

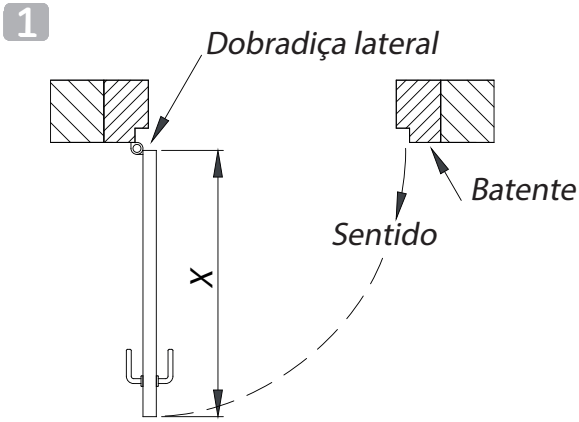
Instruções para medição

Medir antes de cortar
Ferramentas



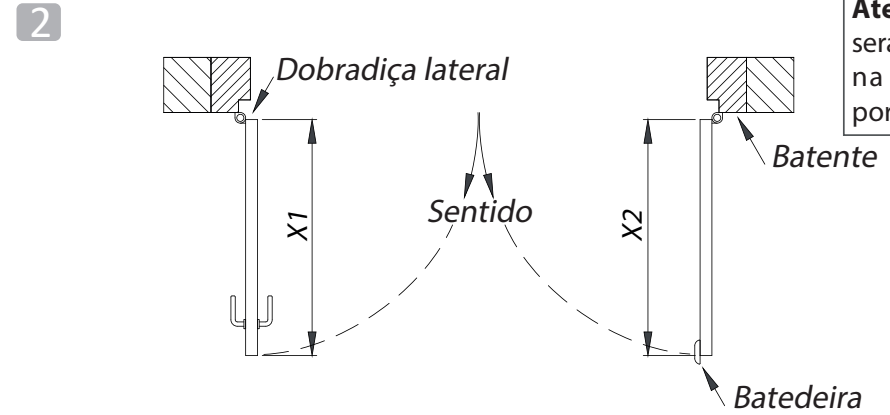
Portas de Madeira

Folha Simples



X = medir a largura da folha da porta.

Folha Dupla

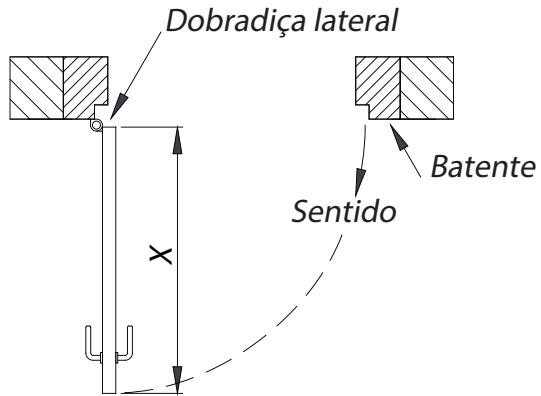


X1 = medir a largura da folha da porta.
X2 = medir a largura da folha da porta.

Atenção A medição será sempre realizada na largura total da porta.

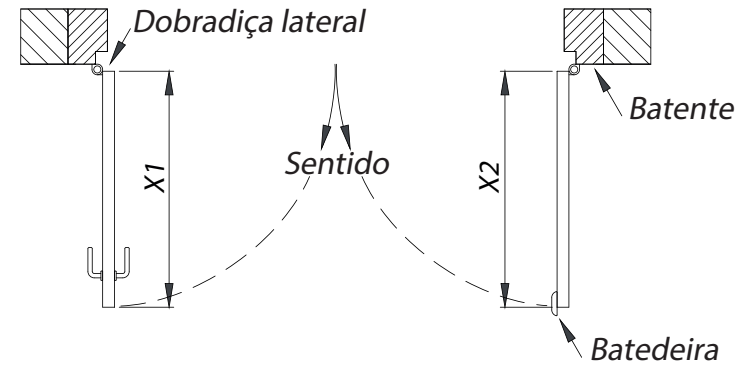
Portas de Alumínio / ACM / Aço / Ferro / PVC

Folha Simples



X = medir a largura da folha da porta.

Folha Dupla



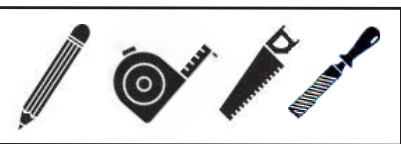
X1 = medir a largura da folha da porta.
X2 = medir a largura da folha da porta.

Modelo 370

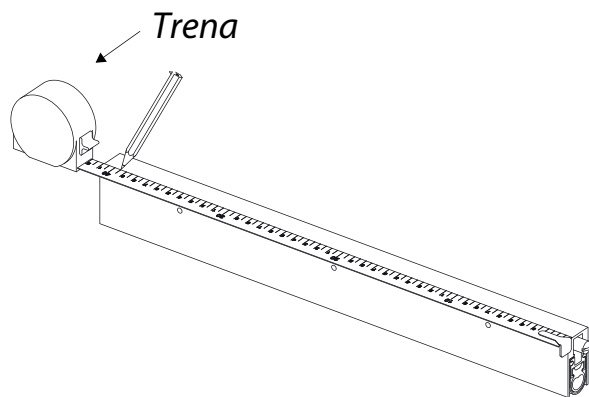
Instruções para corte

Cortar depois de medir

Ferramentas



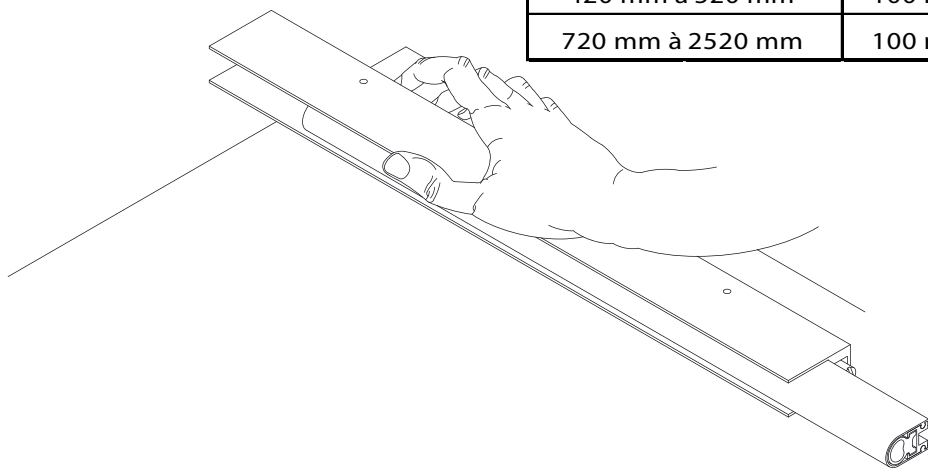
1



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

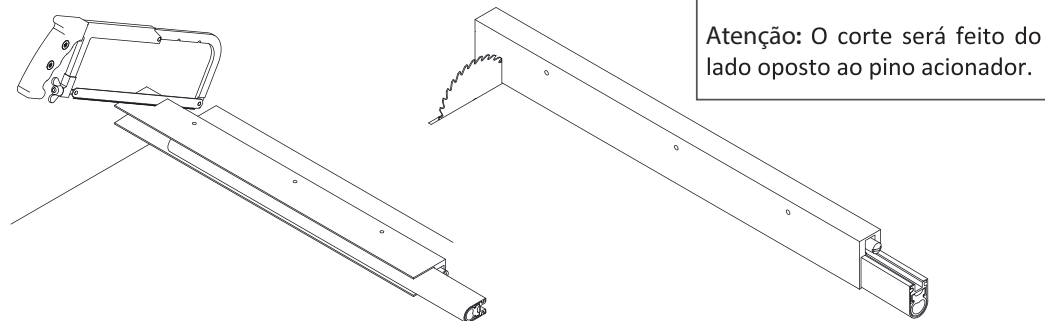
Medidas	Margem de Corte
320 mm	20 mm
620 mm	60 mm
420 mm à 520 mm	100 mm
720 mm à 2520 mm	100 mm

2



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

3

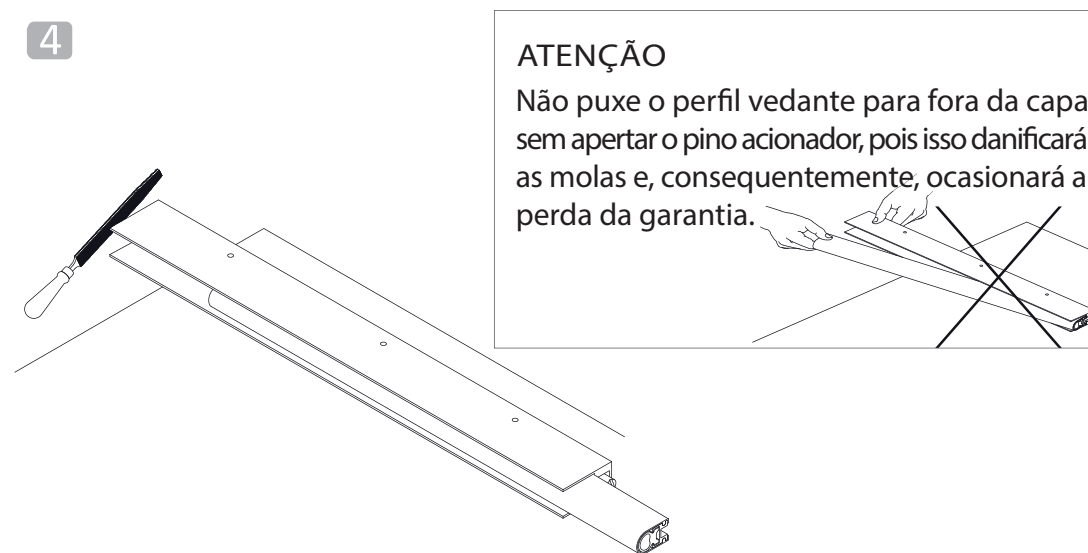


Segueta

Serra Circular

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 os de fábrica de box ou esquadrias de alumínio) ou com um arco de serra (segueta).

4



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 - 1 cm de cada lado.

Modelo 370

Instrução para Instalação

Preparação e Instalação

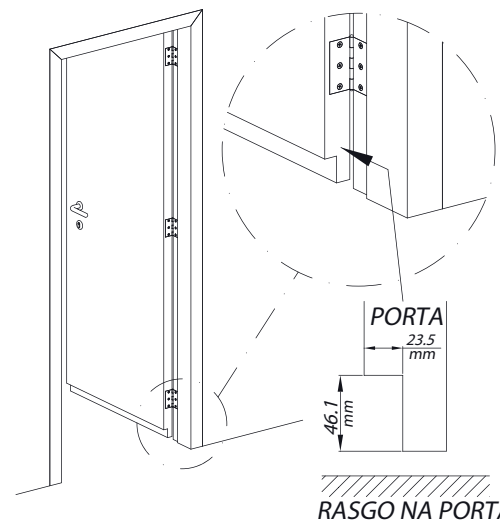
Ferramentas



1

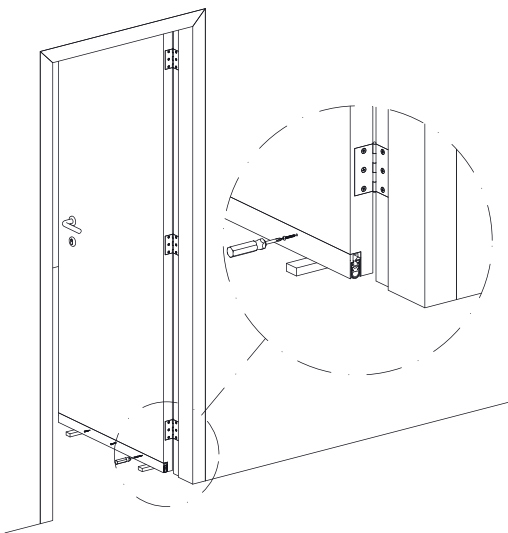
Abra um rebaixo na porta na face interna, do lado de fora, nas medidas 46,1 mm de altura por 23,6 mm de profundidade. Esse passo deverá ser realizado por um profissional treinado, pois exige a remoção da porta e a utilização de uma máquina de corte profissional.

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



Atenção: Se a folha da porta possuir trinco do tipo quebra unha embutida no topo da porta, não poderá ser realizada a instalação semi-interna.

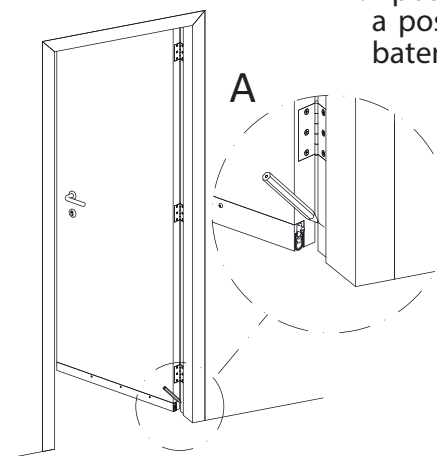
2



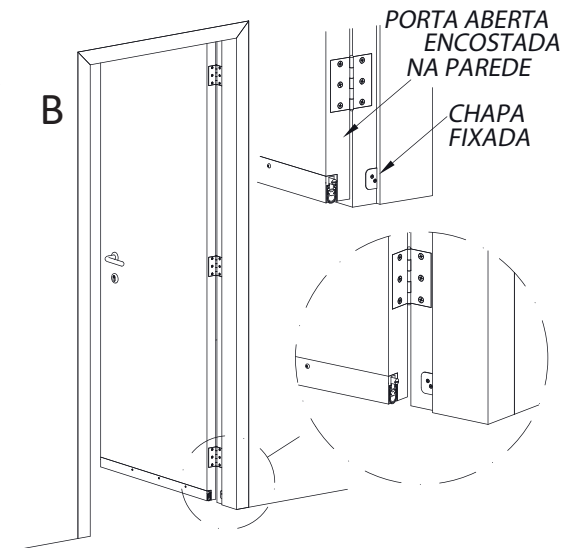
Coloque o Max Veda Porta no rebaixo, deixando-o no mesmo nível da parte inferior da folha da porta, com pino acionador voltado para o lado da dobradiça (utilize calços para mantê-lo posicionado) e fazendo nos topos da porta.

3

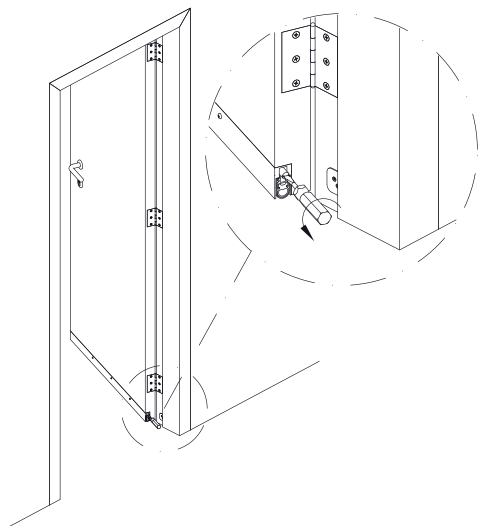
A. Após fixar o Max Veda Porta na folha da porta, marque a posição deste no batente para a colocação da chapa batente.



B. Chapa batente fixada.

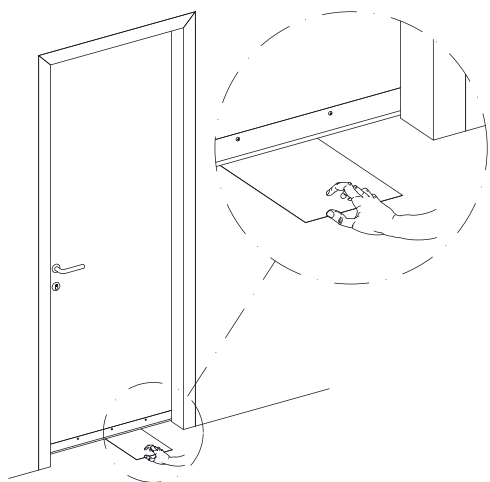


4



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.

5

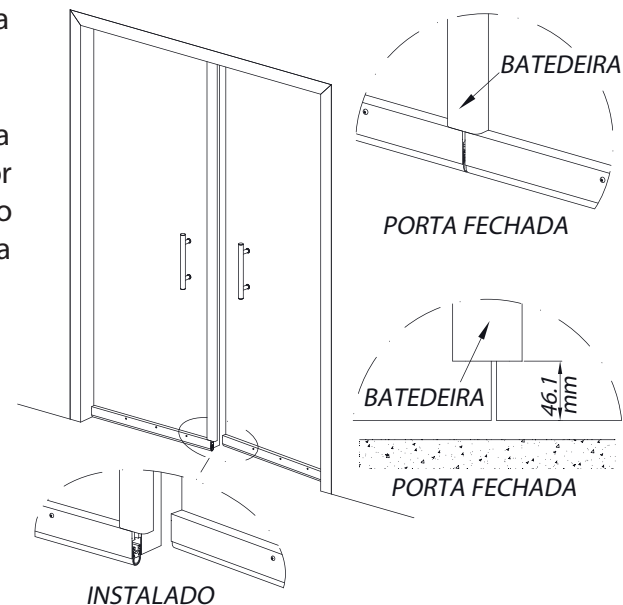


Para conferir o ajuste, coloque uma folha de papel sulfite embaixo do Max Veda Porta, feche a porta e puxe a folha. Caso não apresente interferência, regule novamente até que a folha tenha uma pequena resistência ao ser puxada.

6 Repetir os passos de 1 a 5 para cada folha de porta.

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

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



ATENÇÃO! 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.

