

VEDA PORTA AUTOMÁTICO EMBUTIDO



Descrição

O Veda Porta Automático é um equipamento inteligente com acionamento automático para vedação de portas de madeira, metal e PVC. Esse equipamento é planejado para a utilização residencial e comercial, sendo instalado na parte interna de portas novas e usadas, com dobradiças ou pivotantes.

Vantagens

- O Veda Portas Automático Embutido irá auxiliar no isolamento acústico e térmico, controle da passagem de ar e sujeira e irá prevenir contra trepidações, colisões bruscas, proporcionando um fechamento silencioso da porta.
- O Veda Portas Automático Embutido proporciona diversos benefícios como proteção acústica, amortecimento, proteção contra a entrada de vento, poeira, insetos, maresia, umidade e água.

Instalação

1. Obtenha a medida do comprimento da base da porta que será instalado o Veda Porta Automático com o auxílio de uma trena;
2. 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;
3. 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.
4. 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;
5. 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 tupia, serra de mesa circular e formão.
6. 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;
7. 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 cm de profundidade e 1 cm de diâmetro com um escareador ou uma broca.
8. Insira as placas novamente e parafuse-as no local onde foi realizado o escareado;
9. Verifique se o equipamento foi instalado corretamente, apertando o pino de acionamento;
10. Parafuse a placa de proteção de batente de acordo com a posição de contato do pino de acionamento;

11. 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 de vedação sob o piso rosqueando o pino de acionamento para fora da capa como auxílio de uma chave de fenda;
12. Realize um teste fechando e abrindo a porta. Verifique se a vedação está ocorrendo por toda a base da porta;

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

MATERIAL	Perfil de Alumínio, plástico de engenharia e silicone
DIMENSÕES	Lateral: Largura 14,0 x Altura 34,0 mm x Comprimento: 62,0 / 72,0 / 82,0 / 92,0 / 102,0 / 112,0 / 122,0 / 132,0 / 142,0 / 152,0 cm
PESO	0,36 kg / 0,408 kg / 0,455 kg / 0,502 kg / 0,547 kg / 0,592 kg / 0,637 kg / 0,681 kg / 0,706 kg
GARANTIA	12 meses contra defeitos de fabricação de acordo com os termos de garantia.

DIMENSIONAL

