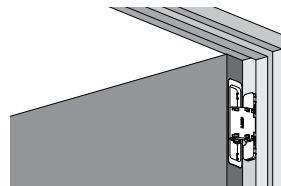


# Manual de Instalação

## **HES2S-140-125**

**ez'door**



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

## 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 125°.
  - Durabilidade: passou com sucesso por 300.000 ciclos privados de abertura/fechamento.

## ESPECIFICAÇÕES

Espessura mínima	36mm
Peso máximo	50kg / 2 Dobradiças 65kg / 3 Dobradiças
Tamanho máximo	Largura: 900mm Altura: 2700mm

A quantidade necessária de dobradiças depende da rigidez e curvatura da porta. Instale a porta e verifique para determinar a quantidade adequada de dobradiças.

**Para sua segurança e instalação correta**

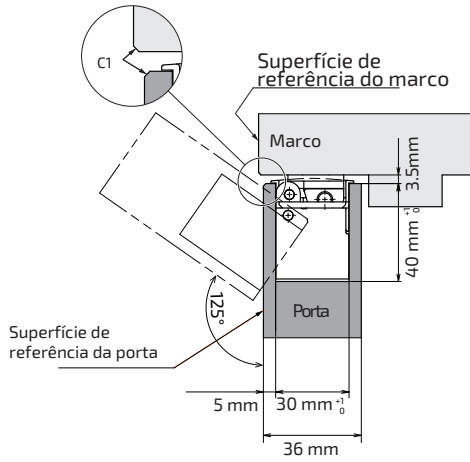
## Legenda dos sinais



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

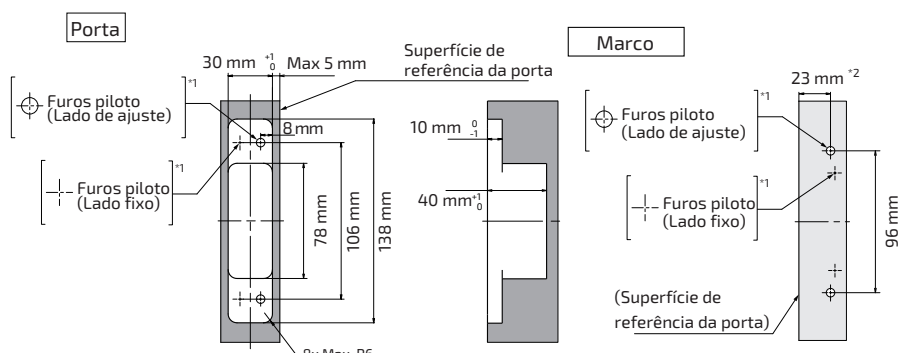
- Instale em uma moldura de porta que possa suportar o peso e o impacto da abertura e fechamento da porta. Certifique-se de usar os parafusos fornecidos e apertá-los com segurança. Se a resistência de montagem for insuficiente, a porta poderá funcionar mal e causar ferimentos.
  - Não utilize este produto para nenhum outro fim, nem com portas que não se enquadrem nas especificações deste manual.
  - Se usar uma batente, certos tipos podem fazer com que a porta não feche corretamente ou causar danos. Verifique a compatibilidade do mais próximo antes de usar.
  - Observe as dimensões, especificações e alinhamento da porta e marco. Empenar, desalinhhar ou retorcer a porta ou o marco pode causar falhas.
  - Este produto é uma peça para composições arquitetônicas. Verifique a função e segurança do produto. Informe ao usuário final como usar o produto com segurança.
  - Certifique-se de verificar se há folga nos parafusos em intervalos regulares (recomenda-se um mês a partir do primeiro uso, meio ano e, a seguir, uma vez por ano).
  - Um batente de porta deve ser instalado para garantir que a posição aberta não exceda 125°. Não fazer isso resultará em danos ou quebra das dobradiças e a porta poderá cair.

## DESENHOS DA INSTALAÇÃO (EXEMPLO)



A imagem acima mostra a abertura à esquerda.  
A abertura para a direita é simétrica.

## CORTE DESENHO PARA PORTA E MOLDURA DE PORTA



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

\*2 O valor quando a tolerância de usinagem é de 5mm.

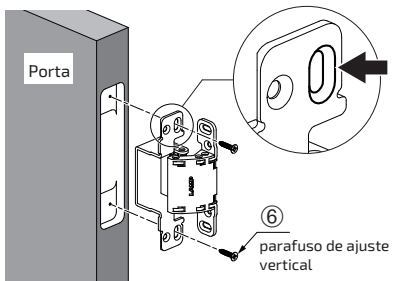
## LISTA DE COMPONENTES

Componentes	① Dobradiça	② Tampa de Acabamento		③ Espaçador	④ Placa de regulagem	⑤ Gabarito	⑥ Parafuso aa cabeça chata 4X20
		Porta	Marco				
Quantidade	2	2	2	2	2	1	16

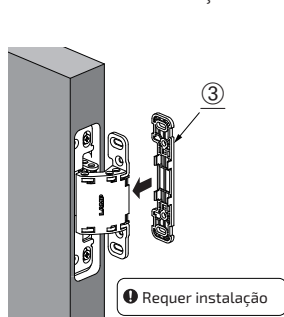
## INSTALAÇÃO

### 1 Instalação da dobradiça

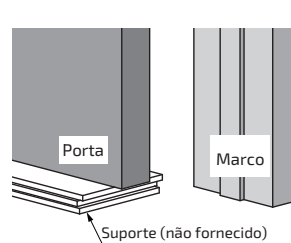
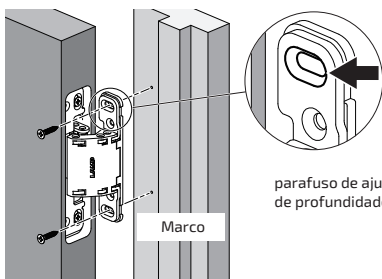
#### • Instalando a dobradiça na porta



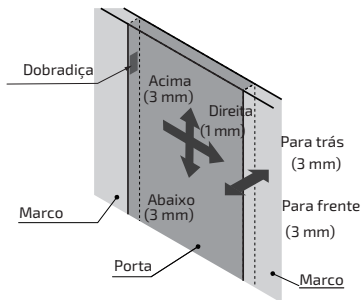
#### • Instalando a dobradiça no marco



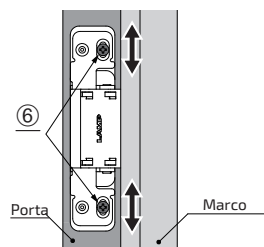
Use um apoio na porta



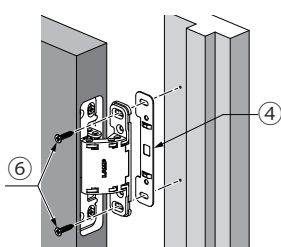
### 2 Ajustando a posição da porta



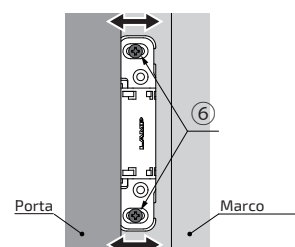
#### • Ajuste vertical ( $\pm 3$ mm)



#### • Ajuste horizontal (+1mm)



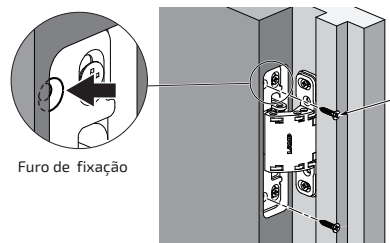
#### • Ajuste de profundidade vertical ( $\pm 3$ mm)



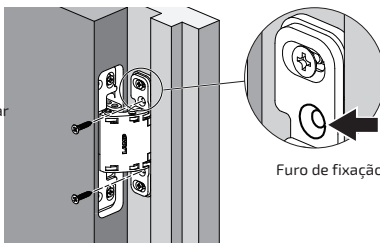
### 3 Instalação da dobradiça

Após a conclusão dos ajustes, aperte os parafusos de fixação para concluir a instalação. Observação: ajustes verticais e de profundidade não serão possíveis após esta etapa.

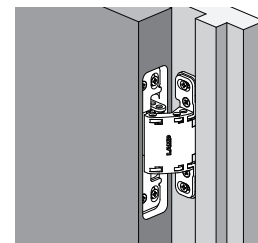
#### • Lateral da porta



#### • Lateral do marco

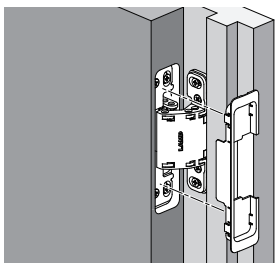


Suspensão concluída

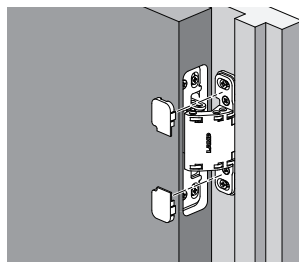


## INSTALAÇÃO DO ACABAMENTO

#### • Lateral da porta



#### • Lateral do marco



#### Instalação completa

