Manual de instalação EZ-SE **ez'door**

Dimensões de instalação (mm)



SOB = Espessura do painel superior

2mm

H=2

B = Altura do calço 0mm

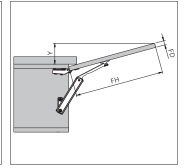
C = Sobreposição

H=0

Calço



*Mínimo de 200mm para aplicação



Y = (FH-a)x0.3FH = Altura da porta

FD (mm)	16	19	22	24
a (mm)	45	34	23	15



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.

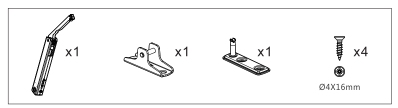


Informação do produto



* Em caso de perfil slim (20x20) consultar para uso de adaptador.

Componentes



Cálculo do fator de força

Código	Fator de força	Altura do armário						
SE00AM01	500-1500	240-600mm						
SE00AH01	960-2350							
LF = KH x (peso da porta 2 x peso do puxador) O fator de força pode ser dobrado utilizando um segundo articulador								

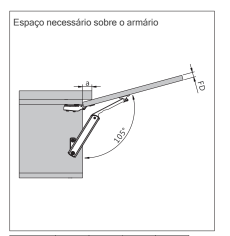
Dimensões de instalação (mm)

4mm

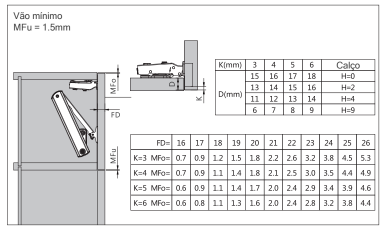
9mm

H=4 H=9 H=18

18mm



FD (mm)	16	19	22	24
a (mm)	45	34	23	15



MFu: Vão inferior mínimo

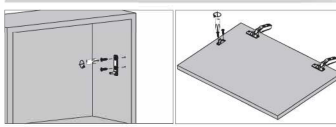
MFo: Vão superior mínimo

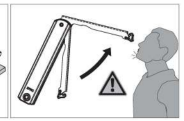
FAo: Sobreposição do painel superior SFA: Sobreposição lateral da porta = espessura lateral - vão

FD: Espessura da porta

F = Vão

Montagem

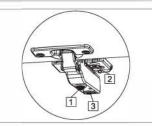


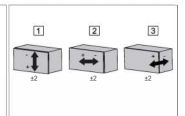


O braço deste dispositivo pode saltar e causar ferimentos. Não pressione o braço para baixo sem a porta estar instalada.

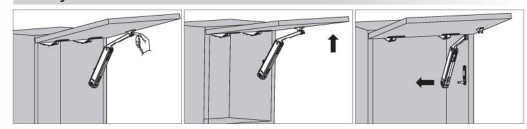
Ajustes

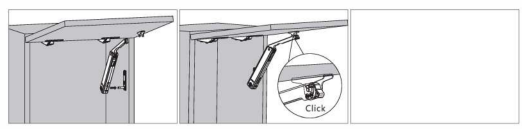




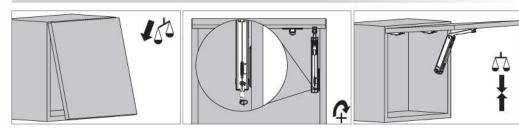


Remoção





Ajuste de força



Com uma chave Philips parafuse no sentido horário





Com uma chave Philips parafuse no sentido anti-horário

Ez'door - Perfeito ao seu projeto.

Telefone: (54) 3453-1916

E-mail: ezdoor@ezdoor.com.br Site: www.ezdoor.com.br