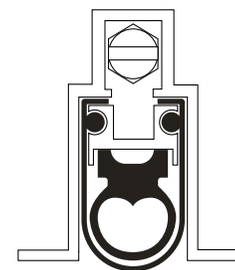


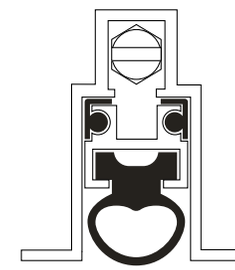
MEDIÇÃO

Max Veda Porta

Modelos 310 | 330



310



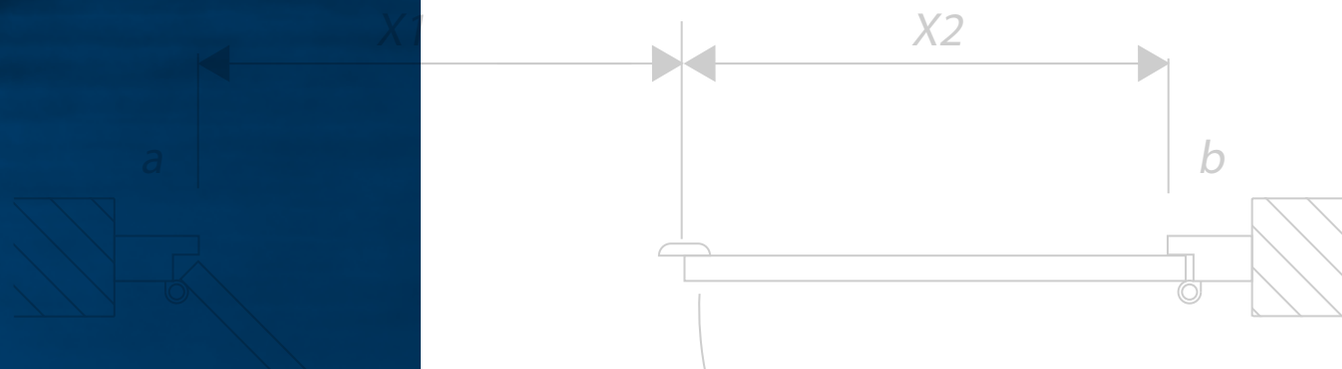
330

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

Materiais necessários:

- Trena
- Lápis

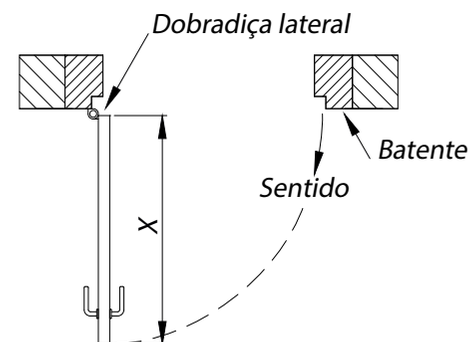
Prima
Ferragens



Portas de Madeira

Porta com uma folha

X = medir a largura da folha da porta, ou seja, entre os topos da porta.

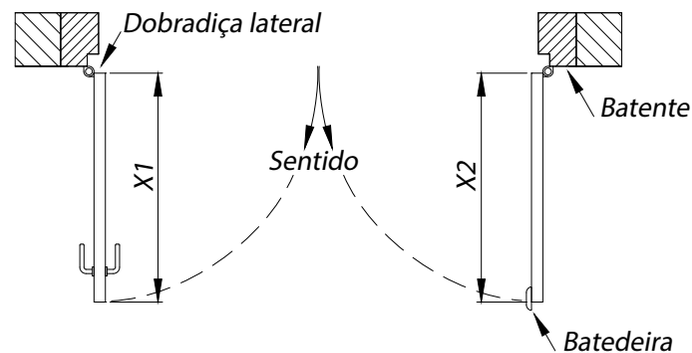


Porta com folha dupla

X1 = medir a folha da porta, ou seja, entre os topos da porta.

X2 = medir a folha da porta, ou seja, entre os topos da porta.

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

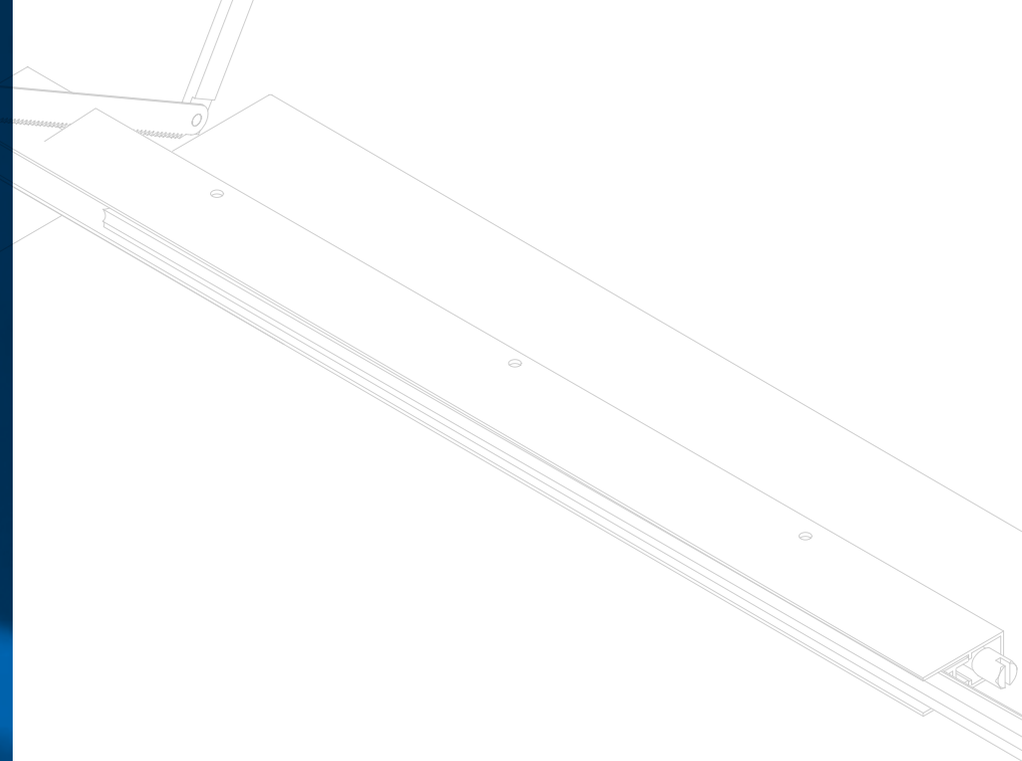


CORTE

Max Veda Porta

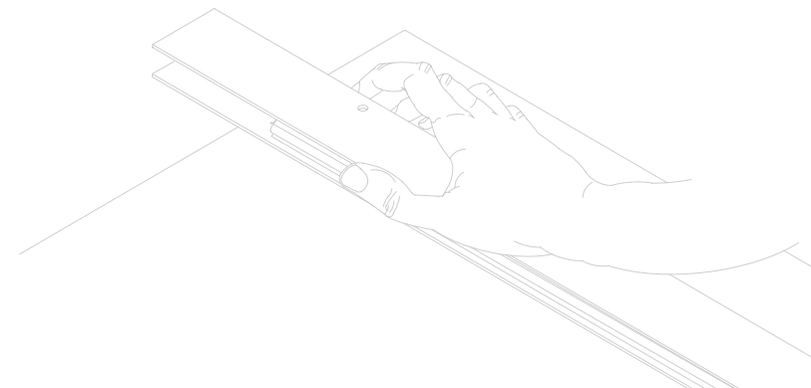
Modelos 310 | 330

Prima
Ferragens



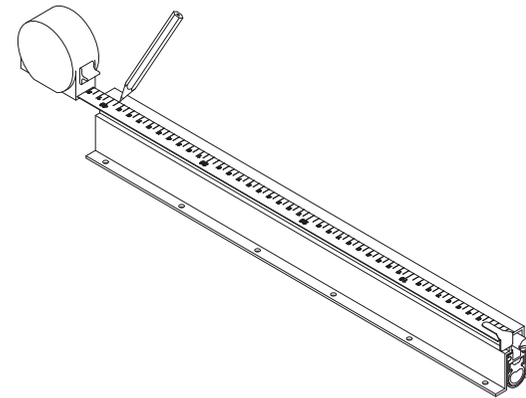
Materiais necessários:

- Trena
- Lápis
- Serra ou Arco de Serra (Segueta)
- Lima, Lixa Fina ou Estilete



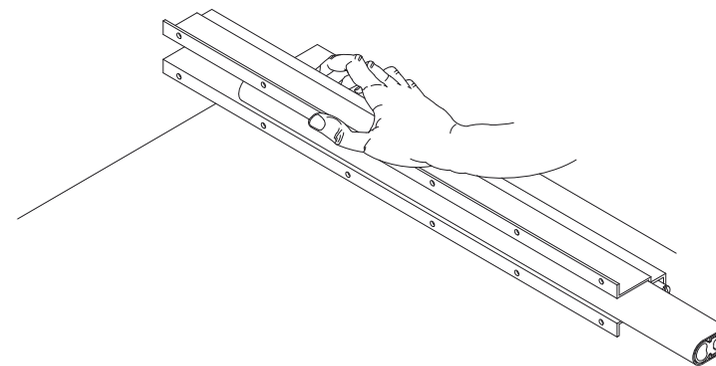
1.
Após a definição do comprimento final, marque com uma trena ou metro a medida encontrada no Max Veda Porta.

Lembrando que o corte será feito do lado oposto ao pino acionador.

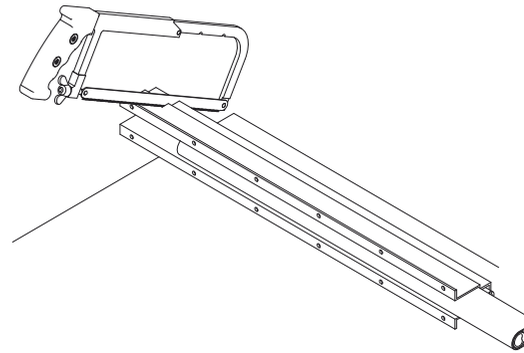


2.
Durante o corte, pressione o perfil vedante para dentro da capa.

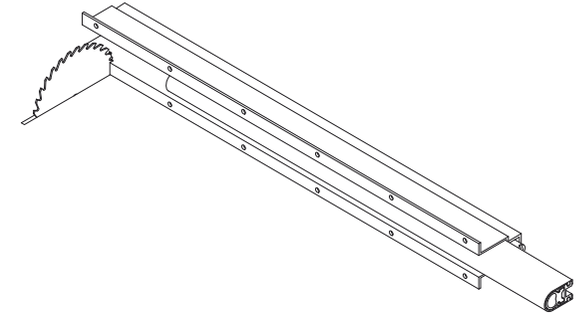
Puxe o perfil vedante para o lado oposto ao corte, para preservá-lo.



3.
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).

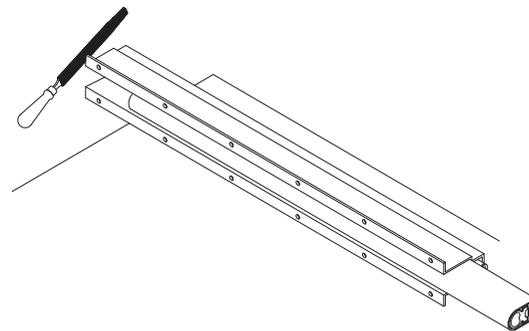


Sequeta



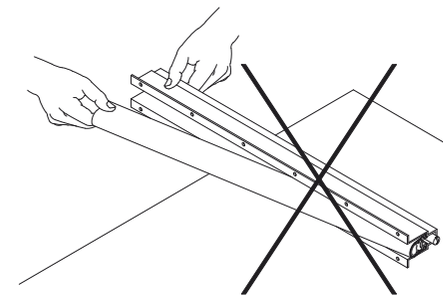
Serra Circular

4.
Retirar as rebarbas deixadas pelo corte com uma lima, lixa fina ou estilete. Retonar o perfil vedante para o lado do corte, cortar a sobra, deixando + ou - 1cm de cada lado.



ATENÇÃO!

Não puxe o perfil vedante para fora da capa sem apertar o pino acionador, por isso danificará as molas e, conseqüentemente, ocasionará a perda da garantia.



INSTALAÇÃO

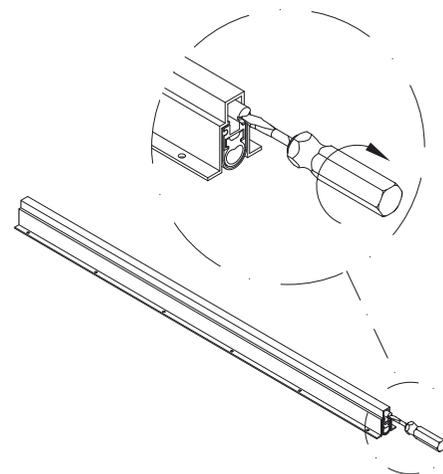
Max Veda Porta

Modelos
310 | 330

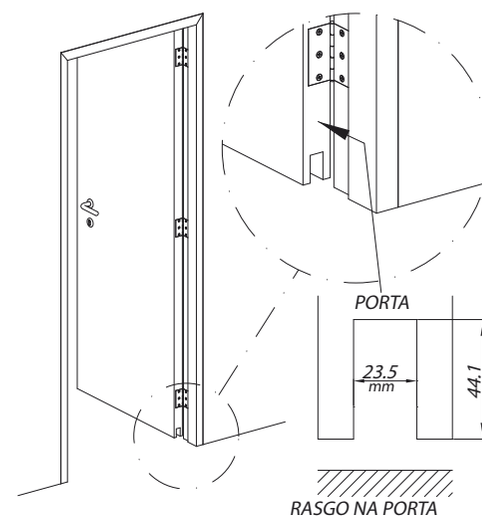
PORTAS DE MADEIRA

FOLHA ÚNICA

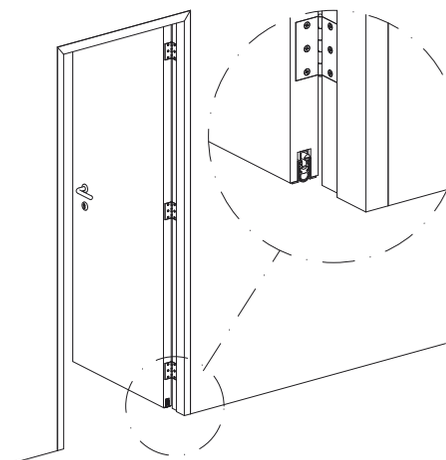
1.
Com uma chave de fenda, rosqueie o pino acionador até que este fique recolhido dentro da capa do Max Veda Porta.



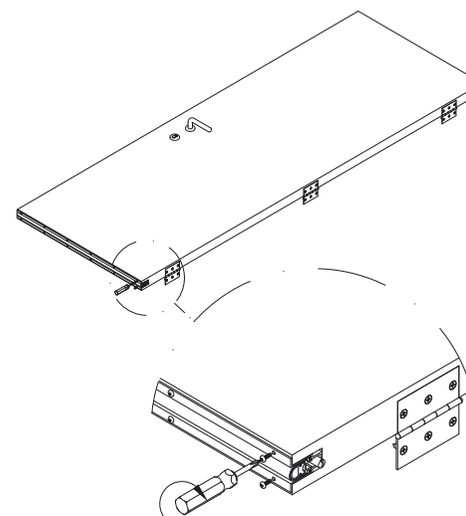
2.
Abra um canal na parte inferior da porta com 23,5mm de largura por 44,1mm de profundidade de topo a topo. Esse passo deverá ser realizado por um profissional treinado, pois exige a remoção da porta e a utilização de uma máquina de corte profissional.



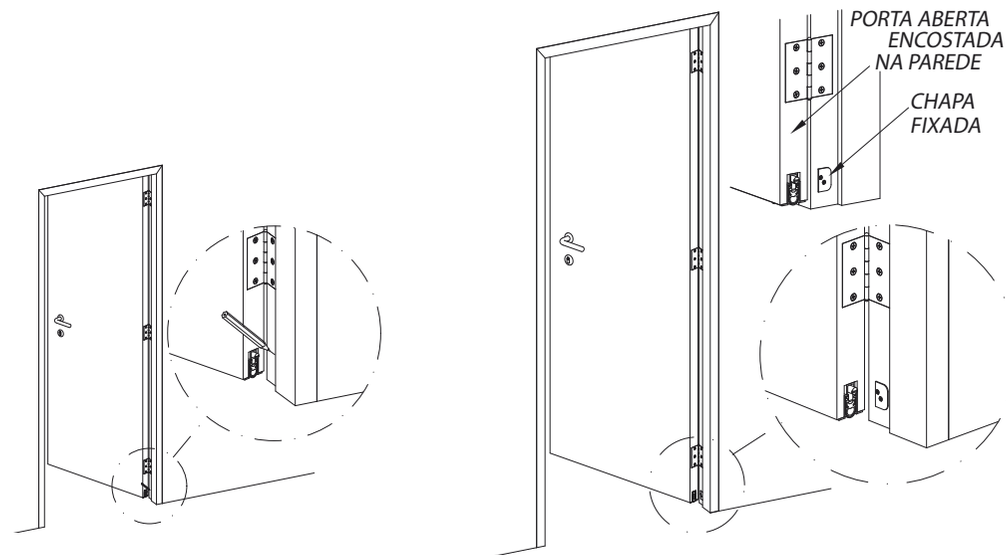
3.
Insira o Max Veda Porta no canal aberto, com o pino acionador voltado para o lado da dobradiça.



4.
Através de furos na aba do Max Veda Porta, marque a posição dos parafusos e fixe-o.

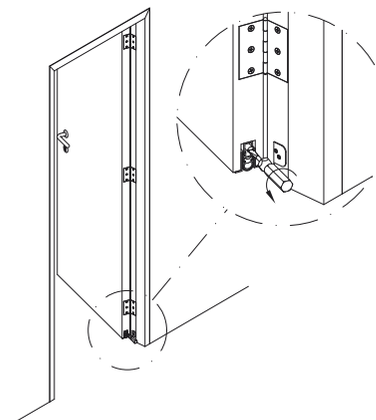


5.
Após fixar o Max Veda Porta na folha da porta, marque a posição deste no batente para a colocação da chapa batente.



6.
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.

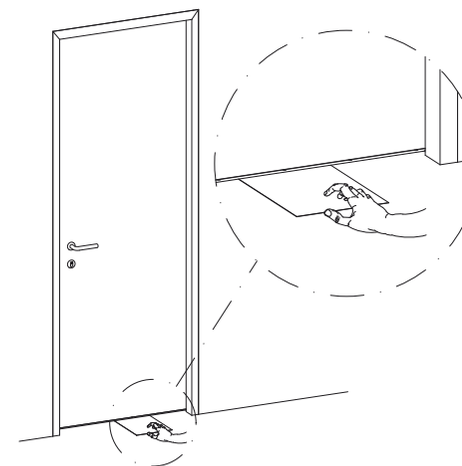
Finalmente, regule girando o pino acionador no sentido anti-horário, até obter a pressão necessária da vedação sobre a soleira quando a porta estiver fechada.



7.

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 vedantes estiver amassando junto ao batente, corte mais um pedaço para que não haja interferência com o batente.



FOLHA DUPLA

9.

Repetir os passos de 1 a 7 para cada folha de porta.

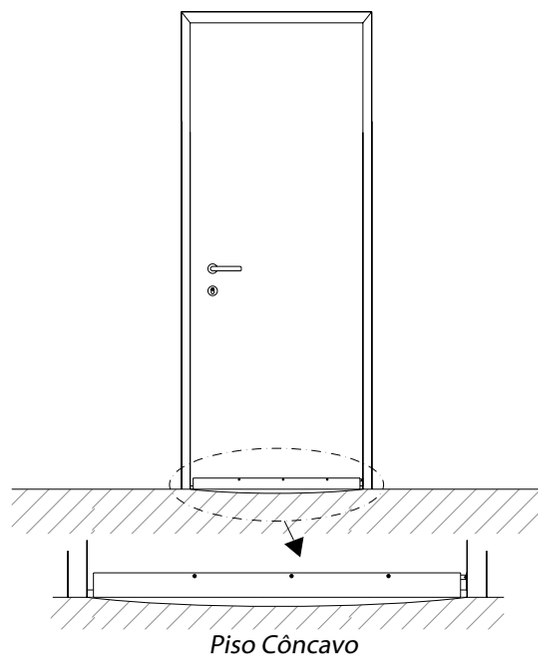
Atenção:

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

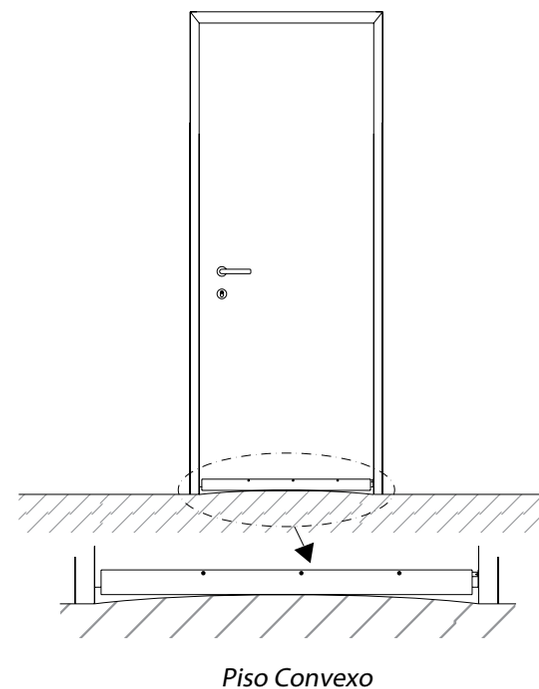
ATENÇÃO!

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 convexas, ao acionar o Max Veda Porta, impedem a vedação em ambas as laterais.





INFORMAÇÕES TÉCNICAS

UTILIZAÇÃO

- Utilização em porta com abertura à direita ou à esquerda.
- Regulagem por meio de botão acionador.
- Acionamento unilateral, lado da dobradiça.
- Fixação inferior através de parafusos.
- Não arrasta no chão ao abrir a porta.
- Nivelamento automático em soleiras desniveladas.

DURABILIDADE

- Vida útil de 700.000 operações sem manutenção
- Garantia de 5 (cinco) anos contra defeitos de fabricação, exceto mau uso ou instalação inadequada.

CARACTERÍSTICAS

- Dimensões da capa - 23,5 x 44,1mm
- Capa e trilho em alumínio
- Perfil vedante em EPDM com capa de silicone (modelo 310) e em silicone (modelo 330)
- Veda até 20mm de fresta
- Pode ser cortado (ajuste de medida) do lado oposto ao pino acionador.

CORES

310A / 330A - Alumínio anodizado

MEDIDAS PADRONIZADAS (em mm)	POSSIBILIDADE DE CORTE (em mm)
620	60
720	100
820	100
920	100
1020	100
1120	100
1220	100
1320	100

MEDIDAS ESPECIAIS (em mm)	POSSIBILIDADE DE CORTE (em mm)
320	20
420	100
520	100
1420	100
1520	100
1620	100
1720	100
1820	100
1920	100
2020	100