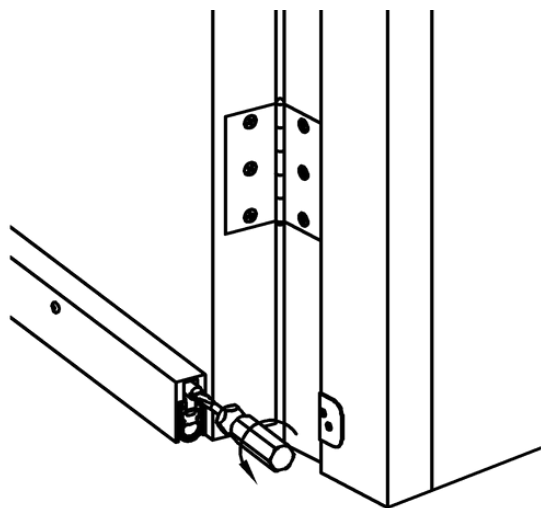
Através dos furos de fixação existentes no corpo do Max Veda Porta, marque a posição onde serão colocados os parafusos

04



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

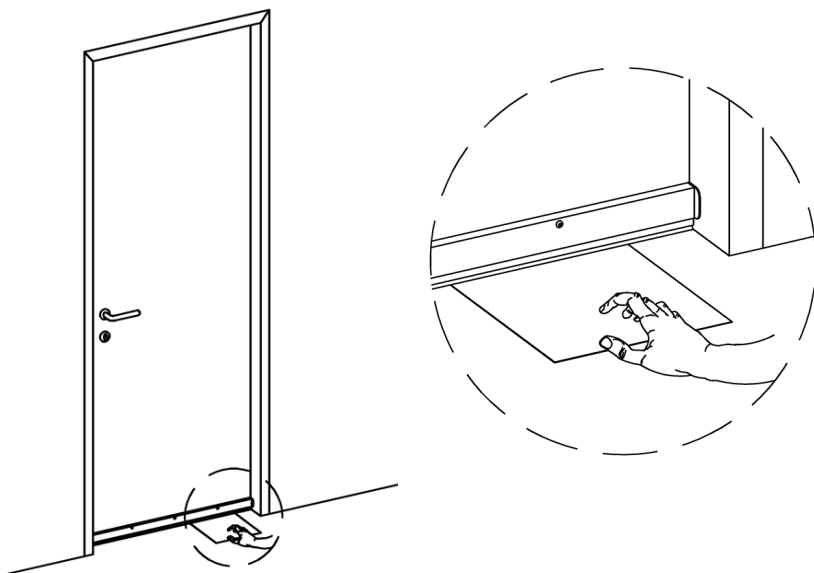
04



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.

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

05

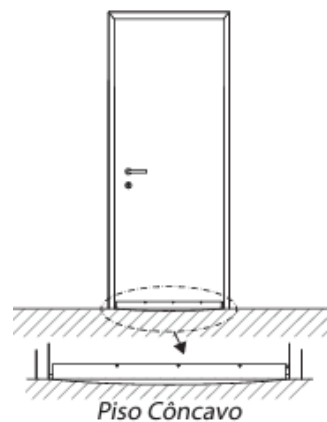


Para conferir o ajuste, coloque uma folha de papel sulfite embaixo do Max Veda Porta, feche a porta e puxe a folha.

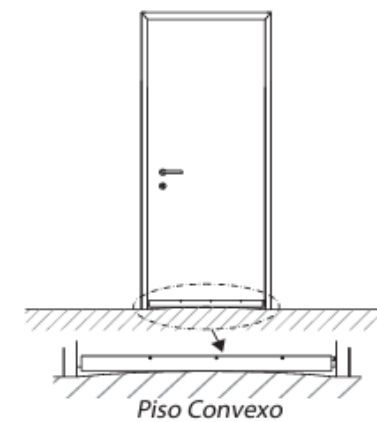
Caso não apresente interferência, regule novamente até que a folha tenha uma pequena resistência ao ser puxada.

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

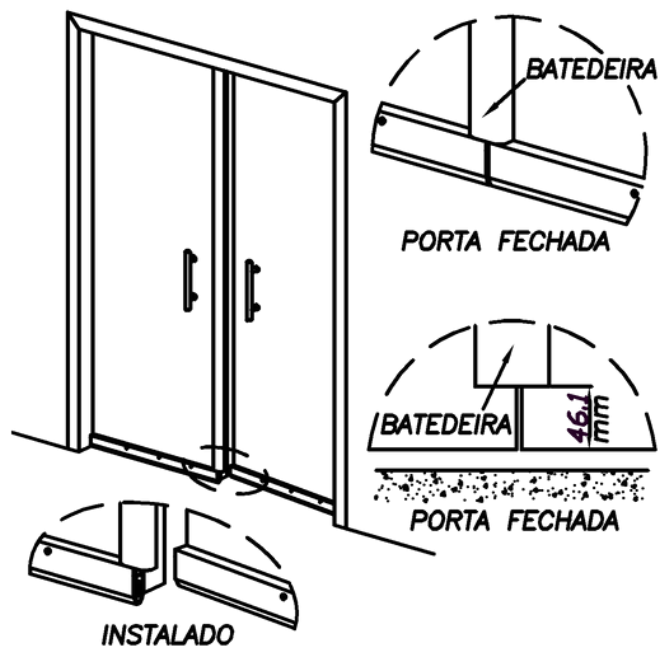
NÃO RECOMENDAMOS A INSTALAÇÃO EM NENHUM DOS CASOS ABAIXO, POIS O PRODUTO NÃO TERÁ A MESMA EFICÁCIA:



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



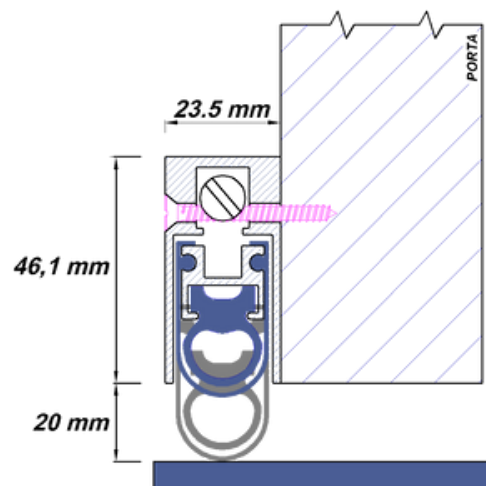
Repetir os passos de 1 à 6 para cada folha de porta.

É necessário cortar da bateadeira em 46,1 mm, medida da parte inferior da porta para cima, para que o Max Veda Porta venha facear a bateadeira da folha fixa.

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:**

Externa em portas de giro ou dobradiça.

Aplicação:

Madeira | Alumínio | PVC | Aço
Ferro | ACM.

Cores:

320A | 320M

Medidas:

320 mm à 2520 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