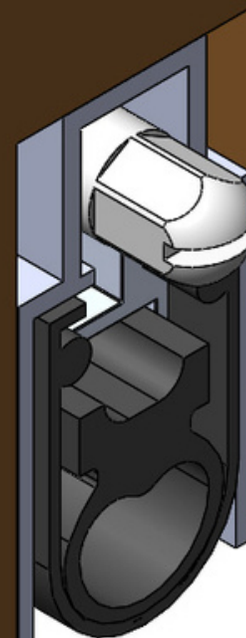
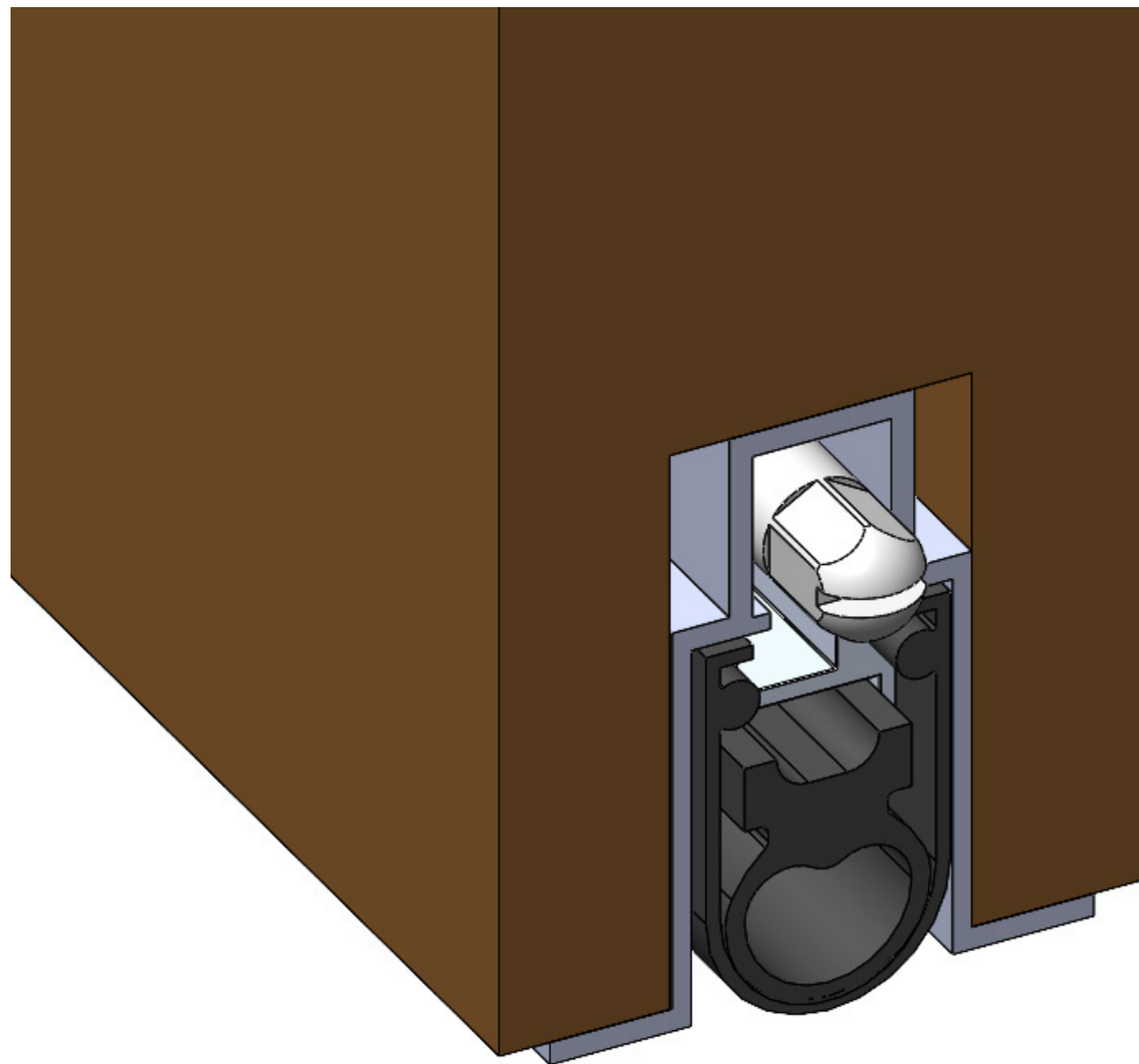


MAX VEDA PORTA EMBUTIDO COM ABA

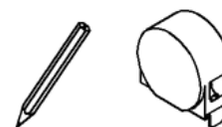


MODELO 310

Manual de Instalação

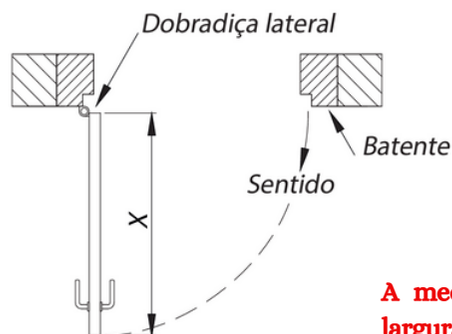


**Ferramentas necessárias
para marcação**



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

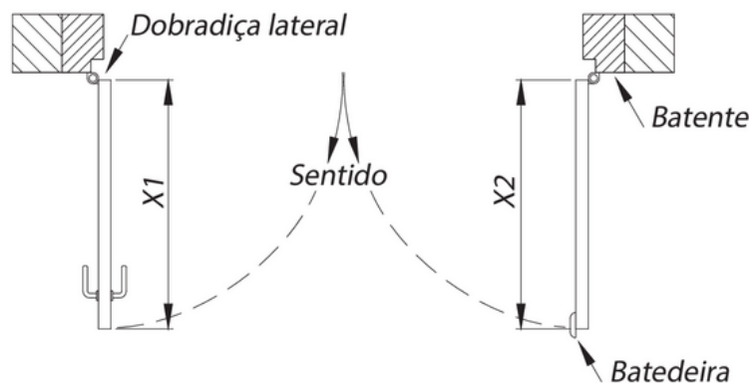
Folha Simples



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

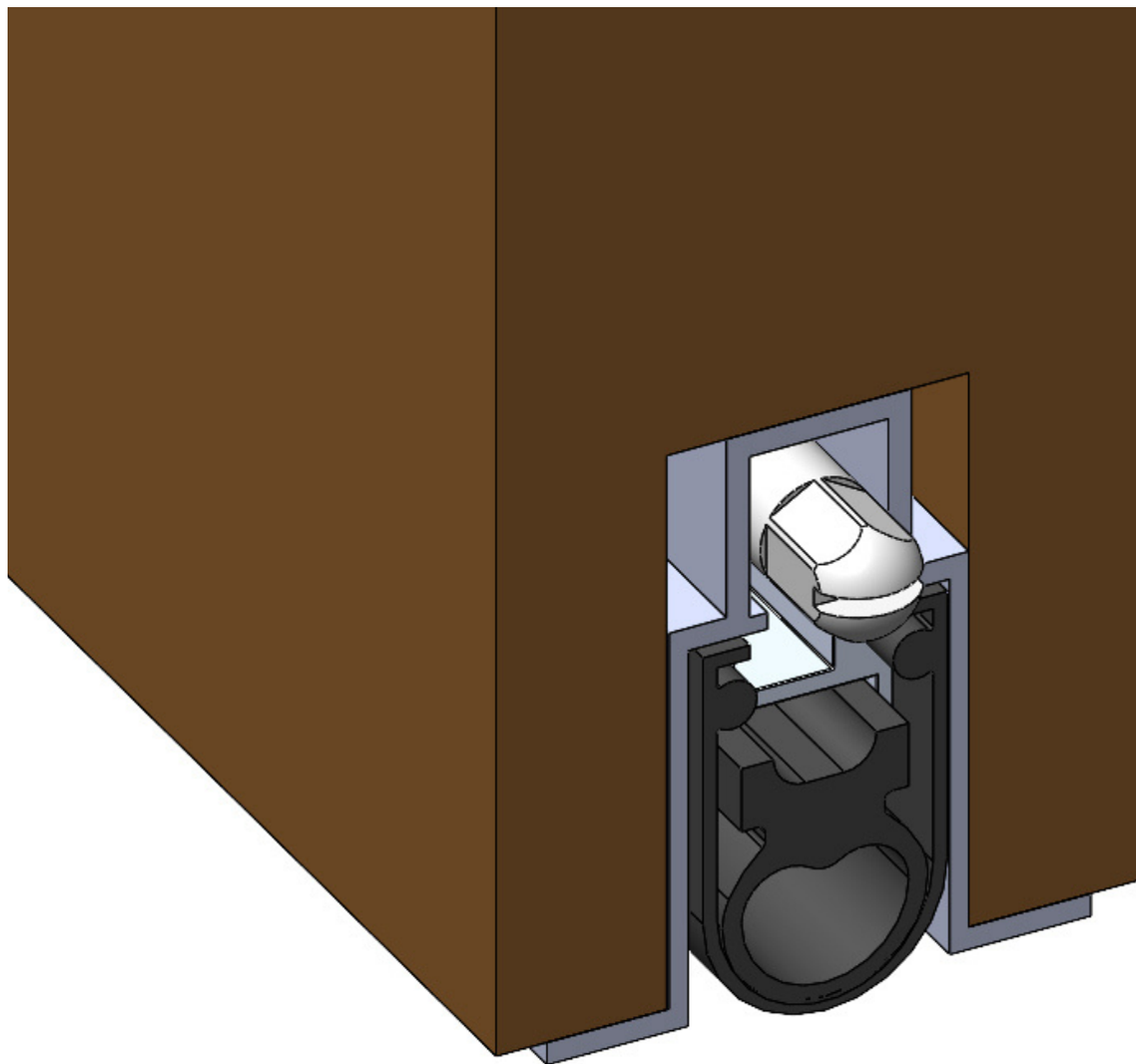
X = Medir a folha da porta (Entre os topos da porta).

Folha Dupla



X1 = Medir a folha da porta (Entre os topos da porta).

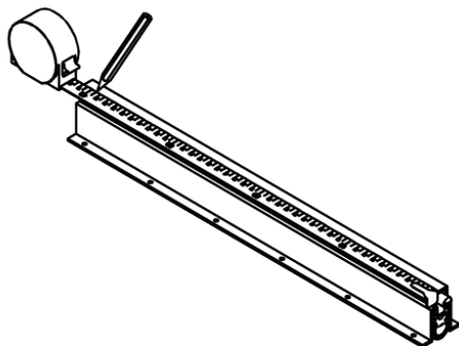
X2 = Medir a folha da porta (Entre os topos da porta).



Ferramentas necessárias para corte



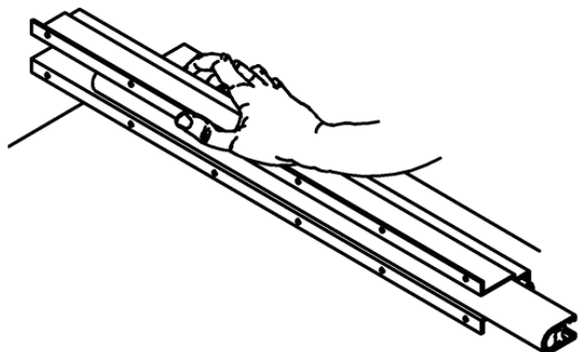
01



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.

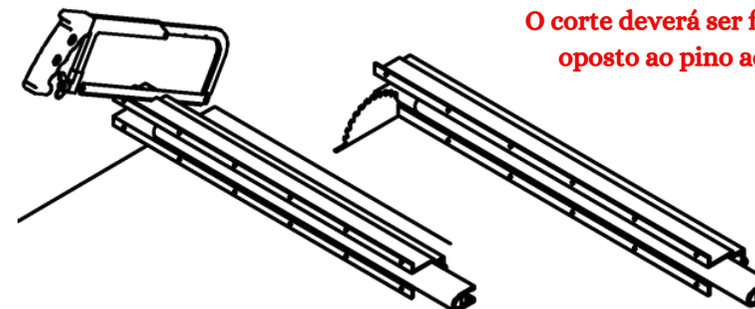
02



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

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

03



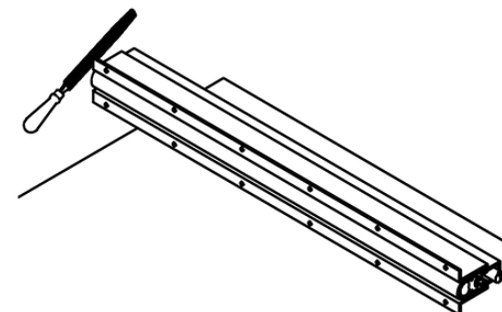
Segueta

Serra Circular

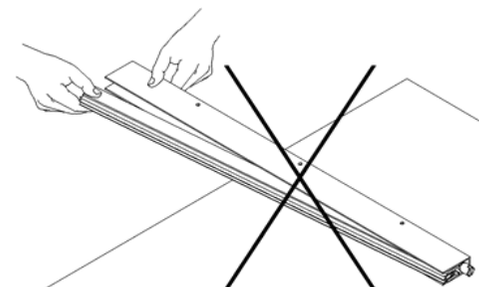
OBSERVAÇÃO:
O corte deverá ser feita do lado oposto ao pino acionador.

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

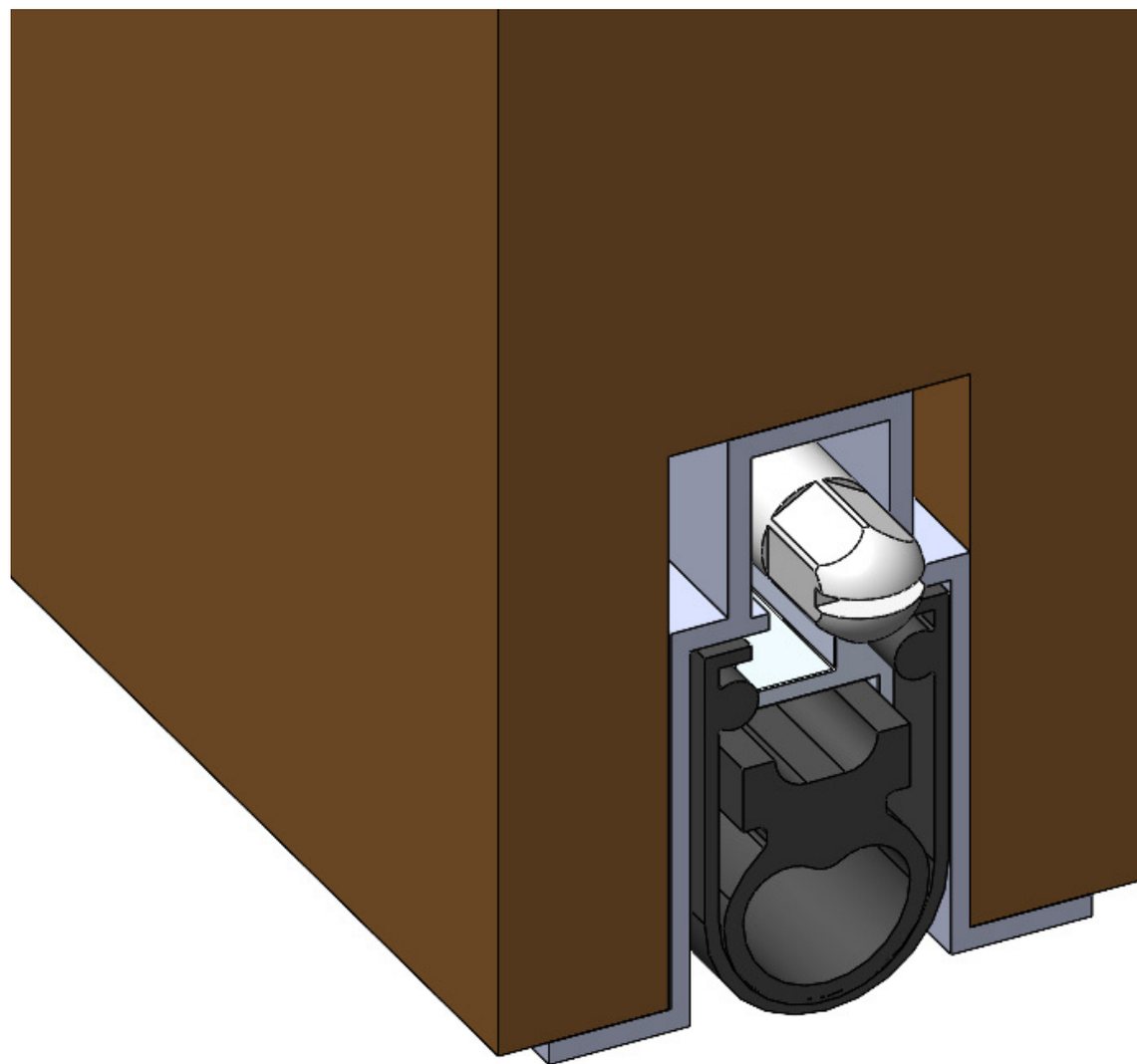
04



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

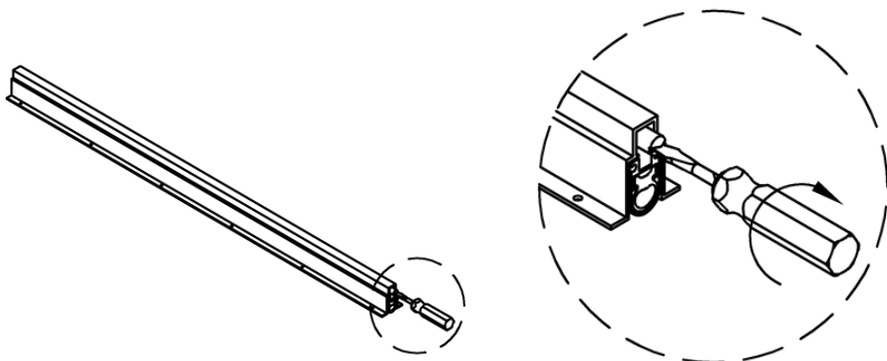


Porta de Madeira



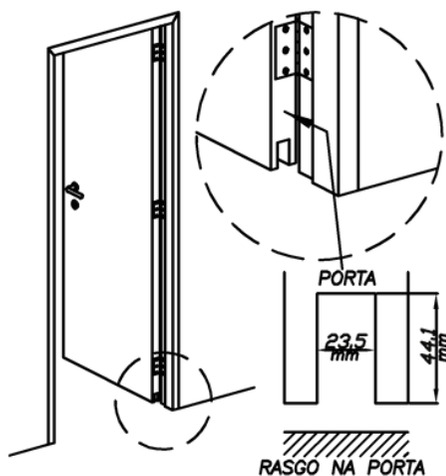
Porta de Alumínio

01



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

02



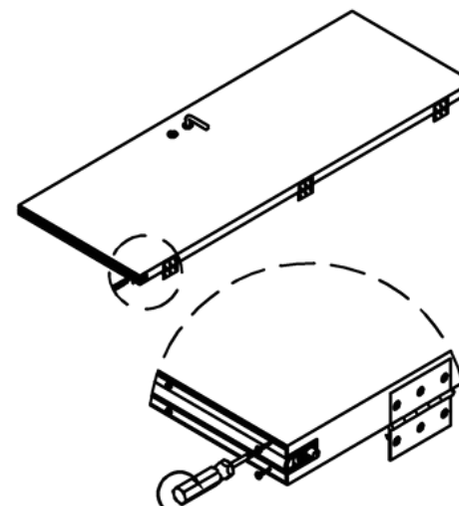
OBSERVAÇÃO:
Para portas de alumínio, ferro ou PVC, o Veda Porta Automático deve ser colocado a 2 mm do batente.

Abra um canal na parte inferior da porta em toda sua extensão, 23,5mm de largura por 44,1mm de topo a topo.

OBSERVAÇÃO:

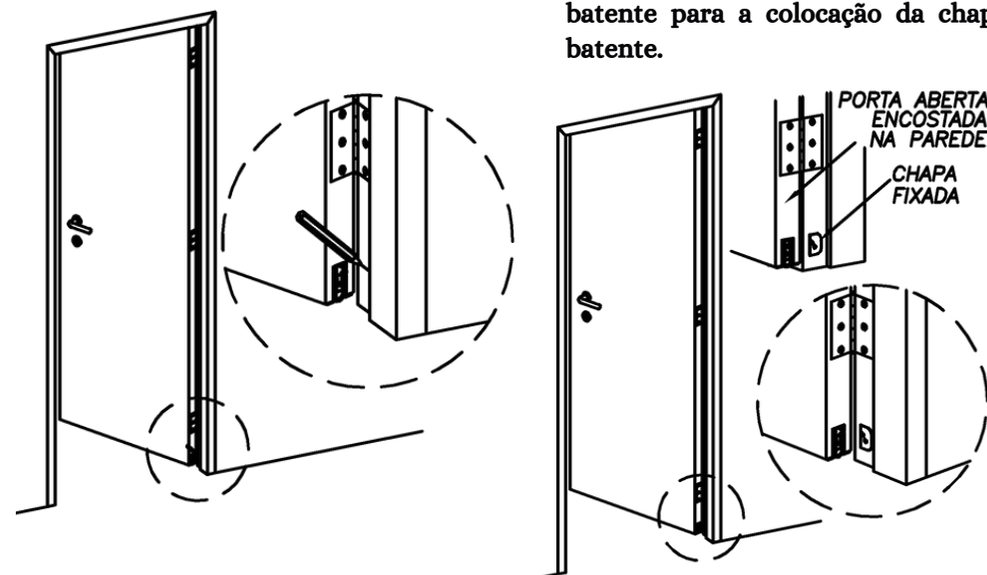
Caso a porta esteja já instalada, esse passo deverá ser realizado por um profissional treinado, pois exige a remoção da mesma e a utilização de uma máquina de corte profissional.

03



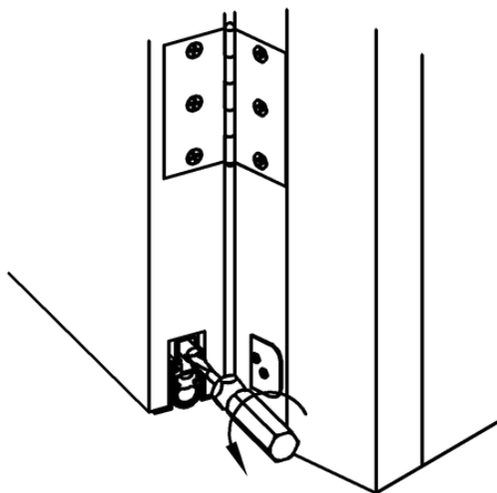
Insira o Max Veda Porta no canal aberto, com o pino acionador voltado para o lado da dobradiça. Através de furos na aba do Max Veda Porta, marque a posição dos parafusos e fixe-o.

04



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

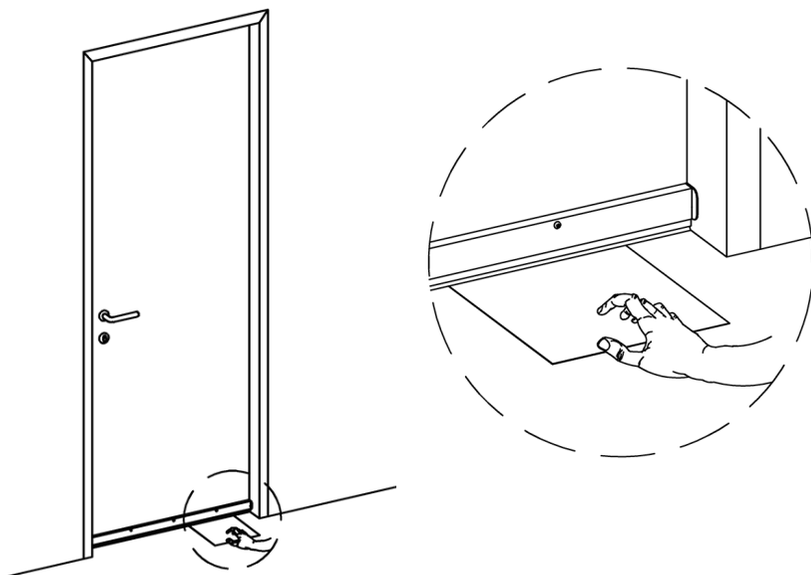
04



Com a porta aberta, gire o pino acionador por três ou quatro voltas e certifique-se de que o perfil vedante está funcionando normalmente. Caso não esteja, regule os parafusos utilizados na fixação do Max Veda Porta.

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

05

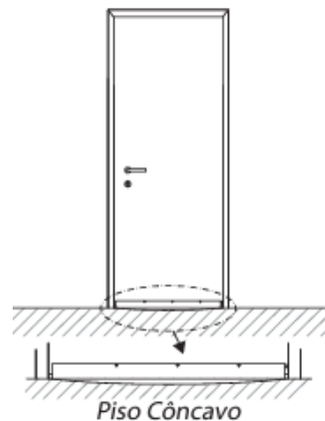


Para conferir o ajuste, coloque uma folha de papel sulfite embaixo do Max Veda Porta, feche a porta e puxe a folha.

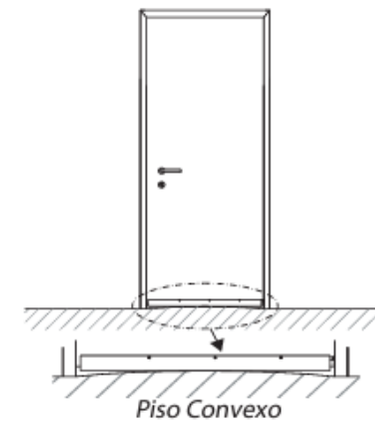
Caso não apresente interferência, regule novamente até que a folha tenha uma pequena resistência ao ser puxada.

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

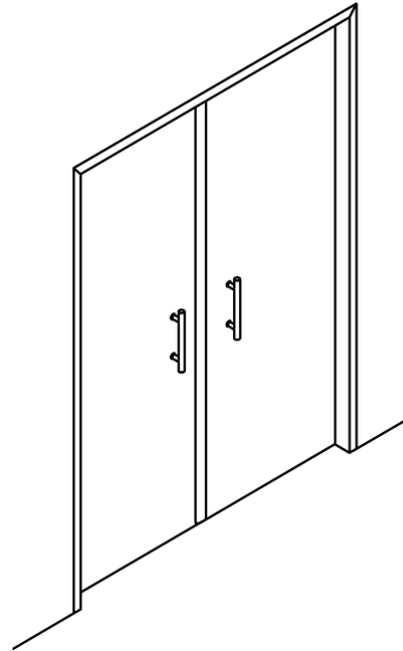
NÃO RECOMENDAMOS A INSTALAÇÃO EM NENHUM DOS CASOS ABAIXO, POIS O PRODUTO NÃO TERÁ A MESMA EFICÁCIA:



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.

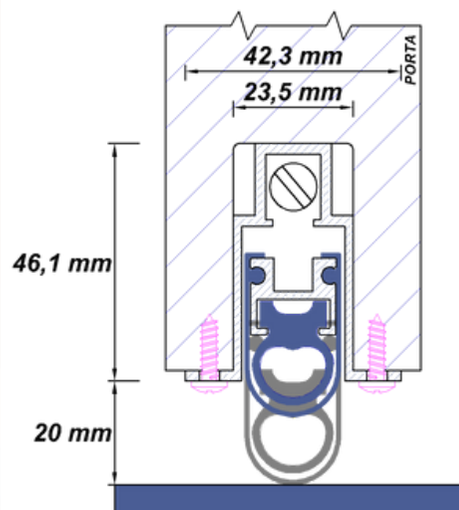
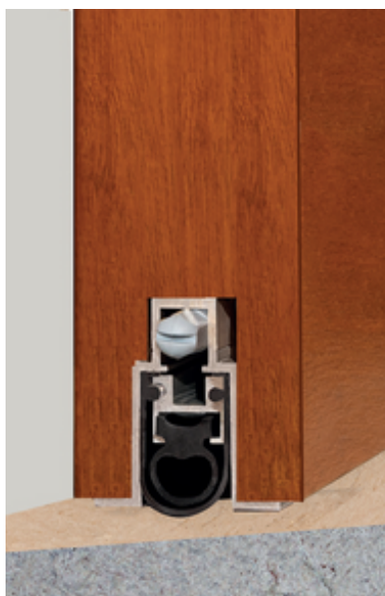


Repetir os passos de 1 à 6 para cada folha de porta.

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:

310A

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