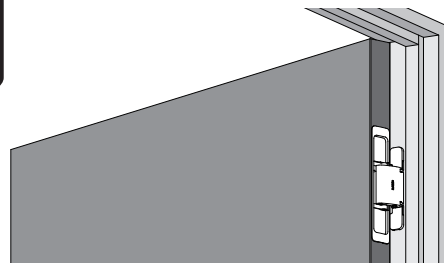


Manual de Instalação HES2S-150-110

Obrigado por escolher o nosso produto. Antes de instalar, leia este manual com atenção para garantir uma instalação correta. Mantenha este manual à mão para eventuais consultas.



Informação do produto



Abertura à esquerda mostrada.

Sobre o produto

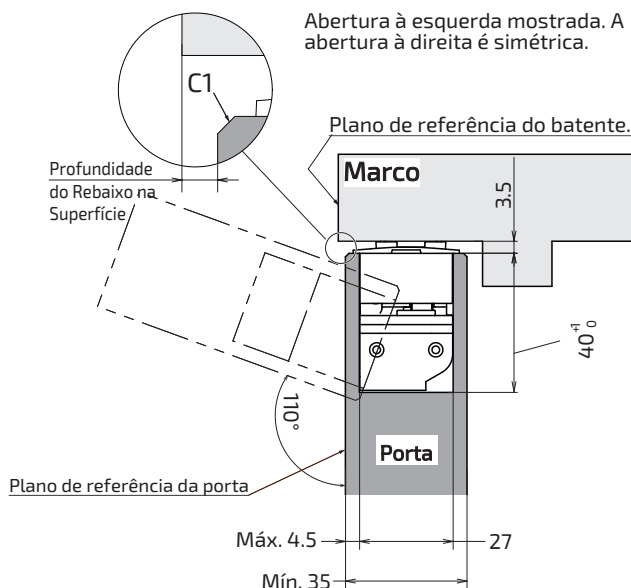
- A montagem em superfície na moldura da porta permite fácil instalação (sem usinagem).
- Permite ajuste vertical, horizontal e de profundidade.
- O ângulo de abertura é de 110°.
- Durabilidade: passou com sucesso por 300.000 ciclos privados de abertura/fechamento.

Componentes

Peças	① Corpo	② Acabamento	Parafusos		Chave allen 3mm	Gabarito
		Porta	Marco	③ Porta Parafuso aa cabeça paneta 4x16	④ Marco Parafuso aa cabeça chata 4x20	
Quantidade	2	2	2	8	8	1

DESENHOS DA INSTALAÇÃO (EXEMPLO)

Unidade:mm



PARA SUA SEGURANÇA E INSTALAÇÃO CORRETA



Atenção



Proibido



Obrigatório



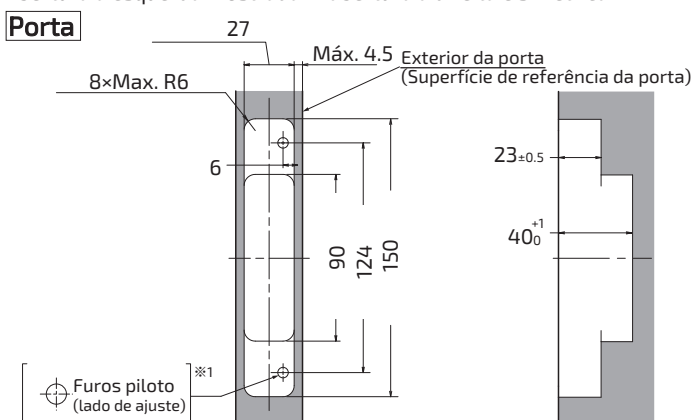
Atenção: Pode resultar em lesão grave se não for corretamente seguido.

- Provide um batente que possa suportar o peso e o impacto da abertura e fechamento da porta. Use apenas os parafusos incluídos no pacote. Não utilize outros parafusos. Certifique-se de apertá-los firmemente. Se a fixação não for suficientemente forte, a porta pode cair e causar ferimentos.
- Não utilize este produto para qualquer outro fim ou com portas que estejam fora das especificações deste manual.
- Siga as dimensões, especificações e alinhamento especificados da porta e do batente. Deformações, inclinações ou torções no batente ou na porta podem causar falhas no funcionamento.
- Este produto é uma peça para ferragens arquitônicas. Após a instalação, verifique a funcionalidade e a segurança do produto final. Informe ao usuário final como utilizar o produto com segurança.
- Certifique-se de verificar se há folga nos parafusos em intervalos regulares (um mês após o primeiro uso, após seis meses e, depois disso, uma vez por ano é recomendado).
- Um batente de porta deve ser instalado para que a posição totalmente aberta não exceda 110°. Caso contrário, poderá ocorrer dano ou quebra das dobradiças, e a porta poderá cair.
- O uso em conjunto com um fechador de porta não é recomendado.

USINAGEM PARA PORTA E MOLDURA DE PORTA

Unidade:mm

Abertura à esquerda mostrada. A abertura à direita é simétrica.



Marcos

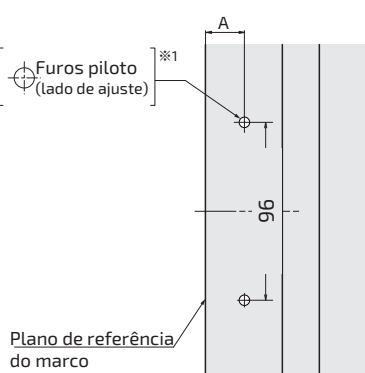


Tabela de Dimensões de Marcação

Profundidade do rebaixo	A: Posição do furo piloto do parafuso de ajuste	35mm (Margem de usinagem 4mm)
0	19	
1	20	
2	21	
3	22	
4	23	
5	24	

Profundidade do rebaixo	A: Posição do furo piloto do parafuso de ajuste	36mm (Margem de usinagem 4.5mm)
0	19.5	
1	20.5	
2	21.5	
3	22.5	
4	23.5	
5	24.5	

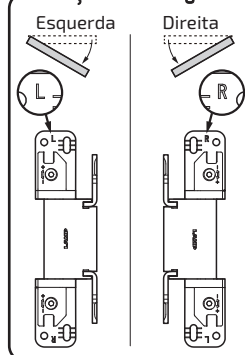
*1: O diâmetro e a profundidade do furo piloto dependem da resistência da madeira. Fure os furos piloto antes de instalar as dobradiças. A posição do parafuso no lado fixo depende da posição ajustada da dobradiça.

INSTALAÇÃO

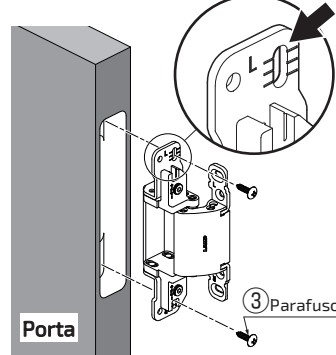
Abertura à esquerda mostrada. A abertura à direita é simétrica.

1 Instalação da dobradiça

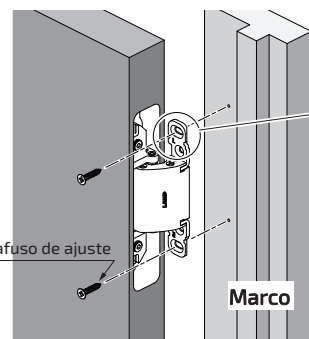
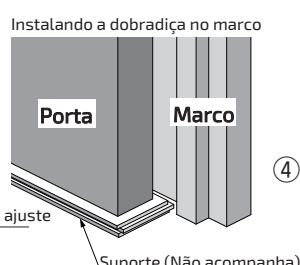
Direção de Montagem



Dobradiça na porta



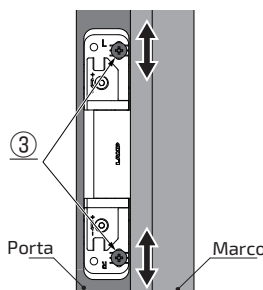
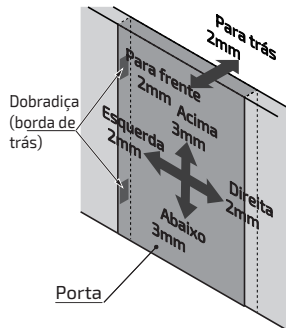
Dobradiça no marco



2 Ajustando o posicionamento da porta

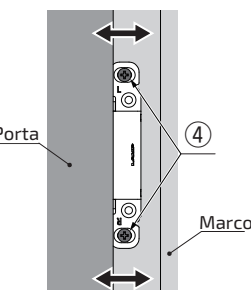
Ajuste vertical ($\pm 3\text{mm}$)

! Certifique-se de que os parafusos estejam apertados após o ajuste.



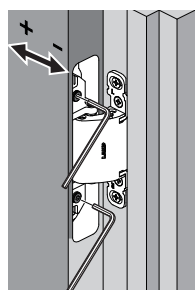
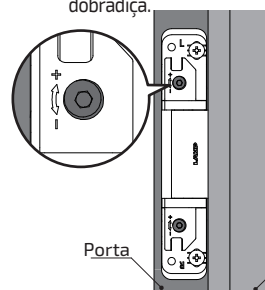
Ajuste de profundidade ($\pm 2\text{mm}$)

! Gire ambos os parafusos igualmente, um pouco de cada vez. Girar apenas um parafuso continuamente pode danificar a dobradiça.



Ajuste horizontal ($\pm 2\text{mm}$)

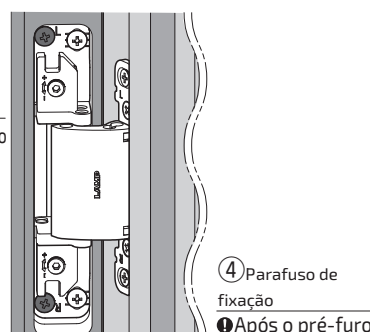
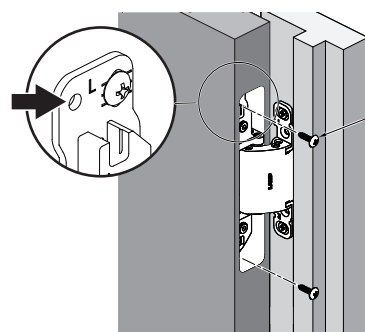
! Gire ambos os parafusos igualmente, um pouco de cada vez. Girar apenas um parafuso continuamente pode danificar a dobradiça.



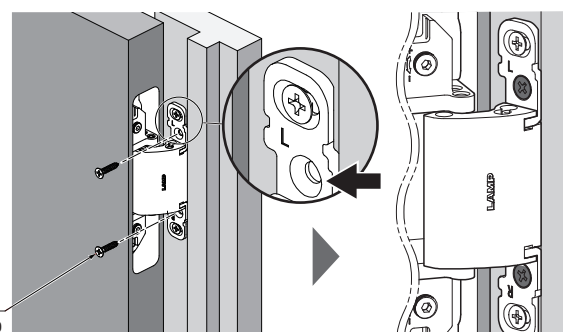
3 Instalação da dobradiça

Dobradiça na porta

! Não pule esta etapa.

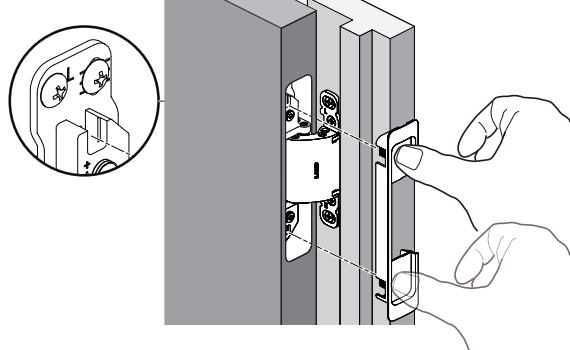


Dobradiça no marco

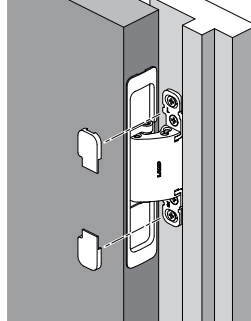


Instalação do acabamento

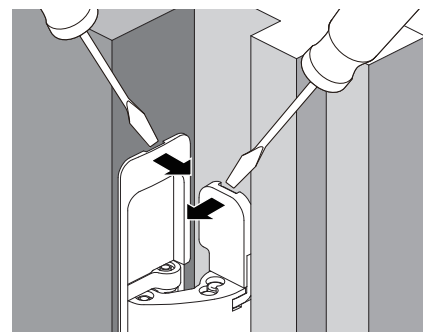
Dobradiça na porta



Dobradiça no marco



Remoção do acabamento



Rua Nelson Carraro, 1267
Bento Gonçalves | RS
54 3453.1916 | ezdoor.com.br