

# COMO INSTALAR VEDA PORTA AUTOMÁTICO



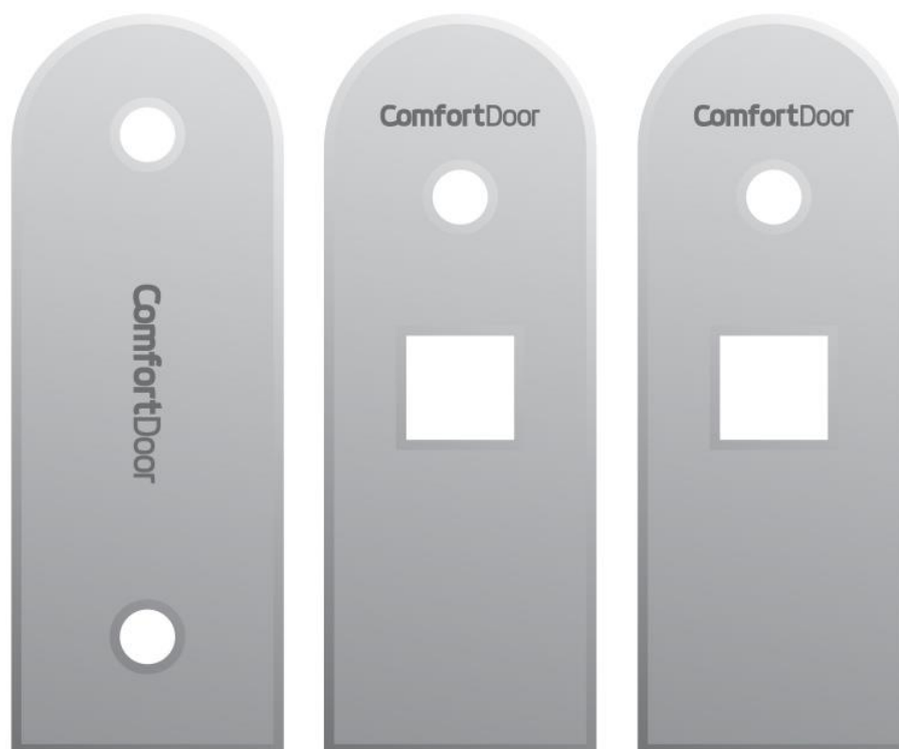
**Manual de instruções**

# Itens do kit

UM VEDA PORTA AUTOMÁTICO



CONJUNTO DE TRÊS PLACAS, SENDO:



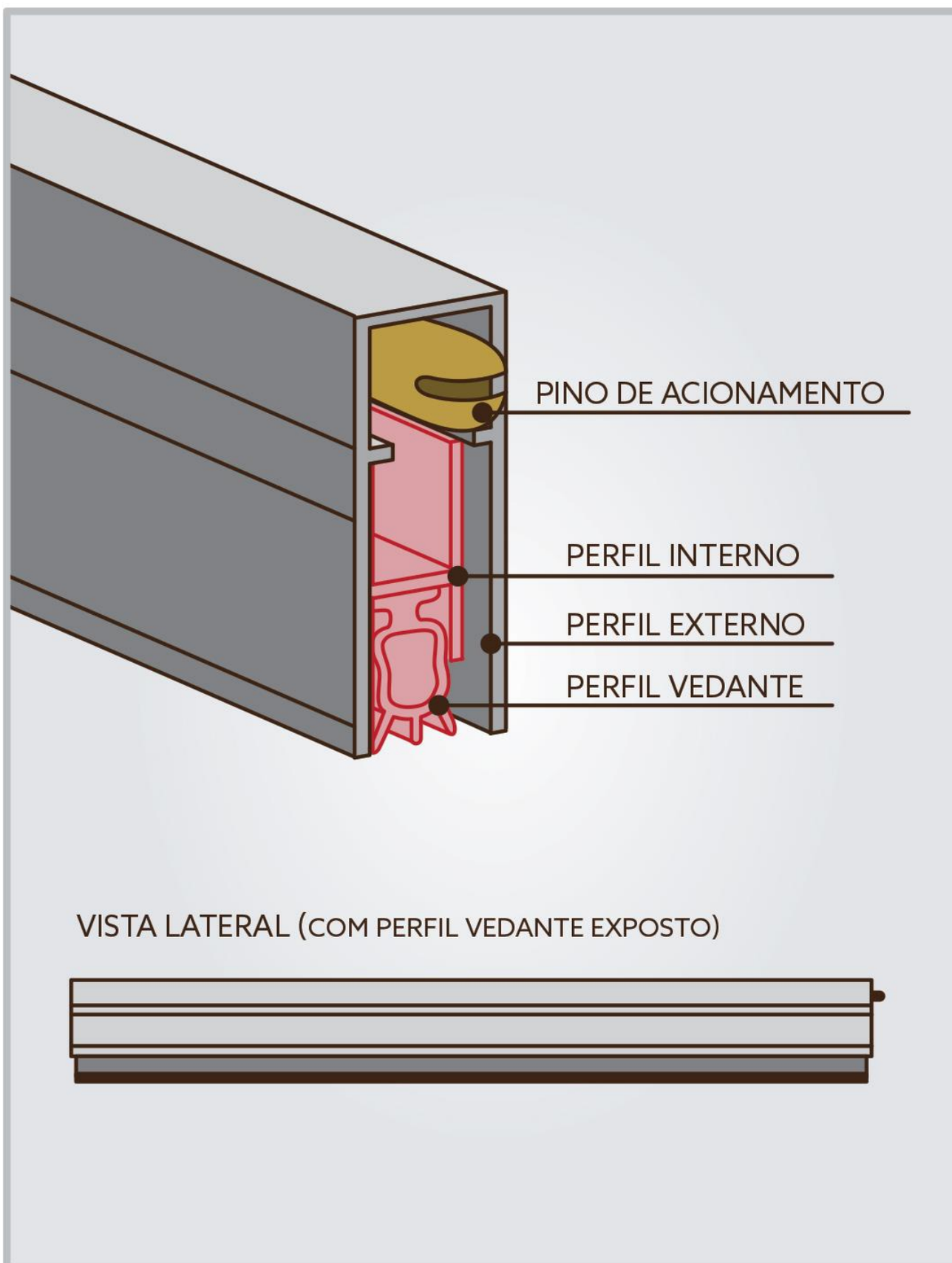
UMA DE SUPORTE

DUAS DE FIXAÇÃO

CONJUNTO DE QUATRO PARAFUSOS

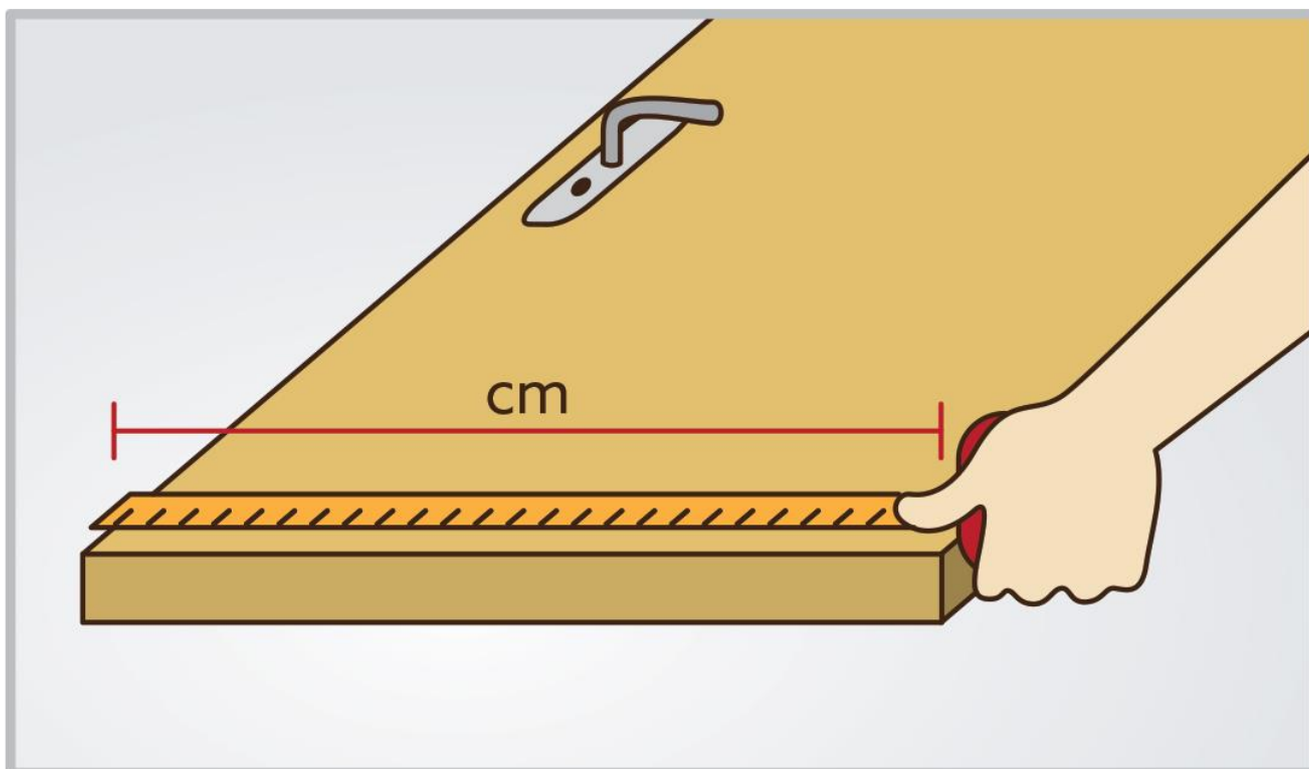


# Conheça o protudo



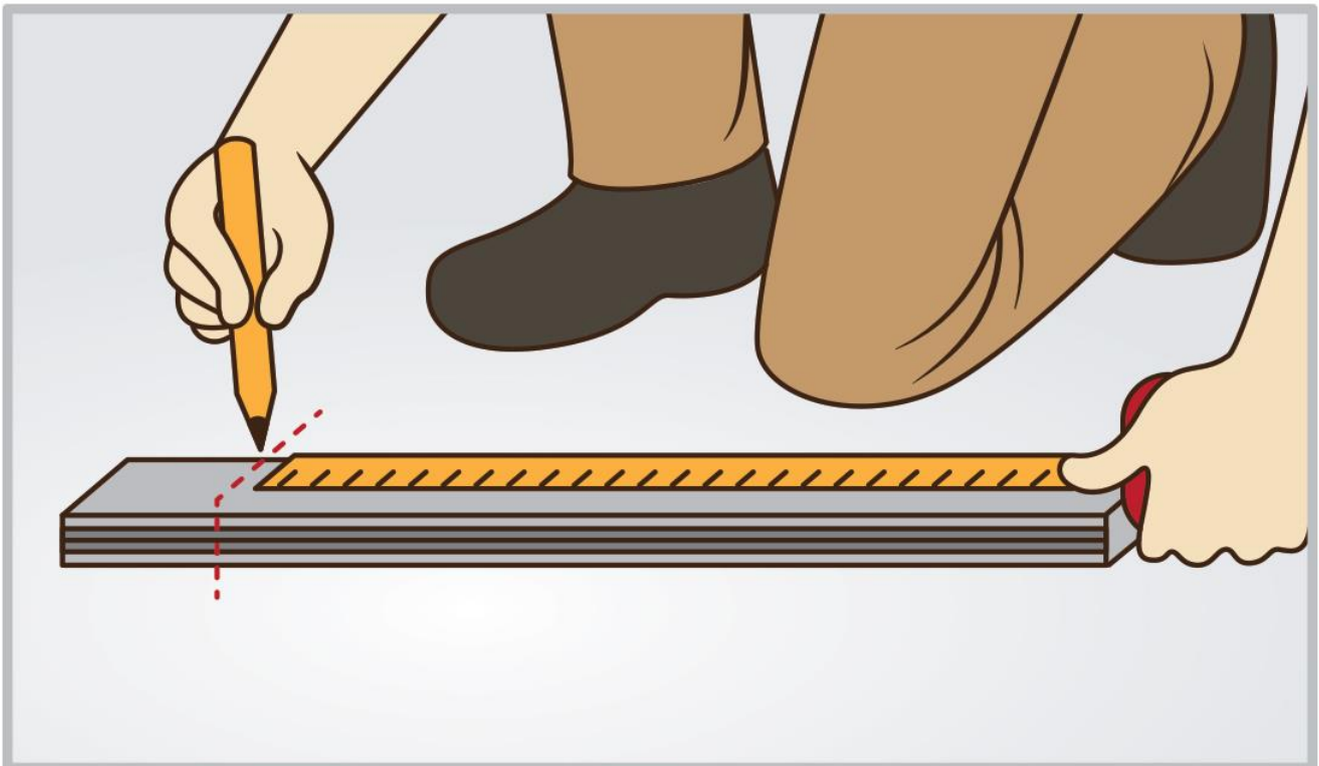
# Medida

Obtenha a medida do comprimento da base porta que será instalado o **Veda Porta Automático** com o auxílio de uma trena.



# Medida

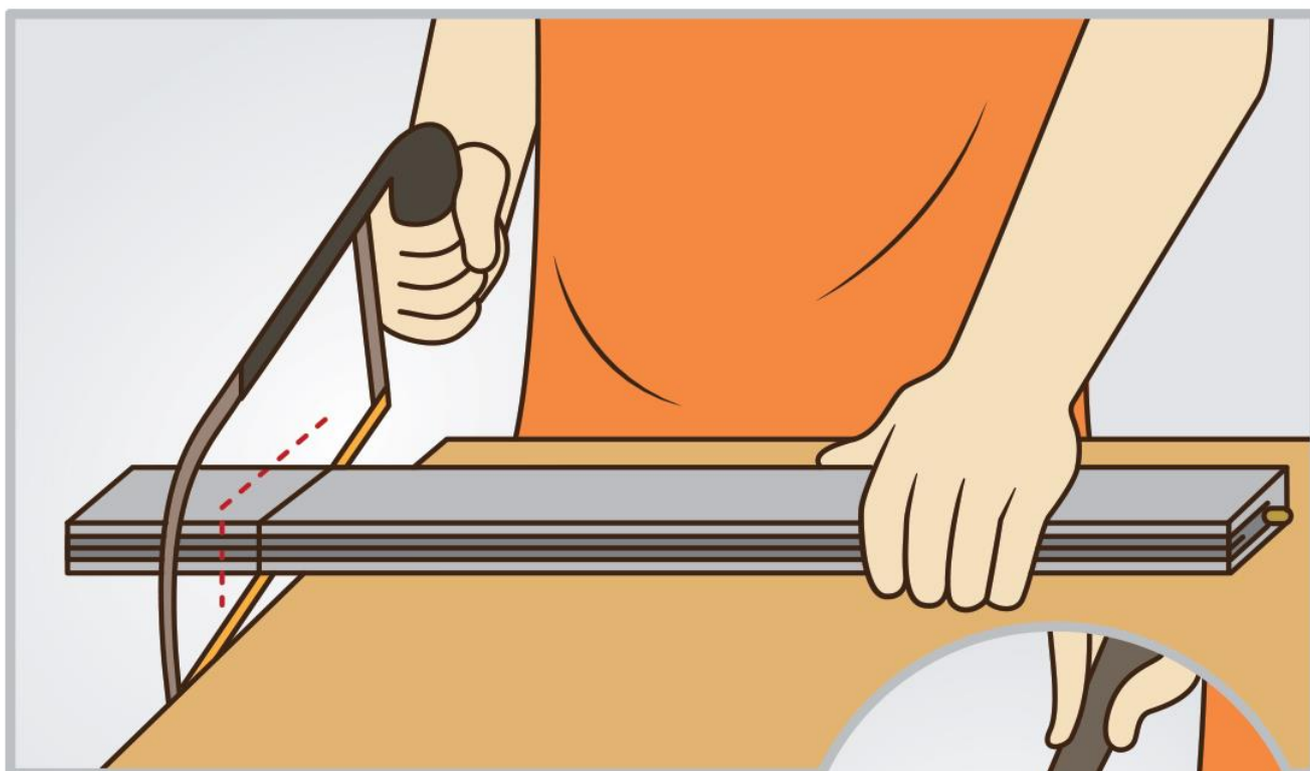
Verifique se o **Veda Porta Automático** tem a mesma medida da base da porta. Caso a medida seja diferente, será necessário realizar um corte (ajuste) no equipamento. Nesse caso, com um lápis, marque o comprimento excedente que deverá ser removido.



\*Se não for necessário ajustar o comprimento do equipamento vá para a **5ª etapa**.

# Ajuste

Para que o **Veda Porta Automático** fique com a mesma medida de sua porta, realize um corte a partir da marcação com o lápis, removendo o comprimento excedente com o auxílio de uma serra manual ou uma serra circular de mesa.

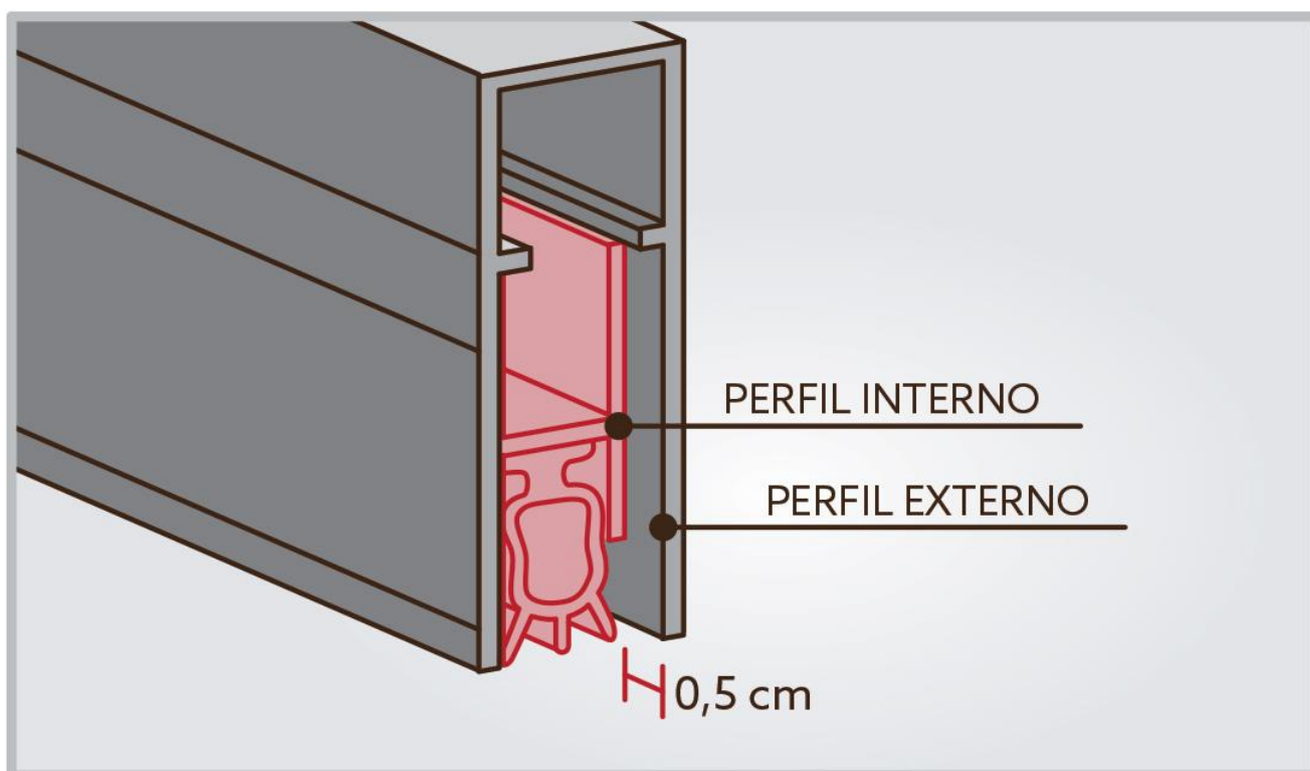


\* O corte deverá ser feito na extremidade oposta ao pino de acionamento;

\*Lixe as rebarbas da extremidade.

# 4! Ajuste

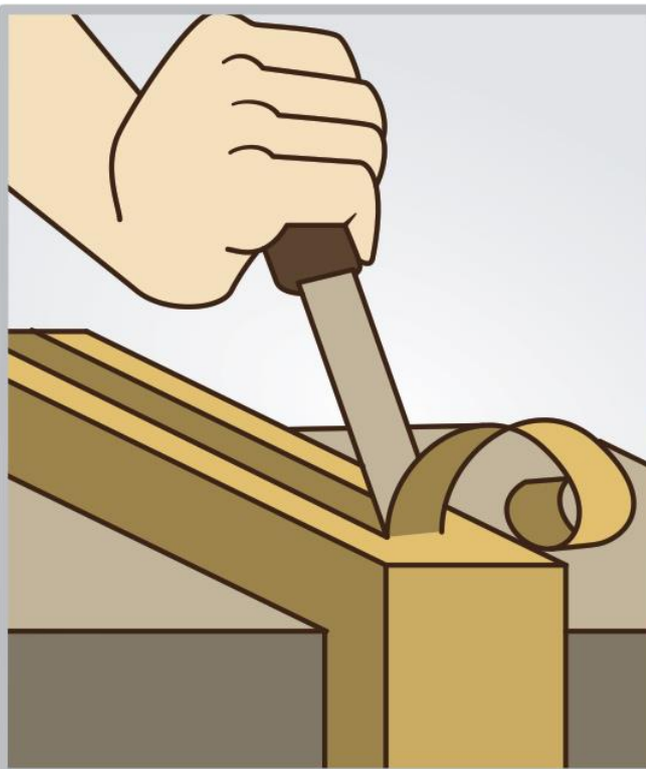
O perfil interno deverá ser 0,5 cm menor que o perfil externo. Para isto, realize um corte (ajuste) de 0,5 cm no perfil interno.



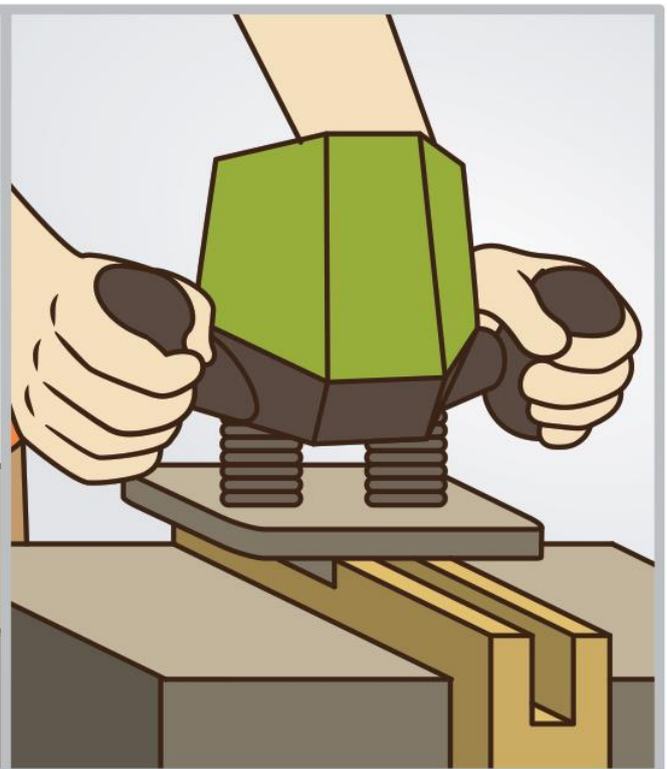
# Corte

Com a porta removida do batente, realize um corte na base inferior com 34 mm de altura e 14 mm de largura. Este procedimento deverá ser realizado com o auxílio de uma tupa, serra de mesa circular ou formão.

FORMÃO



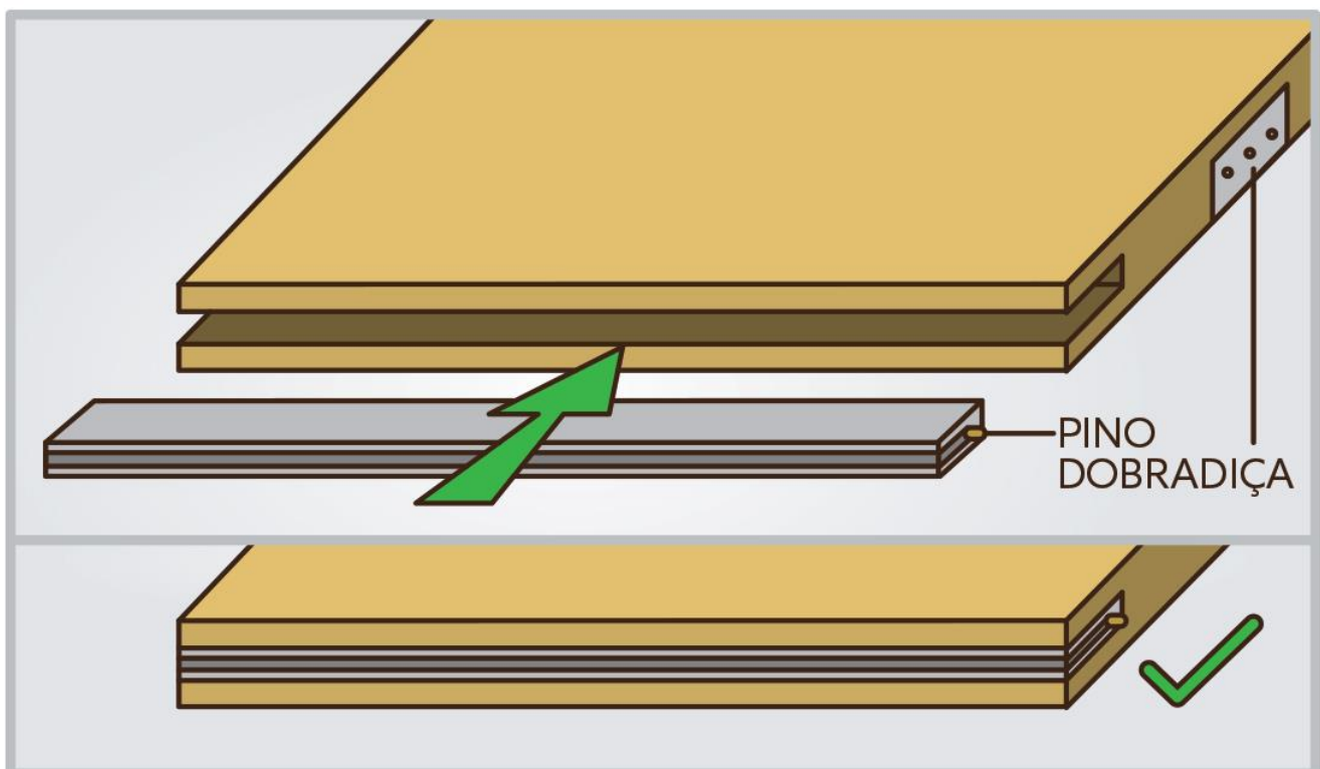
TUPIA



\*Para sua segurança e êxito do corte, recomendamos que o procedimento seja realizado por um profissional.

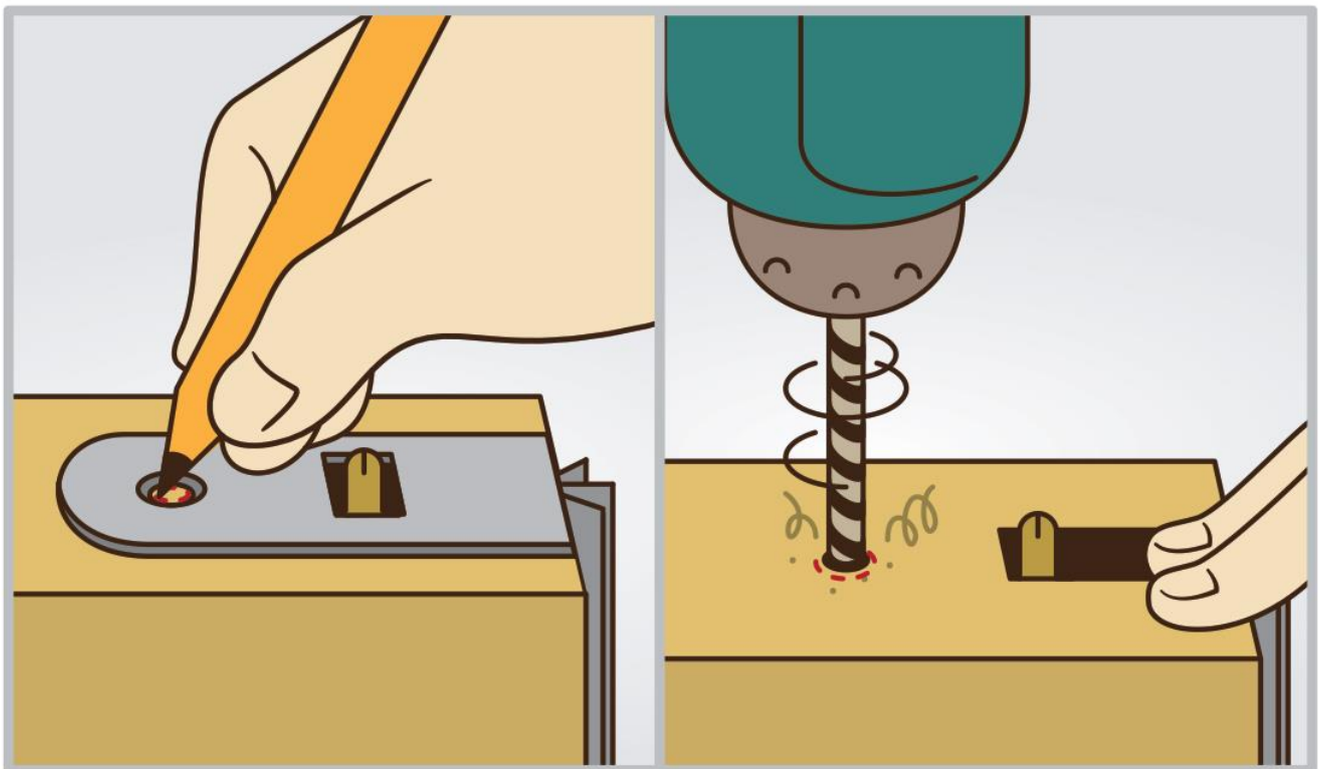
# Encaixe

Após realizar o corte na base da porta, insira o **Veda Porta Automático** na cavidade realizada. O pino de acionamento deverá ficar posicionado na extremidade onde estão as dobradiças.



# Fixação

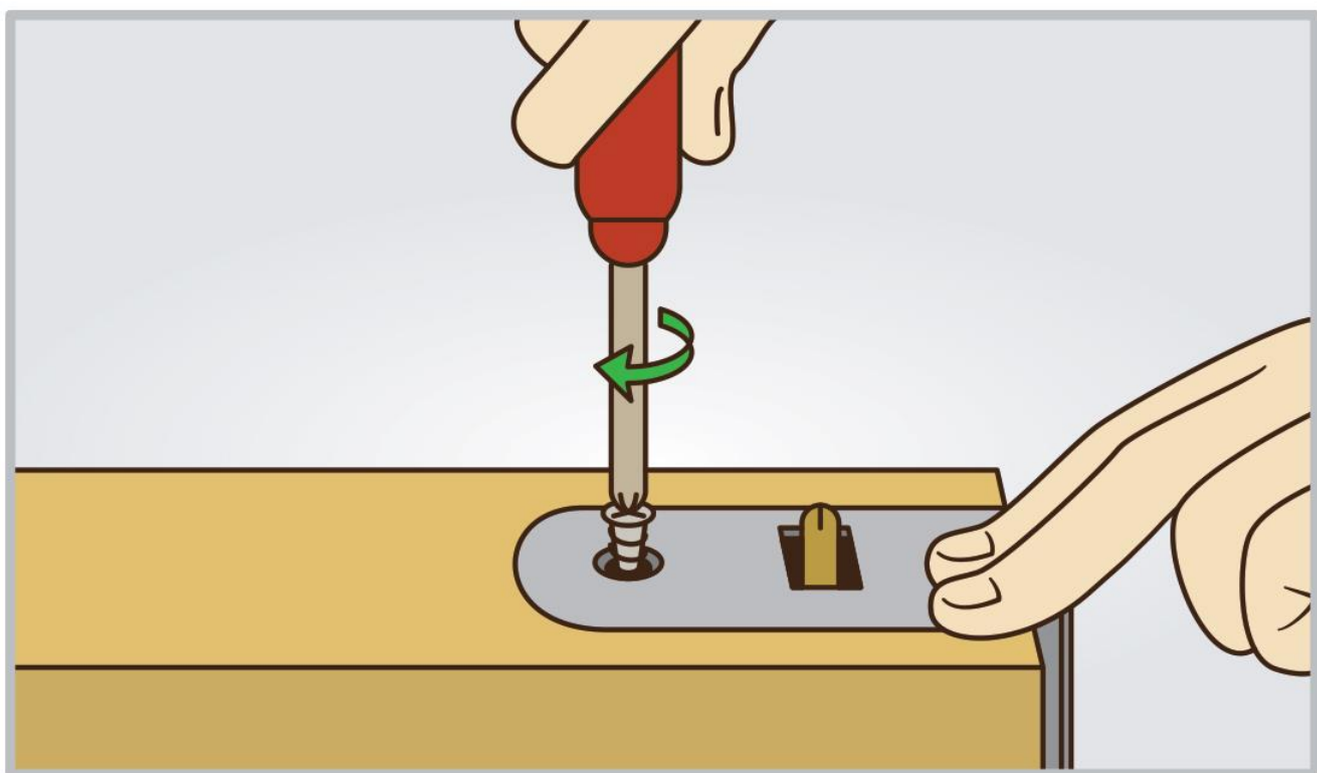
Insira as placas de fixação em cada extremidade do equipamento e marque onde a placa será parafusada. Após a marcação, faça um escareado (furo) com 0,5 de profundidade e 1 cm de diâmetro com um escareador ou uma broca.



\*Para melhor apetrechamento, faça um escarreado onde será aplicado o parafuso.

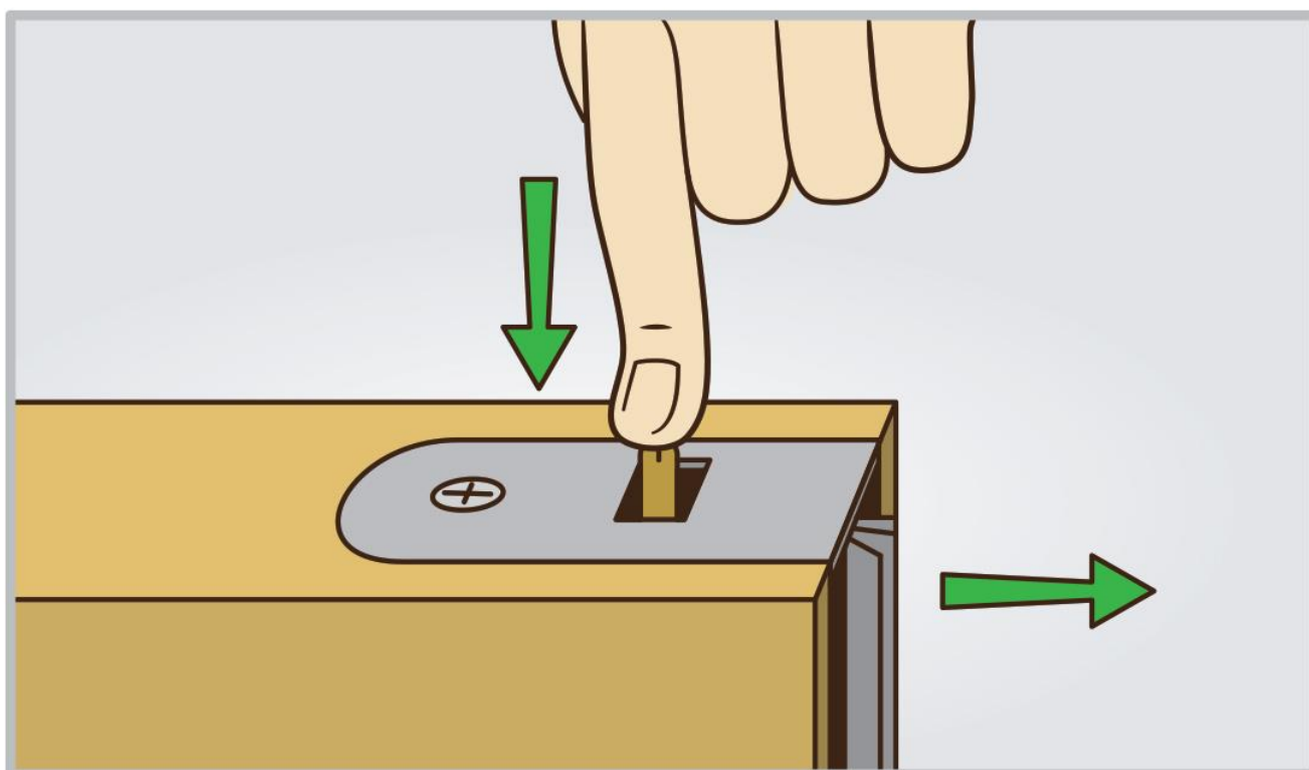
# Fixação

Insira as placas novamente e parafuse-as no local onde foi realizado o escareado.



# 9 Teste

Verifique se o equipamento foi instalado corretamente, apertando o pino de acionamento.



\*Ao apertar o pino de acionamento o perfil vedante deverá sair parcialmente da capa.

\*Após realizar o teste, a porta já poderá voltar ao seu local de instalação.

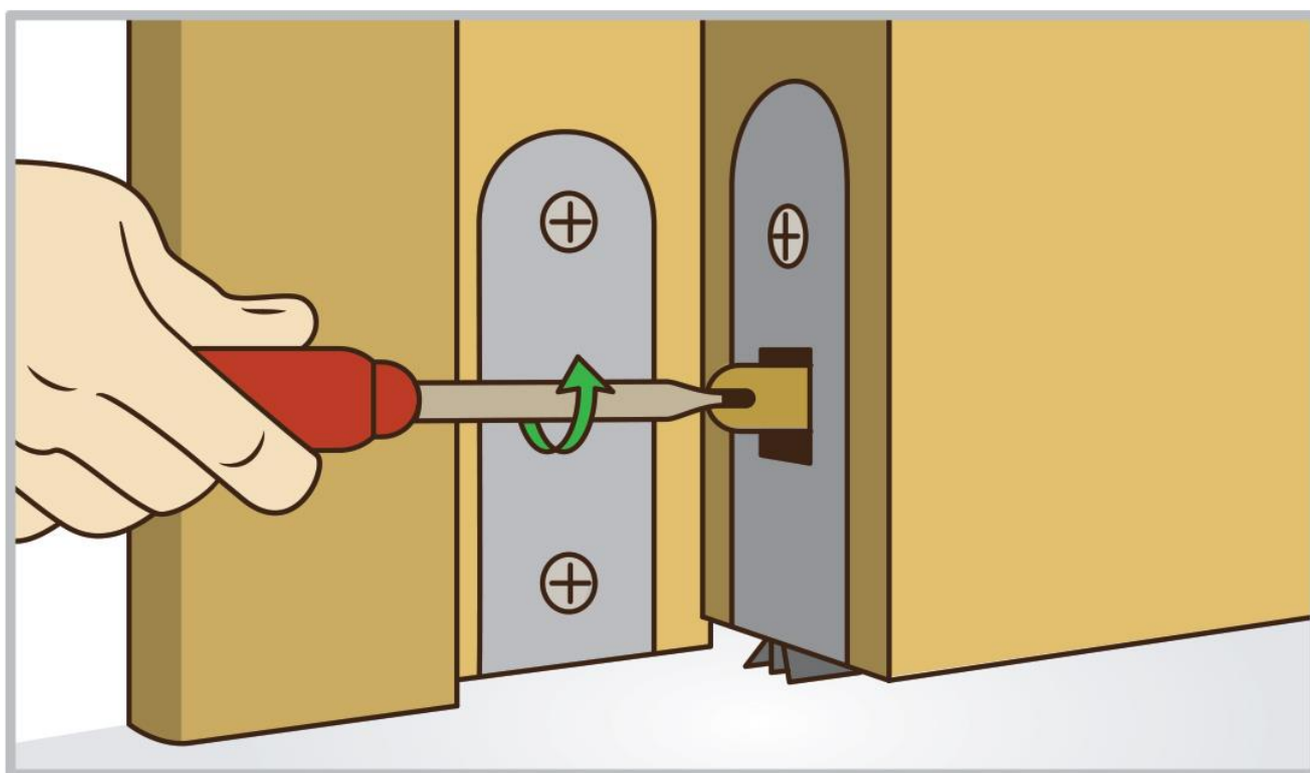
# 10 Fixação

Parafuse a placa de proteção de batente de acordo com a posição de contato do pino de acionamento.



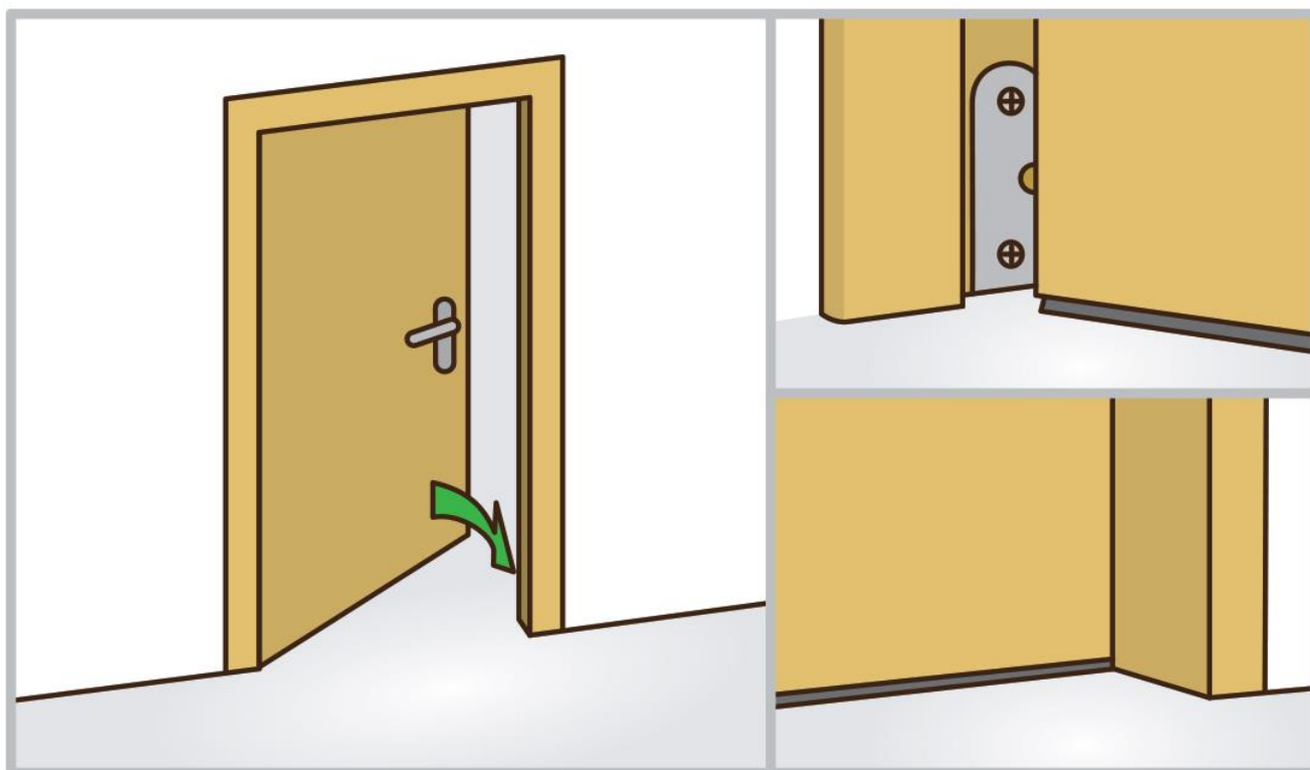
## Pressão

O pino de acionamento entrará em contato com a placa de proteção de batente, fazendo com que a vedação entre em contato com o piso. Ajuste a pressão da vedação sob o piso rosqueando o pino de acionamento para fora da capa com o auxílio de uma chave de fenda.





Realize um teste fechando e abrindo a porta.  
Verifique se a vedação está ocorrendo por toda a base porta. Caso não esteja, repita o passo nº 11.



**Pronto!** Agora você tem uma porta repleta de benefícios!

Em caso de dúvidas sobre a  
instalação do seu equipamento  
de vedação **Comfort Door**, entre  
em contato com o Serviço de  
Atendimento ao Cliente:  
**sac@comfortdoor.com.br**  
ou pelo telefone **(43) 3064-0077**.

**WWW.COMFORTDOOR.COM.BR**  
Acesse o site e conheça mais produtos

 /comfortdoor

 @comfortdoorbrasil



Membro

Não jogue este  
folheto em via pública.