

MANUAL DE INSTALAÇÃO PORTAS BI-ARTICULADAS EZ-ST

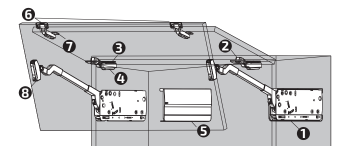
Obrigado por escolher o nosso produto. Antes de instalar, leia este manual com atenção para garantir uma instalação correta. Mantenha este manual à mão para eventuais consultas.



Informação do produto



Embalagem



Incluindo



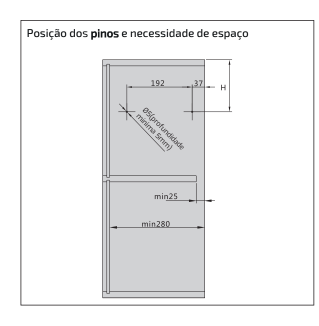
6		8	⊕ 16 ⊕ 38	
1x conjunto de dobradiças centrais	1x conjunto de placas de montagem para dobradiça central	1x conjunto de placa de montagem frontal	Ø 4 x 16mm: 20 unid Ø 4 x 35mm: 10 unid	

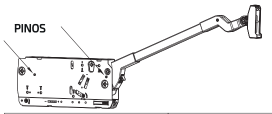
Cálculo de Fator de rendimento

Altura do Gabinete KH (mm)	Peso da porta incluindo peso da maçaneta	
/100 E20	5.0 - 10.0 (2.5 - 5.0 usar 1 elevador)	
480-529	9.6 - 16.0	
430-589	4.5 - 8.9 (2.3 - 4.5 usar 1 elevador)	
	8.7 - 14.4	
/100 6/10	4.1 - 8.1 (2.0 - 4.1 usar 1 elevador)	
490-649	7.8-13.0	
	3.7 - 7.2 (1.8 - 3.7 usar 1 elevador)	May
650-729	7.0 - 11.6	Max. 1800
	11.5 - 19.8	(H (480-1040)
730-799	3.2 - 6.5	KH KH
	6.3 - 10.6	
	10.5 - 18.1 (15.7-27.1 usar 3 elevadores)	
800-879	5.8 - 9.6	
900-919	9.5 - 16.5 (14.2 - 24.7 usar 3 elevadores)	
880-959	5.2 - 8.8	
	8.7 - 15.1 (13.0 - 22.6 usar 3 elevadores)	
960-1040	4.8 - 8.1	
300-1040	8.0 - 13.9 (12.0 - 20.8 usar 3 elevadores)	



Dimensões para instalação (mm) Porta Simétricas

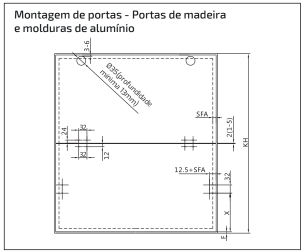


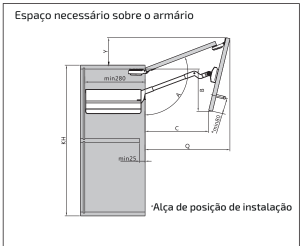


Altura do Gabinete KH (mm)	H (mm)		
480 - 589	KHx0.3-28		
590 - 1040	KHx0.3-57		
E.G.			

Altura do Gabinete KH=500 H=500x0.3-28=12

Altura do Gabinete KH=800 H=800x0.3-57=183

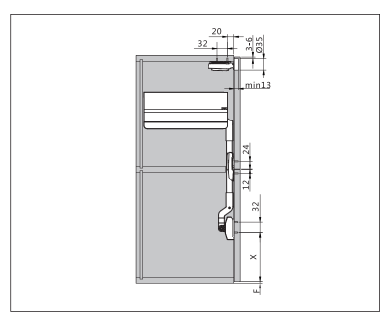




Altura do Gabinete KH (mm)	Х	(mm)	E.G.			
480-1040		-H-S-F - H-S-F	H=600x0.3 S=356 (veja Abertura F	a a tabela aba		
Altura do Gabinete KH (mm)	S(mm)	A(°)	B(mm)	C(mm)	Q(mm)	Y(m
480-529	301	~115-105	109-156	257-210	278-323	109-76
530-589	326	~115-105	123-180	280-223	300-354	121-77
590-649	356	~115-105	141-194	308-224	327-384	132-84
650-729	386	~115-102	160-228	335-226	355-428	144-74
730-799	426	~115-105	181-250	372-293	390-450	162-108
800-879	461	~115-105	202-280	404-318	422-494	176-115
880-959	501	~115-105	225-301	440-361	458-529	194-134
960-1040	541	~115-105	245-335	476-405	493-566	214-148

SFA = Sobreposição de porta no painel lateral

F = Abertura



Dobradiça Central

89

2(1-4)

Parte superior Parte inferior frontal

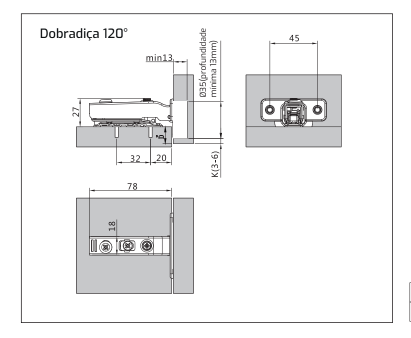
24

89

89

89

89



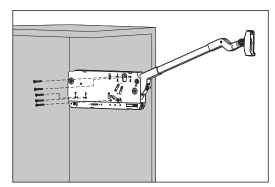
Número de dobradiças necessárias para cada porta:

Use 3 dobradiças para largura de gabinete superior a 1200 mm e peso da porta superior a 12kg.

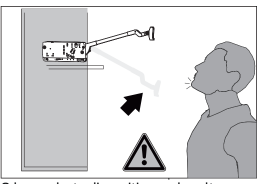
Use 4 dobradiças para largura de gabinete superior a 1800 mm e peso da porta superior a 20kg.

Distância de perfuração K(mm)	3	4	5	6
Sobreposição de porta D(mm)	15	16	17	18

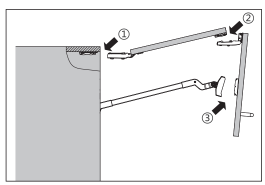
Montagem



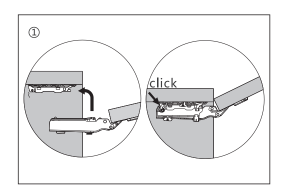
Montagem

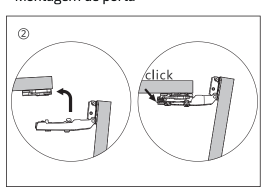


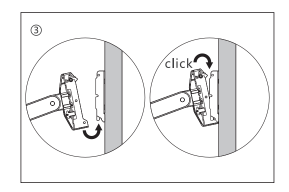
O braço deste dispositivo pode saltar e causar ferimentos. Não empurre o braço para baixo sem a porta presa.

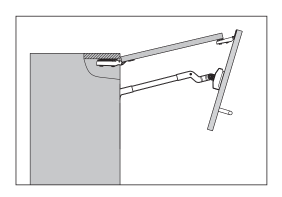


Montagem de porta

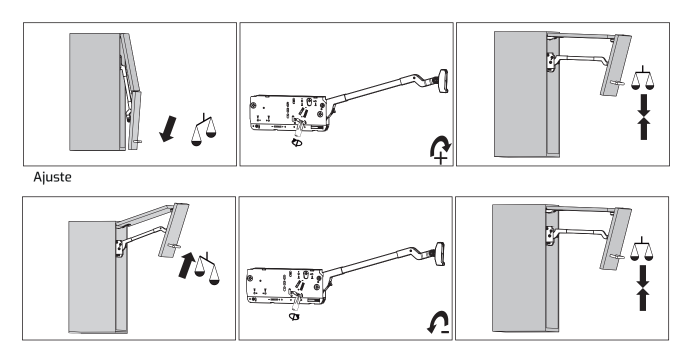




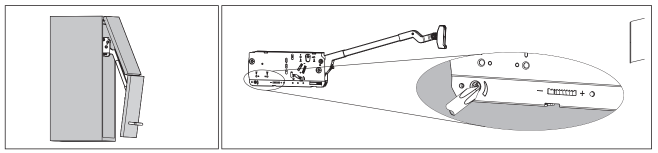




• Ajuste do ponto de parada

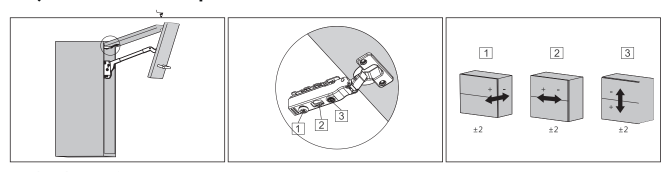


Ajuste de velocidade de fechamento



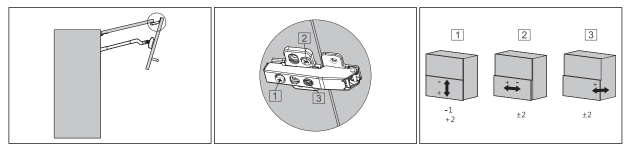
- "+"Aumentando o tempo de fechamento suave (gire o parafuso de ajuste no sentido anti-horário) "-"Reduzindo o tempo de fechamento suave (gire o parafuso de ajuste no sentido horário)

Ajuste frontal superior



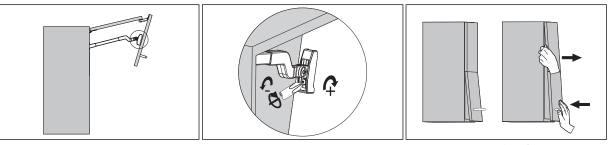
Dobradiça 120°

Ajuste frontal inferior



Dobradiça central

Montagem da porta



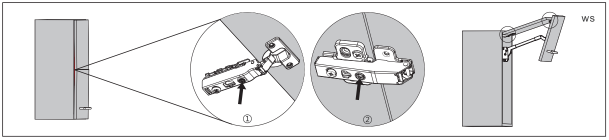
"+" Afrouxe o parafuso corretamente quando o posicionamento automático estiver muito apertado para se mover durante o ajuste da porta.

Ajuste as posições das portas.

"-" Aperte o parafuso corretamente quando o posicionamento automático estiver muito frouxo e não funcionar durante o ajuste da porta.

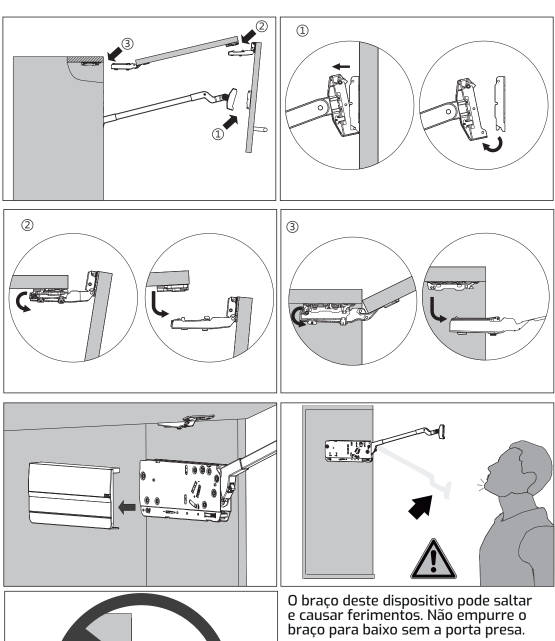


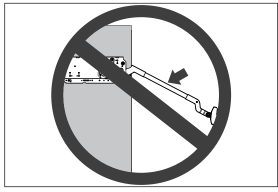
Parafuso de fixação.



Se houver um pequeno vão entre as portas e a lateral do gabinete; ajuste as posições das portas com o parafuso de ajuste.

Desmontagem





Não empurre o braço para baixo sem a porta presa.



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