

Instruções para medição Medir antes de cortar

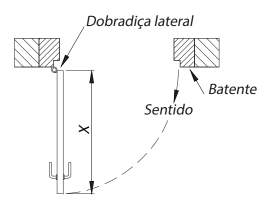
Ferramentas



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

Folha Simples

X = medir a largura da folha da porta.

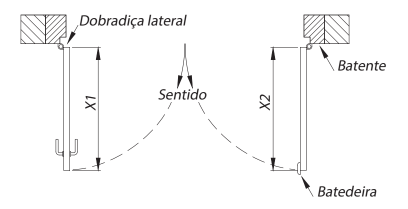


Atenção A medição será sempre realizada na largura da folha da porta.

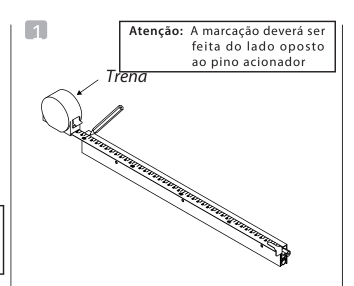
Folha Dupla

X1 = medir a largura da folha da porta. X2 = medir a folha da porta, ou seja, entre as faces da porta sem a batedeira.

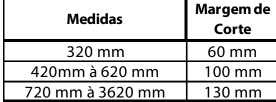
ATENÇÃO:Não será possível a instalação, caso a folha fixa possua trinco do tipo quebra unha no topo da porta.

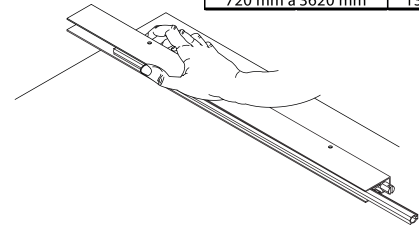




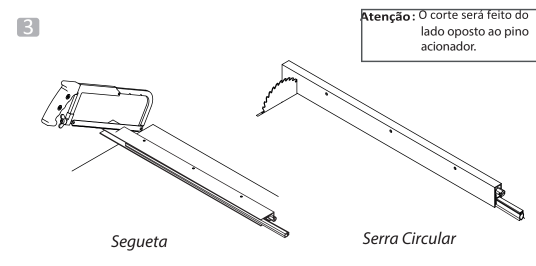


Após a definição do comprimento final, marque com uma trena ou metro a medida encontrada no Veda Porta Automático.

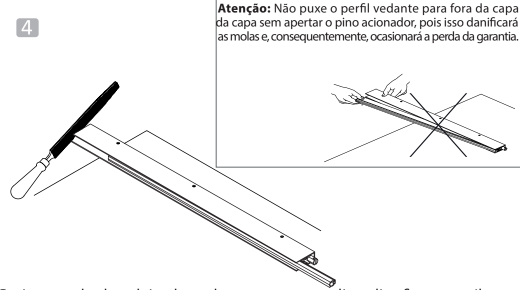




Puxe o perfil vedante para o lado oposto para preservá-lo Durante o corte, precione o perfil vedante para dentro da capa.



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)



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.



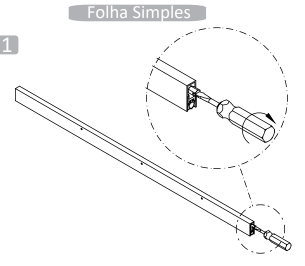
VEDA PORTA AUTOMÁTICO

Modelo 230

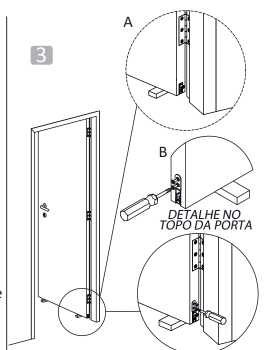
Instrução para instalação

Preparação e instalação Ferramentas



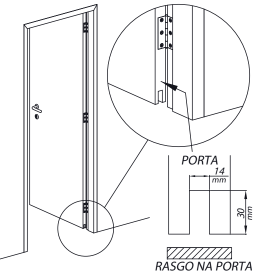


Com uma chave de fenda, recolha o perfil vedante, até que este fique totalmente recolhido dentro da capa



- A. Insira o Veda Porta Automático no canal aberto, com o pino acionador voltado para o lado da dobradiça.
- B. 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.

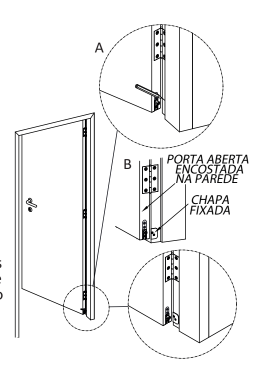


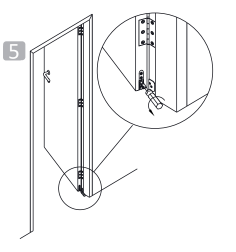


Abra um canal na parte inferior da porta em toda sua extensão, 14mm de largura por 30mm de topo a topo. Esse passo deverá ser realizado por um profissional treinado, pois exige a remoção da porta e a utilização de uma máquina de corte profissional.

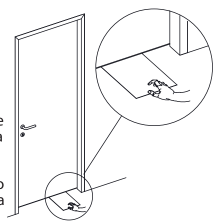


- A. Após fixar o Veda Porta Automático na folha da porta, marque a posição deste no batente para a colocação da chapa batente.
- B. Com a porta aberta, gire o pino acionador por três ou quatro voltas e pressione-o com o dedo. Certifique-se de que o perfil vedante está funcionando normalmente.





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



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-o novamente até que a folha tenha uma pequena resistência ao ser puxada.

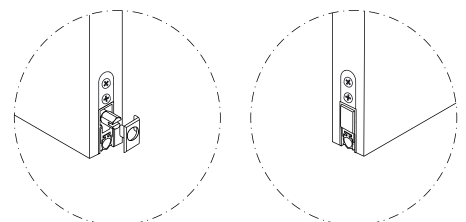


Repetir os passos de 1 a 6 para cada folha de porta.

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

Atenção: *A viabilidade da instação do Veda Porta Automático embutido em portas de Alumínio, ACM, Ferro ou PVC. Deverá ser analisada pelo fabricante das esquadrias.





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

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 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.

