

### Instruções de montagem e instalação

Todas as dimensões em milímetros

Espaço necessário		Posições de fixação na lateral interna do módulo	
Frente: instalação para perfis de alumínio com 19 mm		Frente: instalação para portas de madeira e alumínio (largura mín. 45 mm)	
Ângulo de abertura	A	B	C
95°	169 + MH	174 + MH	118 + MH
≥ 105°	164 + MH	169 + MH	113 + MH

As dimensões de instalação aplicam-se a dobradiças com calço "0" (zero)

O ângulo de abertura pode variar entre 95° e 105° (aprox.), dependendo do tipo de dobradiça e do método de aplicação

#### Cálculo de peso da porta

Largura x altura x espessura x densidade = peso da porta + puxador (todas as unidades em m)

<sup>1</sup> Densidades: MDF 720 a 750kg/m<sup>3</sup>, MDP 570 a 600kg/m<sup>3</sup>

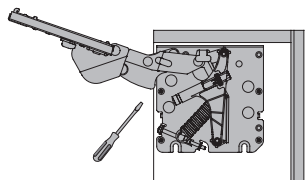
<sup>2</sup> Para puxadores do tipo barra, considerar 0,1 kg para cada 100 mm de largura do puxador

Para portas de alumínio e vidro, consultar fabricante

Em caso de dúvida, consultar departamento técnico

\* Recomendamos um teste de ajuste

#### ADVERTÊNCIA



Cuidado!

Risco de acidente.

Ajustar o produto conforme posição indicada.

#### LEGENDA

<b>A</b>	Dimensão de fixação, parede lateral
<b>B</b>	Dimensão de fixação, parede lateral
<b>C</b>	Dimensão de fixação, frente
<b>FAO</b>	Recobrimento frontal, superior
<b>FAS</b>	Recobrimento frontal, lateral
<b>MH</b>	Altura da base da dobradiça - calço