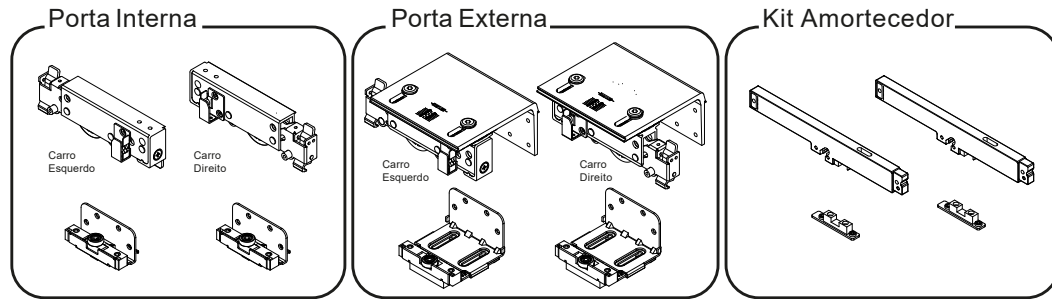
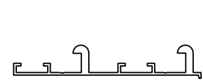


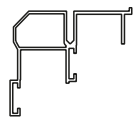
GUIA PARA PORTAS SUSPENSAS



Trilhos:

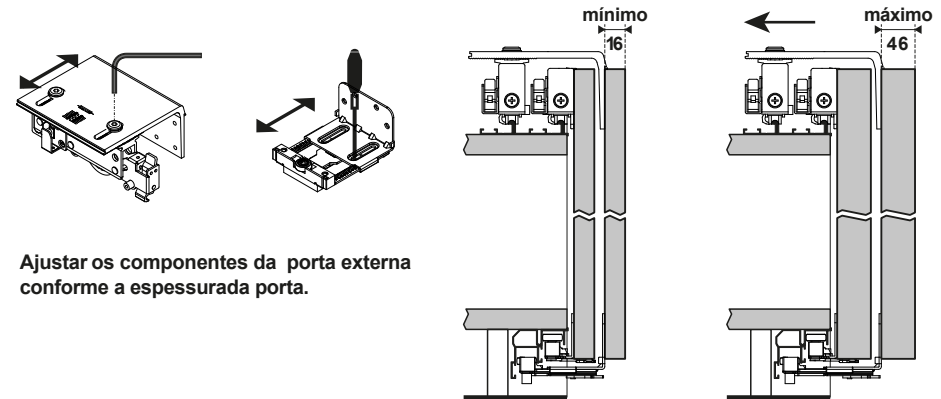
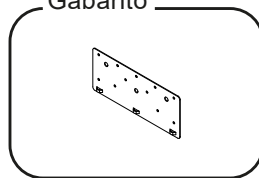


Trilho Superior



Trilho Inferior

Gabarito

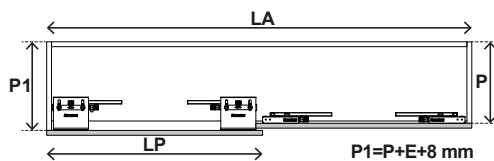


1 Dimensionamento das portas

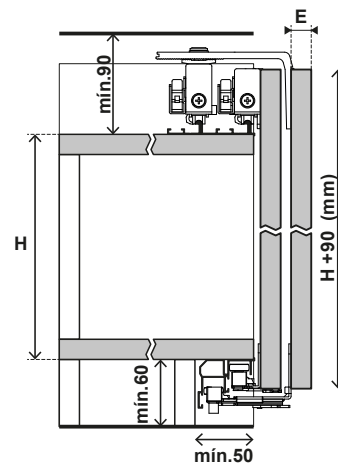
Altura máxima da porta = $LP \times 2,5$
Largura da porta = mínimo 800mm

2 portas

$$LP = LA/2 + 10$$

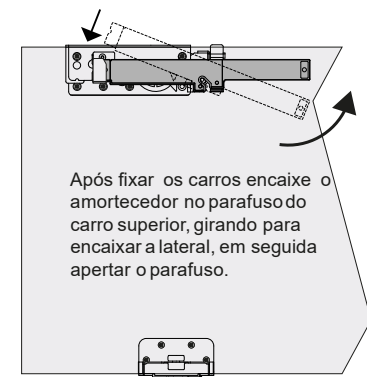
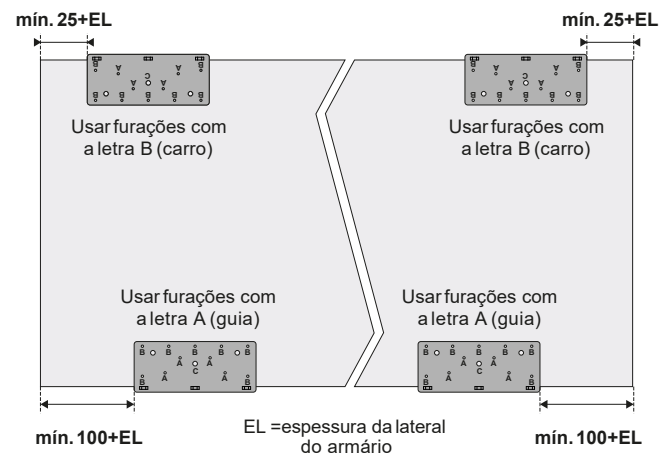


LA = largura do armário
LP = largura da porta (mín. 80cm)
P = profundidade do armário
P1 = profundidade da lateral porta externa
E = espessura da porta (16 a 46mm)
H = altura do armário (base inferior a superior)



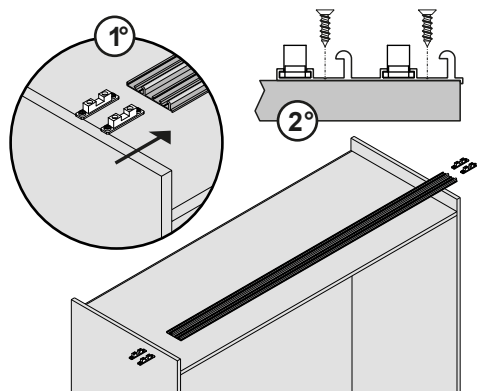
2 Posição e fixação dos carros/guias

Use o gabarito do kit para marcar a posição

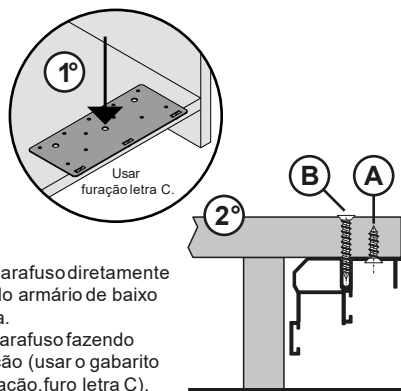


3 Fixação dos trilhos no armário

Encaixe os batentes superiores (1°) e fixe o trilho superior no topo do armário (2°).

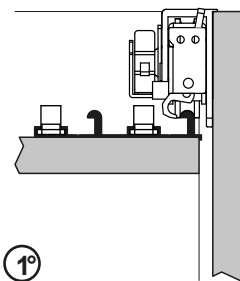


A- fixar parafuso diretamente na base do armário de baixo para cima.
B- fixar parafuso fazendo pré-furação (usar o gabarito de instalação, furo letra C).

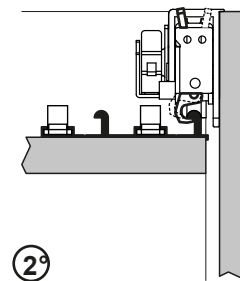


4 Instalação das portas

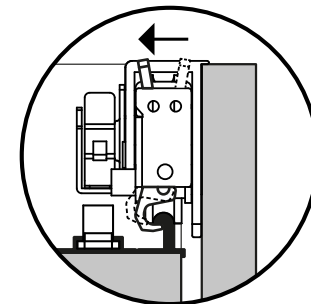
Instale primeiro a porta interna e depois a porta externa



1°
Com os carros/guias fixados na porta, posicione a porta de forma que a roldana encaixe sobre o trilho superior, empurre a parte inferior da porta para deixá-la verticalmente alinhada.

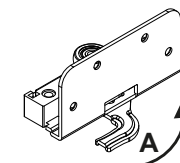


2°
Empurre a lingueta do carro encaixando a sua parte inferior sob o trilho até travar.

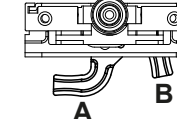


Execute o mesmo procedimento para montagem da porta externa.

!
Colocar a porta no armário com a alavanca das guias posicionada na **posição A**.



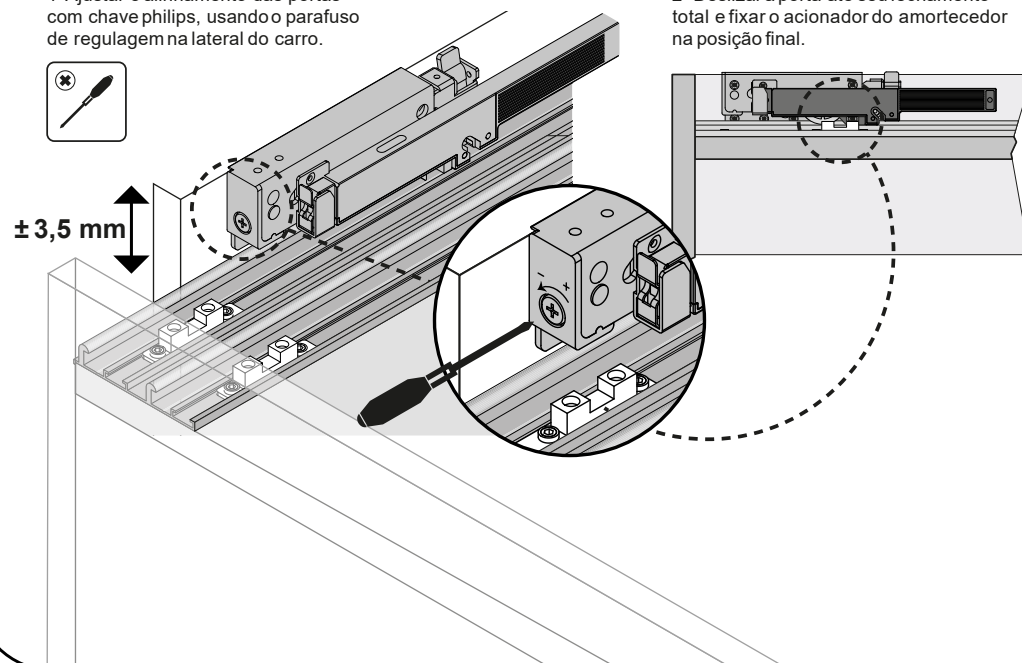
3°
Deslize a alavanca das guias no sentido anti-horário até a **posição B**, para que a roldana encaixe no trilho.



5 Ajuste altura das portas e fixação acionadores

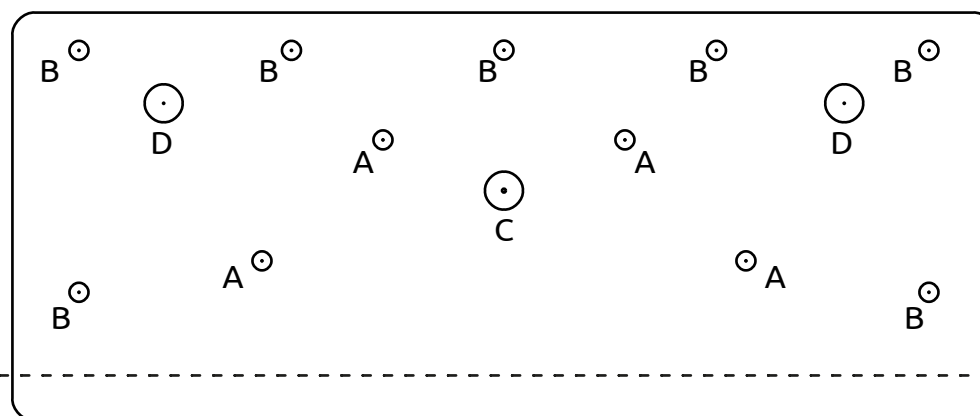
1° Ajustar o alinhamento das portas com chave philips, usando o parafuso de regulagem na lateral do carro.

2° Deslizar a porta até seu fechamento total e fixar o acionador do amortecedor na posição final.



GABARITO DE FURAÇÃO PARA PORTAS SUSPENSAS

Imprimir em escala 1:1 e aferir a escala milimetrada abaixo com uma régua



Dobrar aqui

Dobrar aqui

