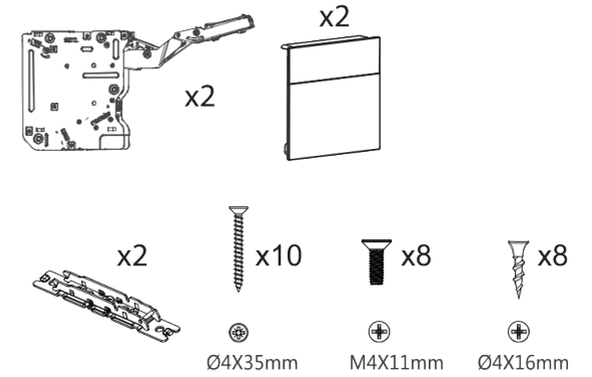


ARTICULADOR

ARTICULADOR TOP STAY SQ



Componentes



Instruções técnicas

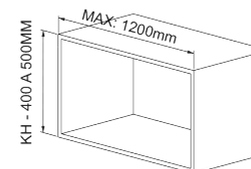
Cálculo do fator de rendimento

Kit para 01 porta.

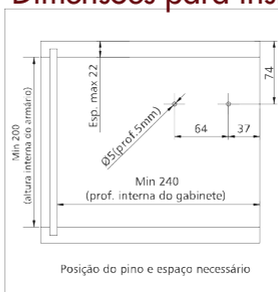
Item	Componente	Quant.
1	Articulador SQ	02
2	Capa	02
3	Fixador porta	02
4	Parafuso 4 x 35	10
5	Parafuso M4 x 11	08
6	Parafuso 4 x 16	08

CÓDIGO	Força	LF Fator de rendimento	KH Altura do armário
SQ00AM02B	Moderado	960 - 2040	400 - 500mm
SQ00AH02B	Forte	1800 - 3500	500mm

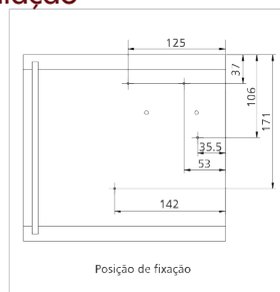
$$LF = KH(\text{peso da porta} + 2 \times \text{peso do puxador})$$



Dimensões para instalação



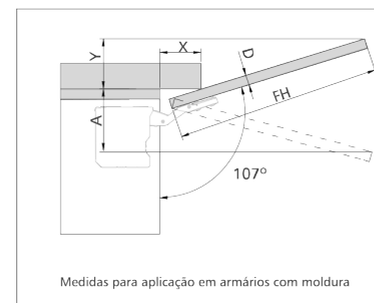
Medidas a partir da espessura do painel superior



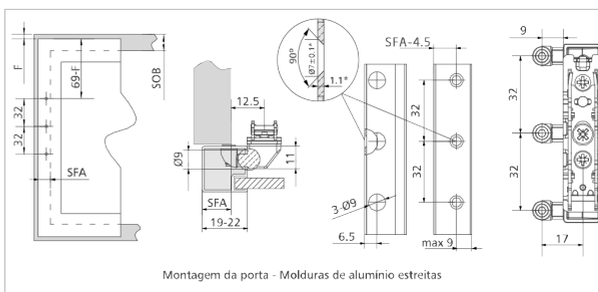
4x parafusos de madeira Ø4X35mm



- 4 parafusos para portas de madeira (Ø4X16mm)
- 4 parafusos fresados para molduras de alumínio largas (M4x11mm)
- SFA=Recobrimento da porta no painel lateral
- F=Espaçamento

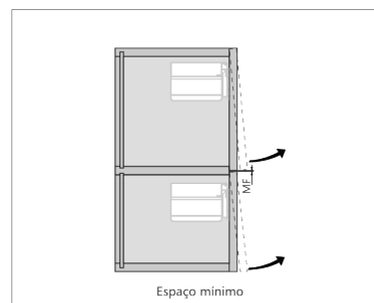


D(mm)	16	19	22	26	28
X(mm)	70	58	49	35	26
Limitador do ângulo de abertura	Espaço necessário (mm)				
Sem	Y= FH x 0.29-15+D				
100°	Y= FH x 0.17-15+D				
75°	A= FH x 0.26+15-D				



Largura do quadro (mm)	19	20	21	22
SFA(mm)	15~19	16~20	17~21	18~22

10 parafusos especiais (Ø3,5x8,5 mm) para fixar molduras de alumínio estreitas
* Se você alterar a espessura do material, você deve reajustar as dimensões da montagem



MF=Espaço mínimo 2mm