

VEDA PORTA AUTOMÁTICO
Modelo 270

Instruções para medição

Medir antes de Cortar

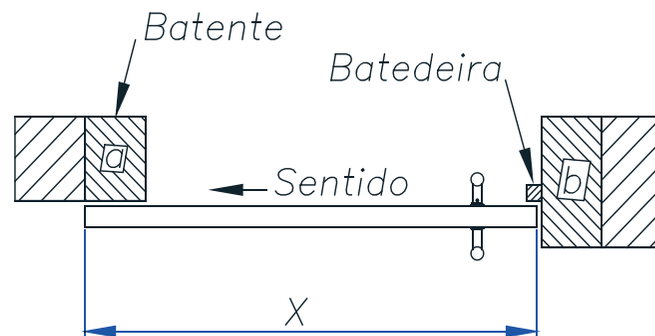
Ferramentas



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

Folha Simples

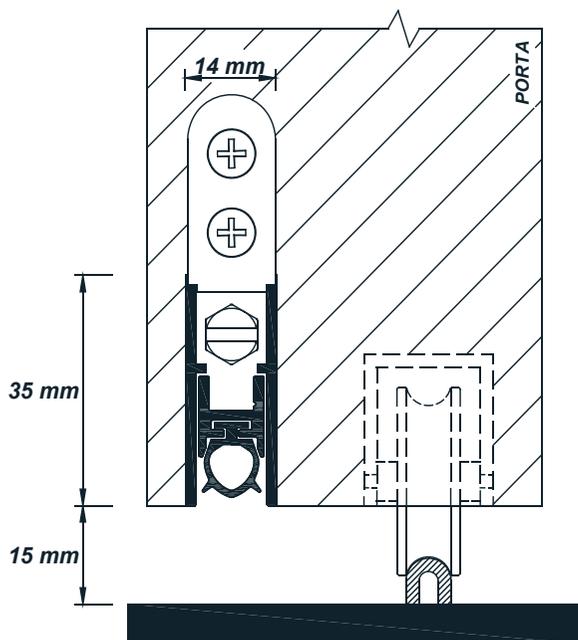
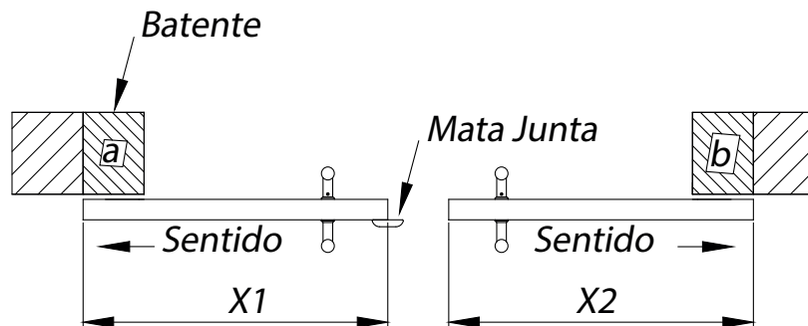
X = medir a largura da folha da porta.



Atenção: A medição deverá ser realizada no lado oposto à parede.

Folha Dupla

X1 e X2 = medir as larguras das folhas das portas.



Modelo 270

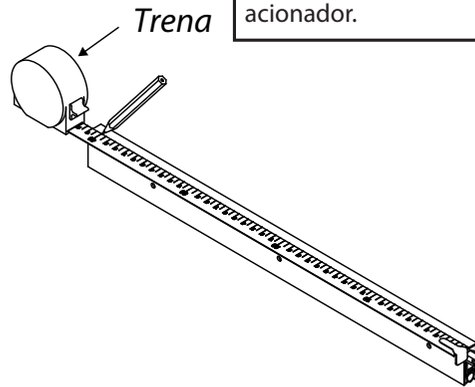
Instruções para corte

Cortar depois de medir

Ferramentas



1

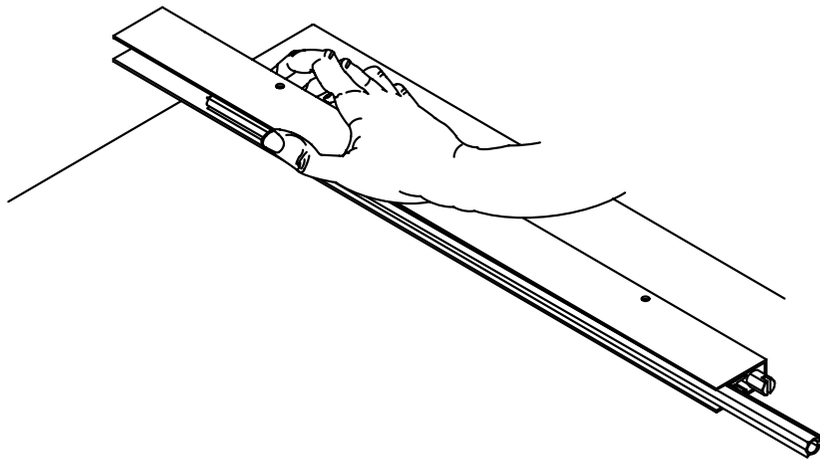


Atenção: A marcação será feita do lado oposto ao pino acionador.

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

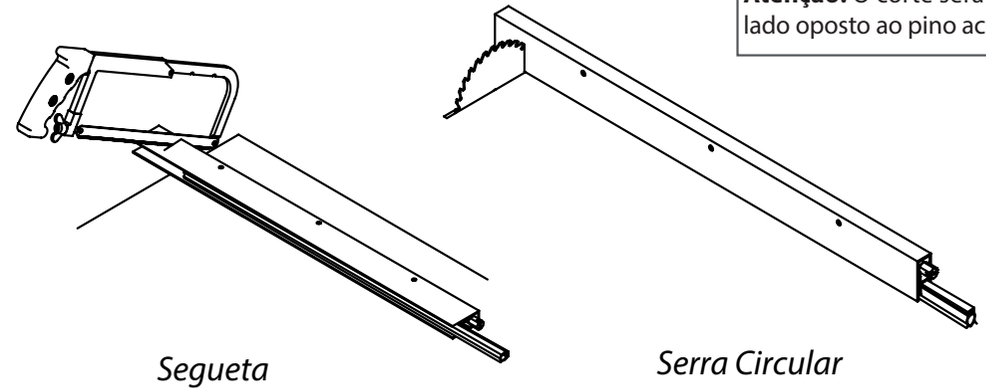
Medidas	Margem de Corte
320 mm	60 mm
420mm à 620 mm	100 mm
720 mm à 3620 mm	130 mm

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



Atenção: O corte será feito 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 os de fábrica de box ou esquadrias de alumínio) ou com um arco de serra (segueta).

4



ATENÇÃO!
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.

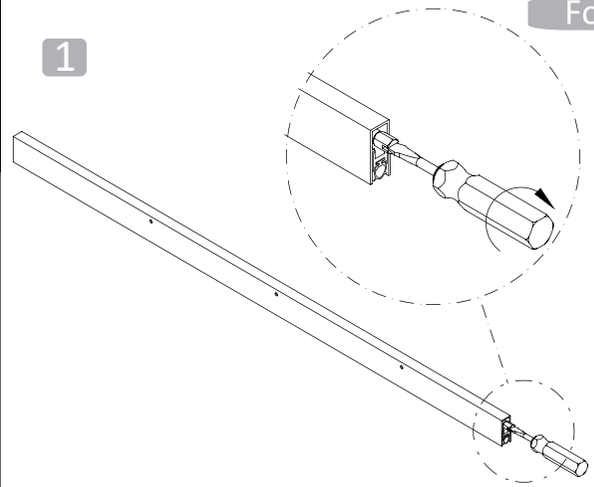
Retirar as rebarbas deixadas pelo corte com uma lima, lixa fina ou estilete. Retornar o perfil vedante para o lado do corte, cortar a sobra, deixando + ou - 1 cm de cada lado.



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

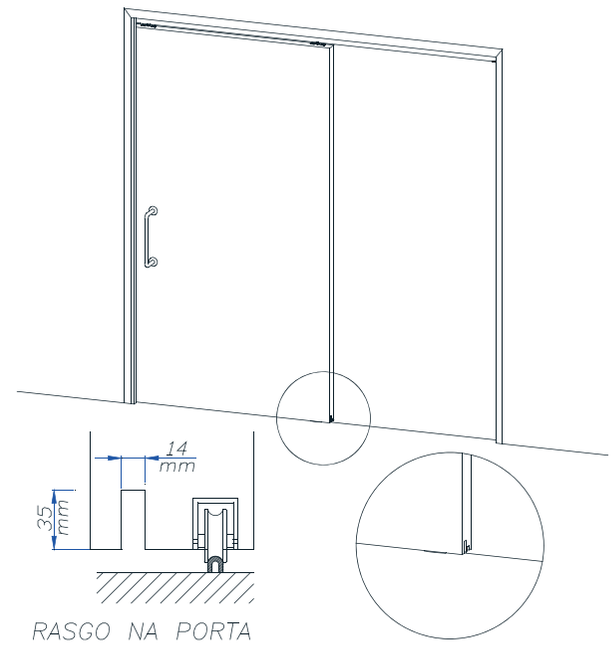
Folha Simples

1



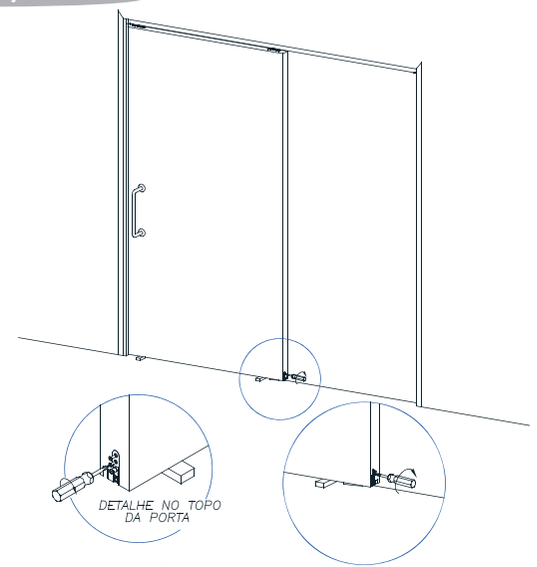
Com uma chave de fenda, recolha o perfil vedante até que este fique totalmente recolhido dentro da capa.

2



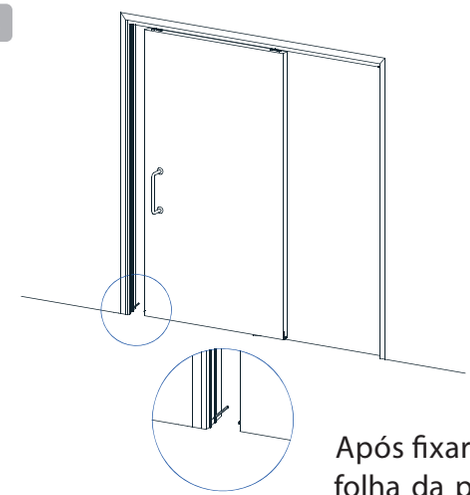
Abra um canal na parte inferior da porta em toda sua extensão, 14mm de largura por 35mm de topo a topo. Esse passo deverá ser realizado por um profissional treinado, pois exige a remoção da porta e a utilização de uma máquina de corte profissional.

3



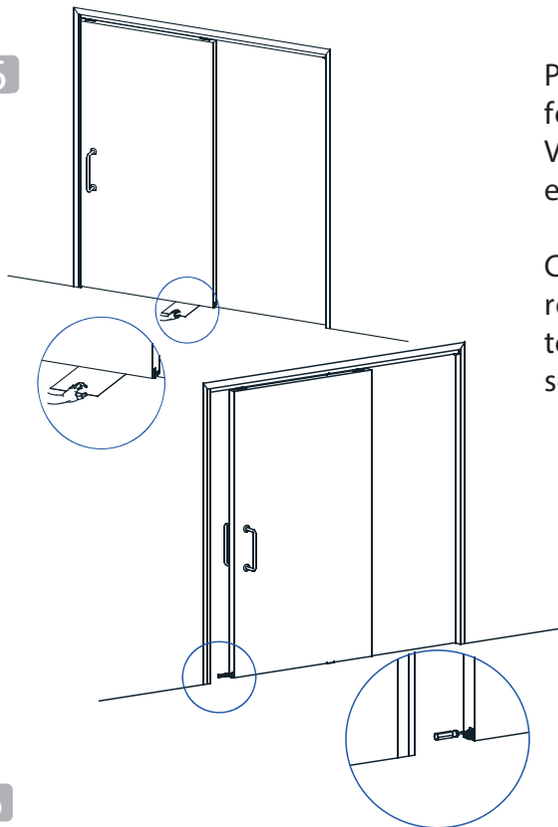
Insira o Veda Porta Automático no canal aberto, com o pino acionador voltado para o lado do puxador da porta.
Fixe o Veda Porta Automático por meio do kit de fixação, em ambas as extremidades.
O Veda Porta Automático deverá ficar no mesmo nível da porta, para isso, utilize calços.

4



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

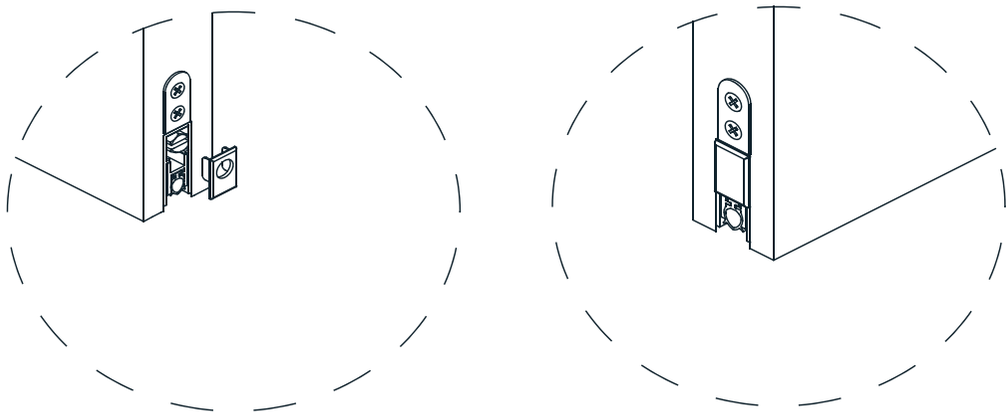
5



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.

6



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

7

Repetir o passo 1.

8

Com as portas fechadas, coloque os Veda Portas Automáticos no mesmo nível da parte inferior das folhas das portas, com os pinos acionadores voltados para o centro (Ponto de encontro das duas folhas das portas, utilize calços para mantê-los posicionados).

Repetir os passos 3 a 6 para cada folha

Em portas duplas de correr, no mesmo trilho, o Veda Porta Automático poderá ser instalado de forma que um será acionado pelo outro. Para esta situação é necessária a substituição de um dos pinos acionadores. Consulte.

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

Soleiras instaladas de forma côncava, 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

