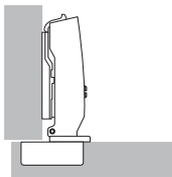


# Informações Técnicas

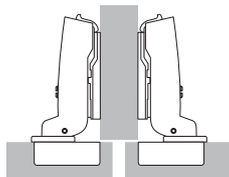
- ▶ Instruções de Montagem
- ▶ Sensys

## Porta com Cobrimento Total



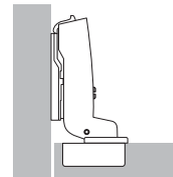
A porta se encontra em frente ao painel lateral do corpo do móvel, ficando de lado apenas uma folga que representa o espaço livre disponível para a abertura segura da porta. Também é possível se obter um cobertura total da porta. Nesse caso, é necessário considerar o espaço lateral da folga mínima necessária (e possivelmente alterar algumas medidas do projeto do móvel). São usadas dobradiças retas ou baixas

## Porta com Cobrimento Parcial



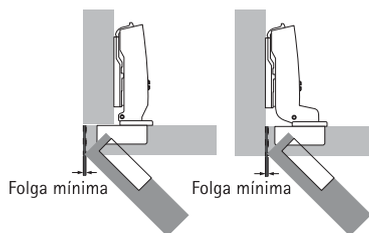
Aqui são visíveis duas portas à frente de um painel central do corpo do móvel. Entre elas se encontra a folga total necessária (mín. 2 x folga mínima). O cobertura correspondente da porta é, assim reduzido, sendo usadas dobradiças curvas ou altas.

## Porta Embutida



Porta embutida. É necessária um folga que permita a abertura segura da porta. São usadas dobradiças com uma curvatura acentuada, também denominadas de dobradiças super altas. Para uma porta embutida, o calço deve ser escolhido e instalado levando em consideração a espessura da porta e da lateral do móvel, levando sempre em consideração a folga mínima.

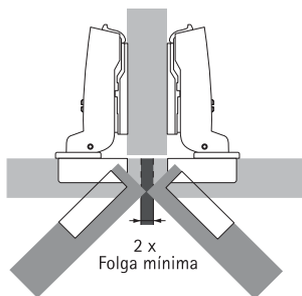
## Folga mínima



### Em portas com cobertura total e embutidas

A folga mínima corresponde ao espaço necessário lateralmente para a abertura de uma porta. A medida da folga mínima varia de acordo com a distância ao caneco C, com a espessura da porta, assim como com o tipo de dobradiça selecionado. Os raios nas bordas da porta evitam a deflexão da porta. A folga mínima deve ser consultada na tabela atribuída ao tipo de dobradiça correspondente.

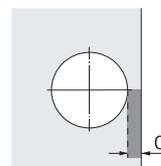
## Folga mínima



### Em portas com cobertura parcial

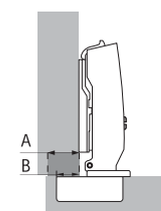
A folga total entre as portas deve ser selecionada de modo a que corresponda, pelo menos, ao dobro da deflexão da porta. Ambas as portas podem, assim, ser abertas em simultâneo.

## Distância do caneco C



A distância ao caneco C corresponde à medida entre a borda da porta e a borda da furação do caneco. Quanto maior a distância ao caneco C selecionada menor será a folga mínima necessária.

## Cobrimento / base

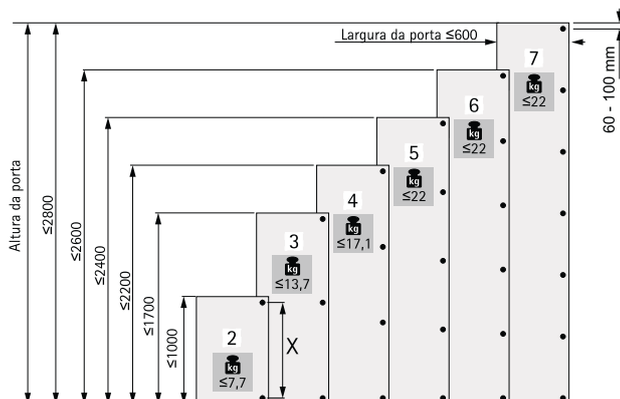


A = Cobrimento  
B = Base

O cobertura representa a projeção da porta diante do painel lateral do corpo do móvel. A base representa a projeção do caneco diante do painel lateral do corpo do móvel com uma distância do calço de montagem de 0 mm.

## Número de dobradiças por porta

A largura, a altura e o peso da porta, assim como a qualidade de seu material são fatores decisivos para definir o número necessário de dobradiças. Os fatores decisivos durante a aplicação variam muito de caso para caso. Por isso, o número de dobradiças mencionado no quadro deve ser entendido como um valor de referência. Em caso de dúvida, é recomendável fazer um teste de instalação e, se necessário, modificar o número de dobradiças. Para garantir a estabilidade, é necessário, por princípio, aumentar o máximo possível a distância X entre as dobradiças. O espaço X deve ser de pelo menos 280 mm.

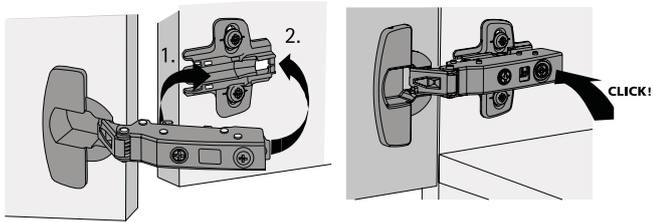


# Informações Técnicas

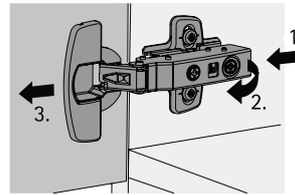
## ► Instruções de Montagem

## ► Sensys

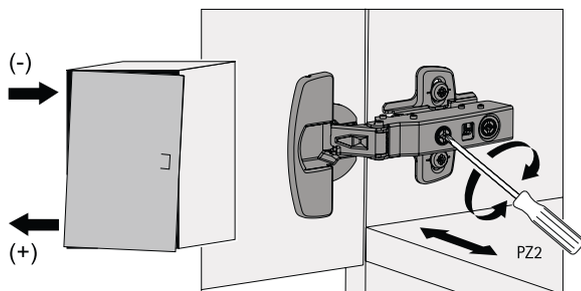
### Instalação



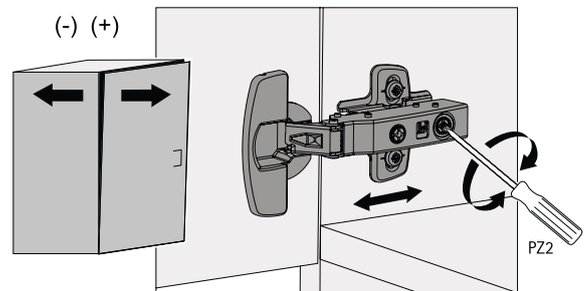
### Remoção



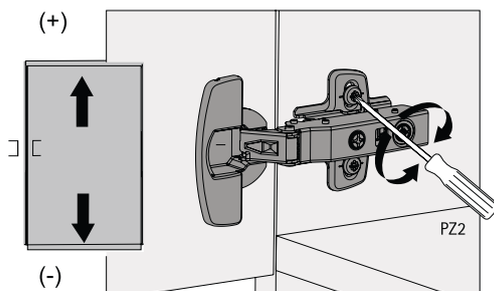
### Ajuste de recobrimento



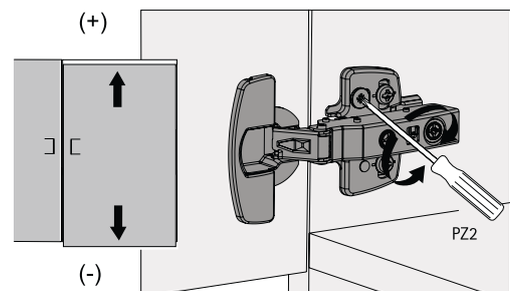
### Ajuste de profundidade



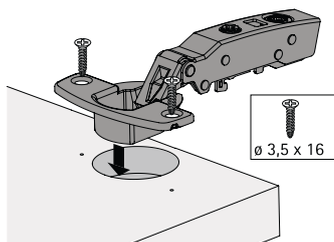
### Ajuste de altura calço cruz



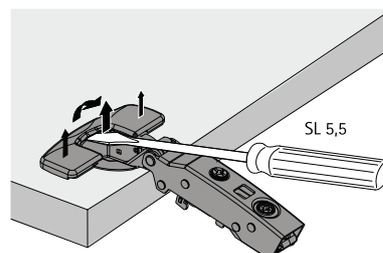
### Ajuste de altura calço com parafuso excêntrico



### Instalação do corpo da dobradiça



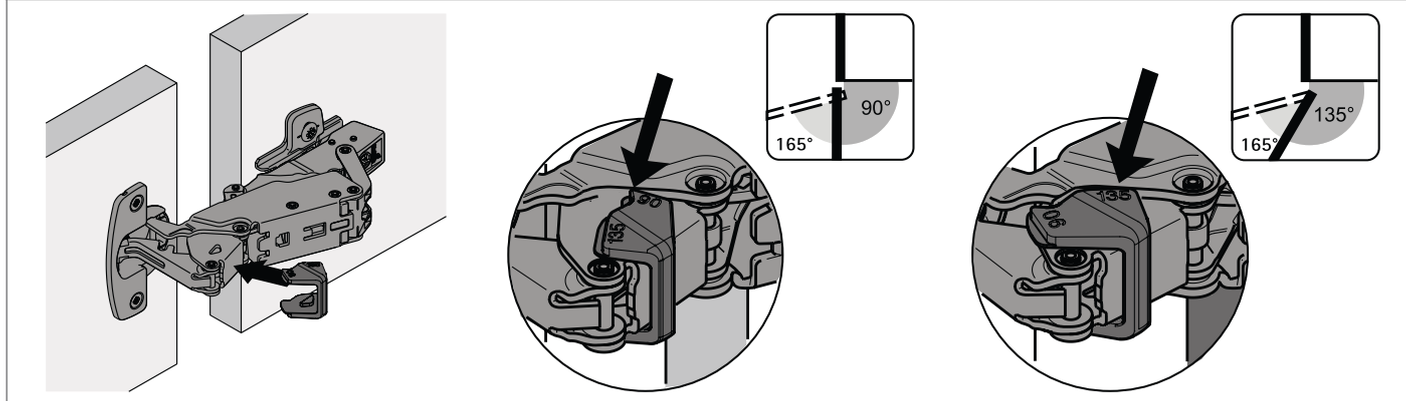
### Remoção da capa de acabamento



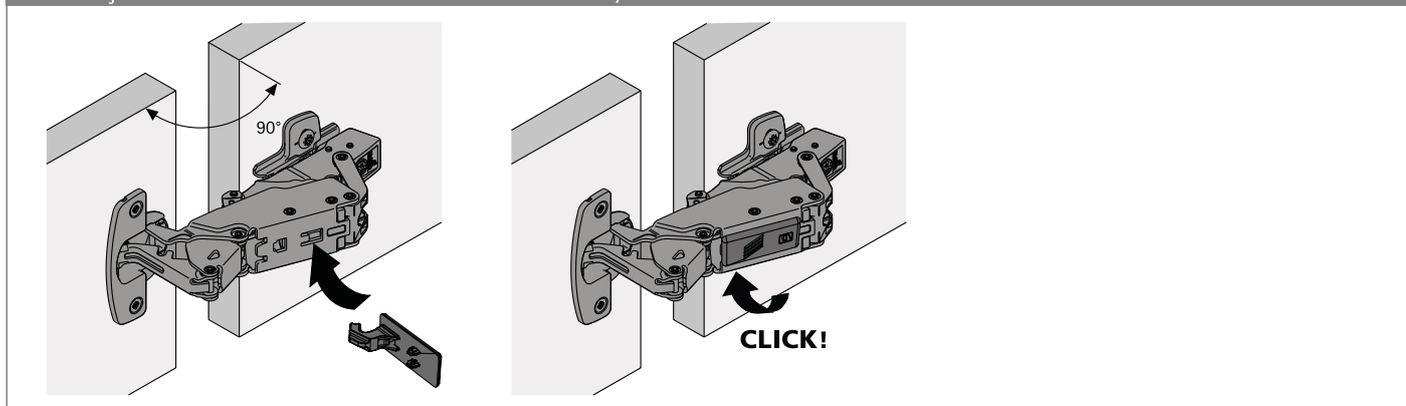
# Informações Técnicas

- ▶ Instruções de Montagem
- ▶ Sensys 165°

## Instalação do limitador de ângulo de abertura da Sensys 165° 8657i



## Instalação do amortecedor de abertura da Sensys 165° 8657i



## Remoção do amortecedor de abertura da Sensys 165° 8657i

