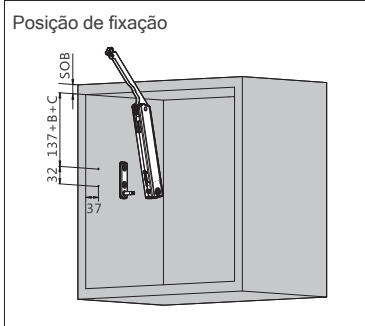


Manual de instalação EZ-SE

Dimensões de instalação (mm)



SOB = Espessura do painel superior

B = Altura do calço

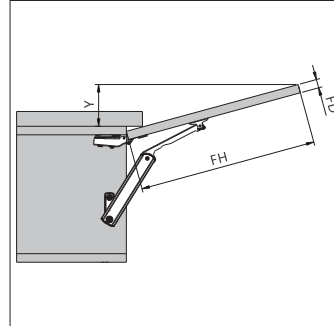
B	0mm	2mm	4mm	9mm	18mm
Calço	H=0	H=2	H=4	H=9	H=18

C = Sobreposição

	0mm Sobreposição total		9.5mm Meia sobreposição
	18mm Embutido		

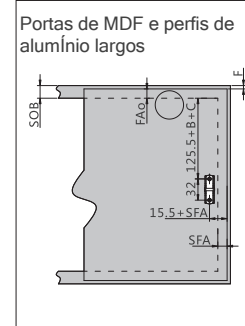


*Mínimo de 200mm para aplicação



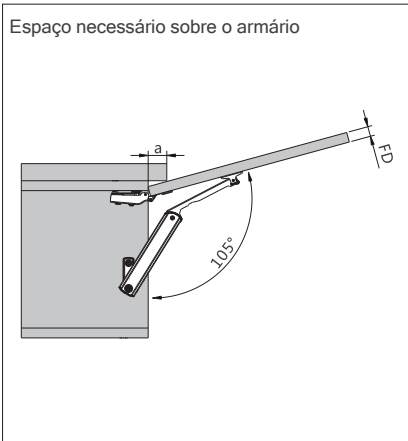
$Y = (FH-a) \times 0.3$
FH = Altura da porta

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

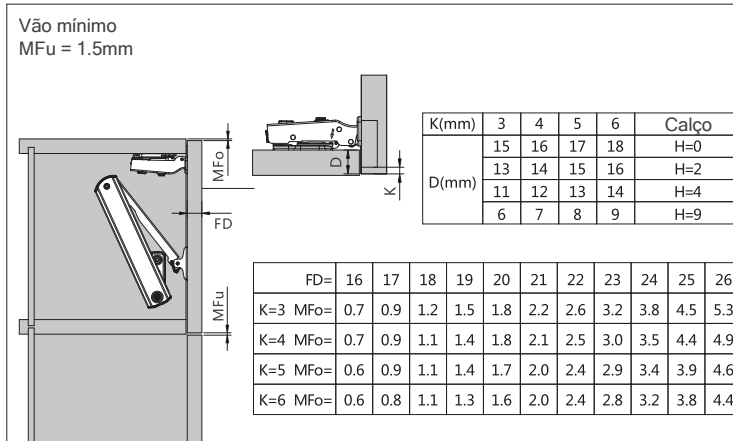


* Em caso de perfil slim (20x20) consultar para uso de adaptador.

Dimensões de instalação (mm)



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



K(mm)	3	4	5	6	Calço
D(mm)	15	16	17	18	H=0
	13	14	15	16	H=2
	11	12	13	14	H=4
	6	7	8	9	H=9

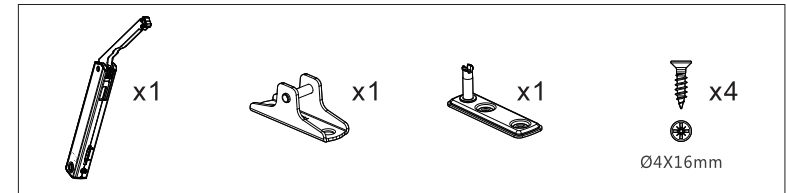
FD=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 MFo=	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	3.2	3.8	4.5	5.3
K=4 MFo=	0.7	0.9	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4	4.9
K=5 MFo=	0.6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.9	3.4	3.9	4.6
K=6 MFo=	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.8	4.4

FAo: Sobreposição do painel superior
MFu: Vão inferior mínimo
MFo: Vão superior mínimo

SFA: Sobreposição lateral da porta = espessura lateral - vão
FD: Espessura da porta

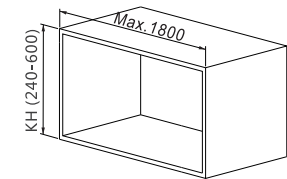
F = Vão

Componentes



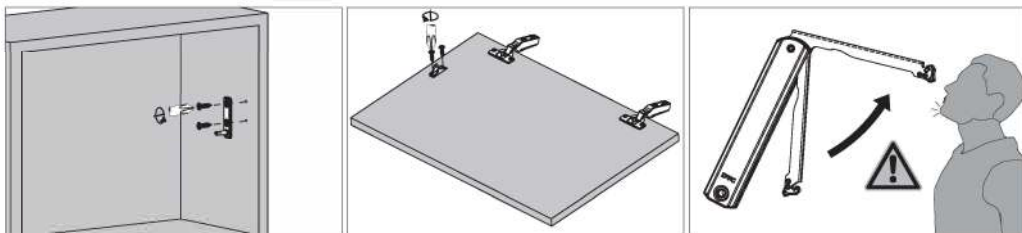
Cálculo do fator de força

Código	Fator de força	Altura do armário
SE00AM01	500-1500	240-600mm
SE00AH01	960-2350	



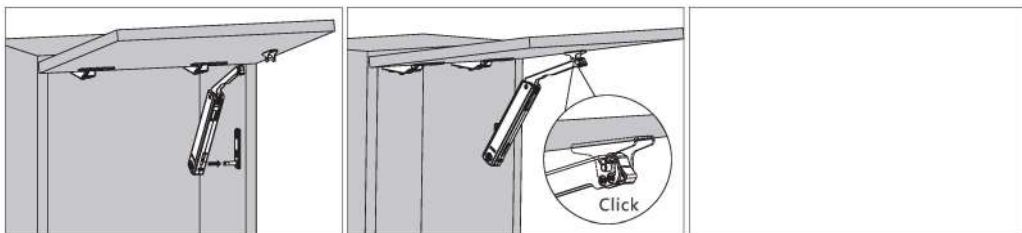
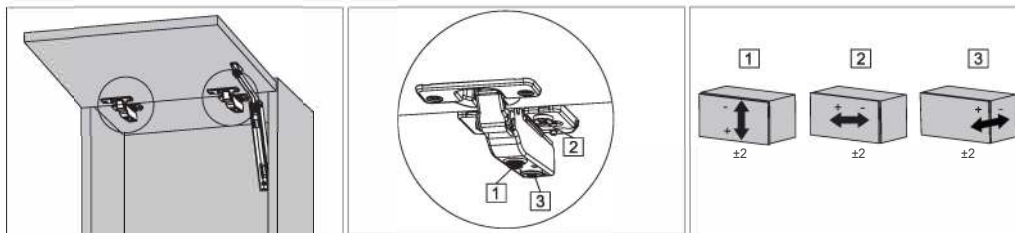
$LF = KH \times (\text{peso da porta} \times 2 \times \text{peso do puxador})$
O fator de força pode ser dobrado utilizando um segundo articulador

Montagem



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

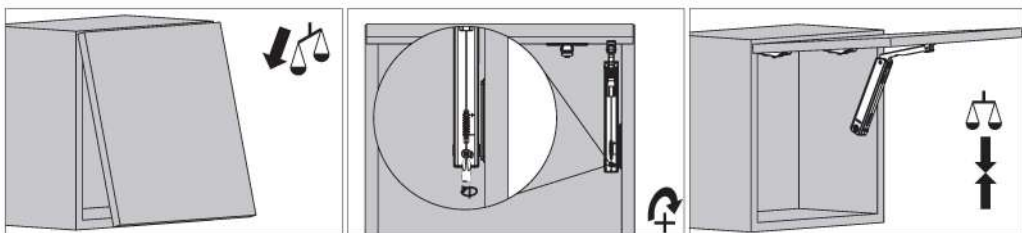
Ajustes



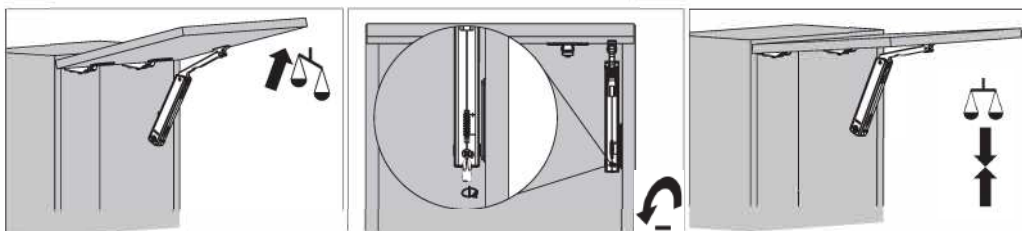
Remoção



Ajuste de força



Com uma chave Philips
parafuse no sentido horário



Com uma chave Philips
parafuse no sentido anti-horário