



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

	Ângulo de abertura 70°		Fixação com parafuso		Fixação com bucha
	Fixação Rápida		Fixação Lógica		Diâmetro do caneco 35mm profundidade 11mm
	Distância entre o furo do caneco e a borda da porta 3 a 6mm		Mola plana		Calço clip
	Calço tradicional		Chave pozidrive N° 2		Niquelado

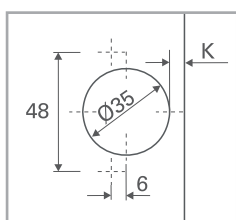
**Fe**

Componente em aço

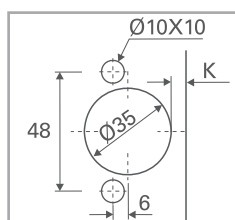
INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Animação de montagem disponível no site

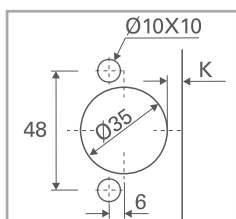
MEDIDAS DE INSTALAÇÃO



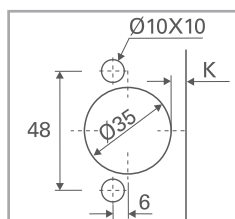
**A**  
Fixação com parafuso  
Ø4x16,4mm  
(vendido separadamente)



**B**  
Fixação com bucha



**6**  
Fixação Rápida



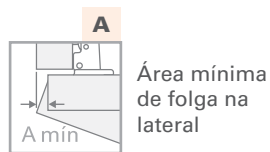
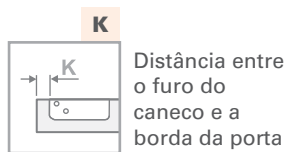
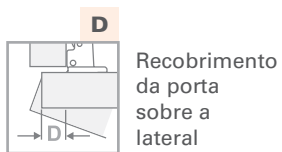
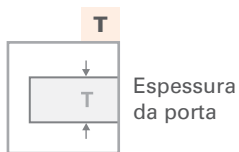
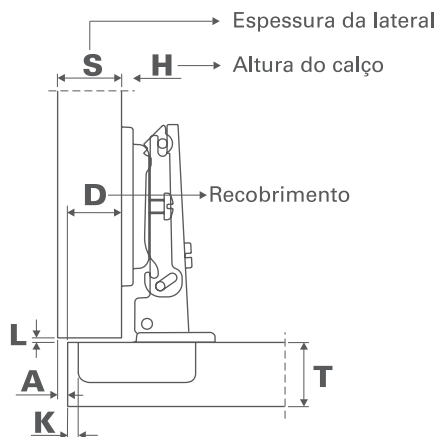
**I**  
Fixação Lógica

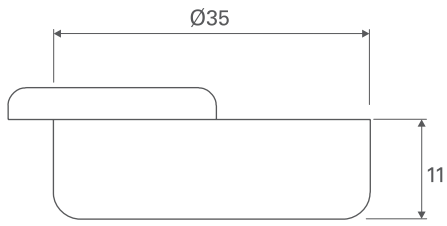
Utilize os desenhos acima para identificar a fixação disponível. Insira na terceira posição do código da dobradiça a letra ou número correspondente à escolha feita.

Exemplo: **C2\_YA99**

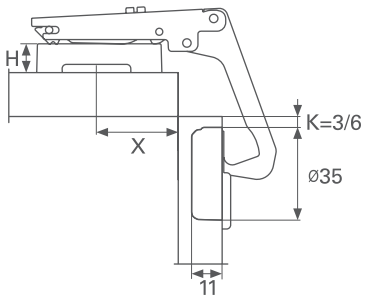
↑  
Insira nesta posição a letra ou o número selecionado

Espaço necessário para a abertura da porta

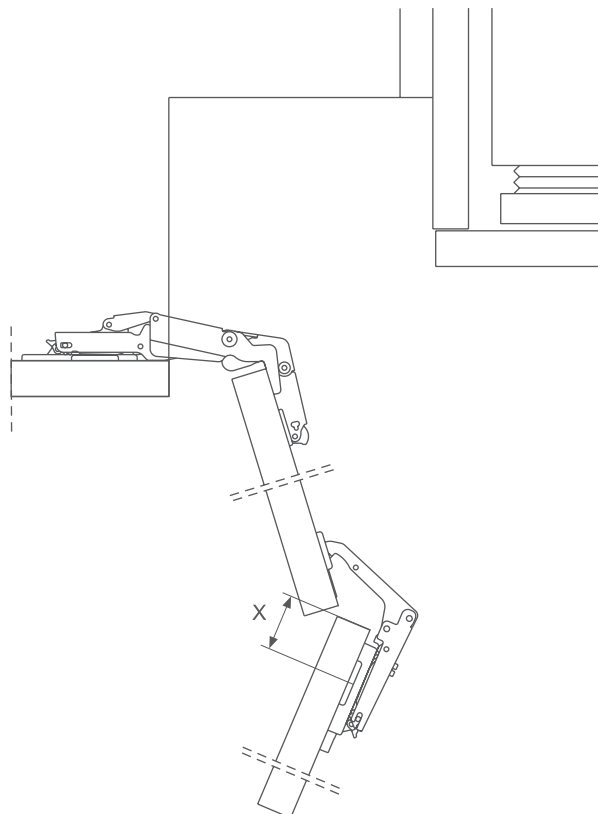
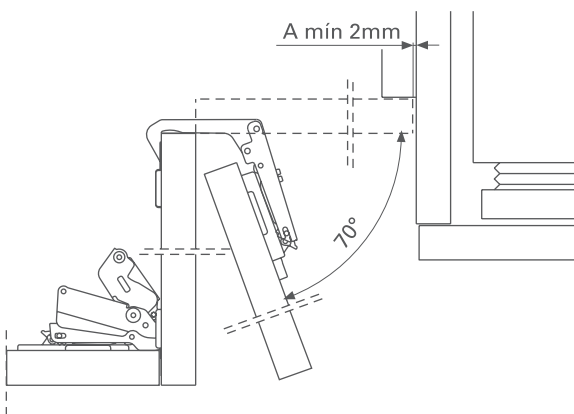




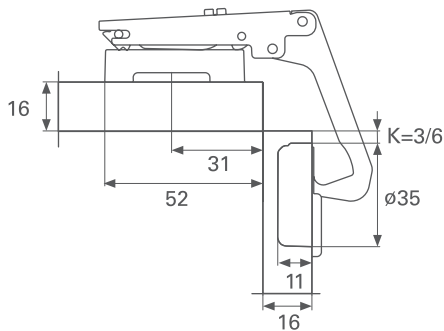
Ângulo 70°



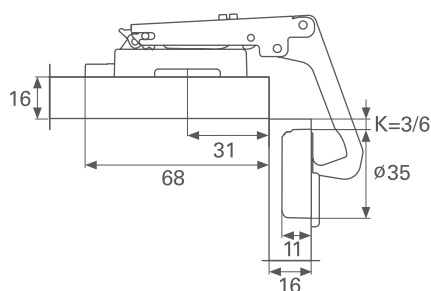
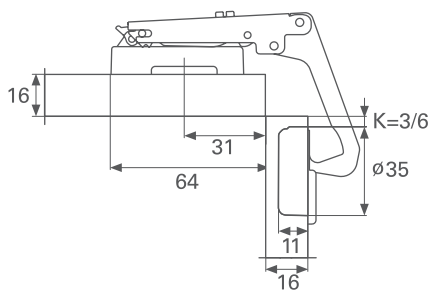
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2_YA99	Dobradiça clip 70° Ø35 com mola



Instalação com calço tradicional



Instalação com calço clip



Fórmula para cálculos dos calços e da distância de furação

**Distância de furação:**  
Calço cruz =  $47 - T$

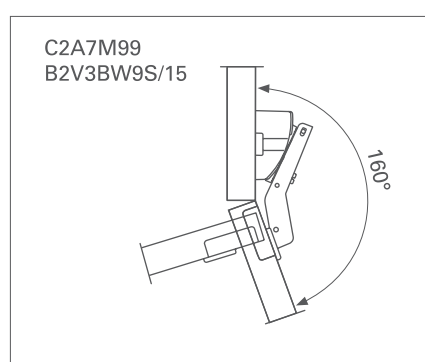
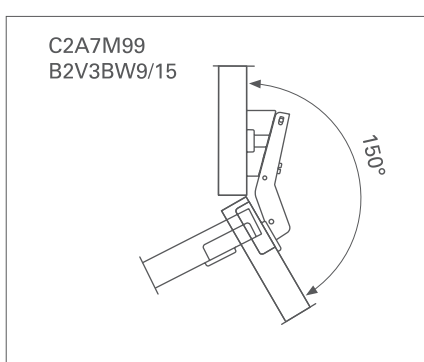
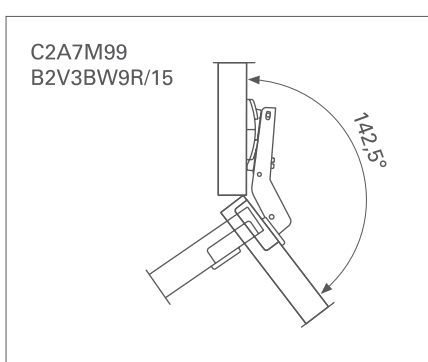
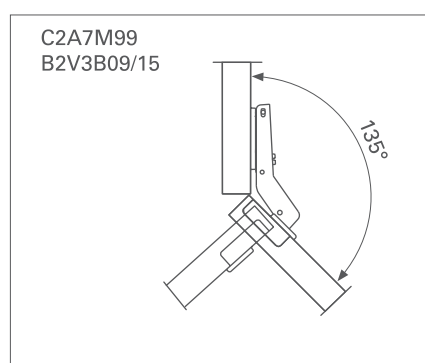
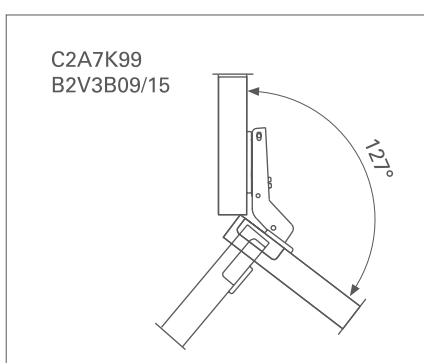
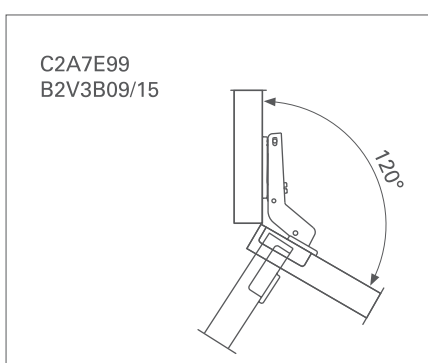
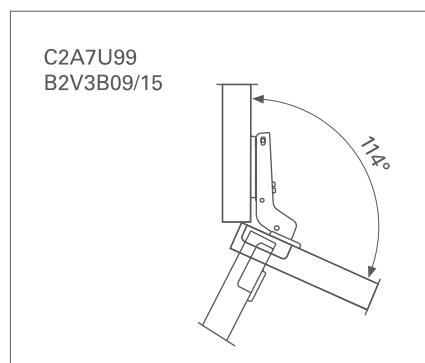
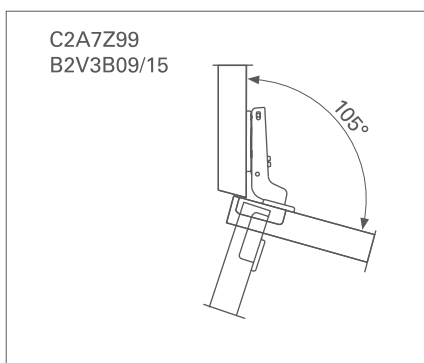
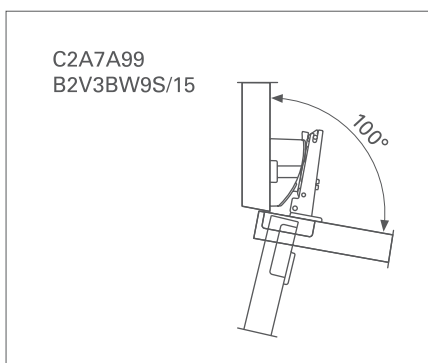
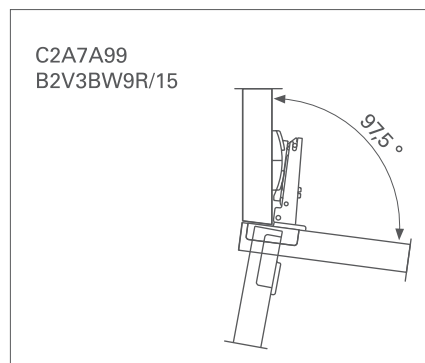
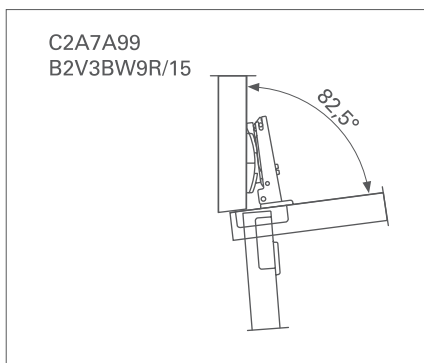
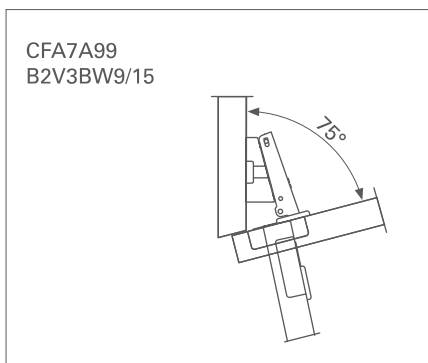
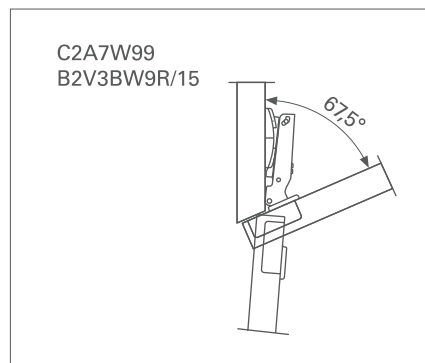
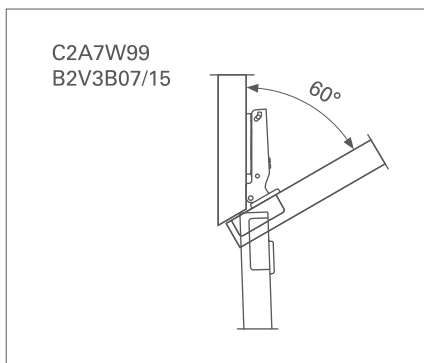
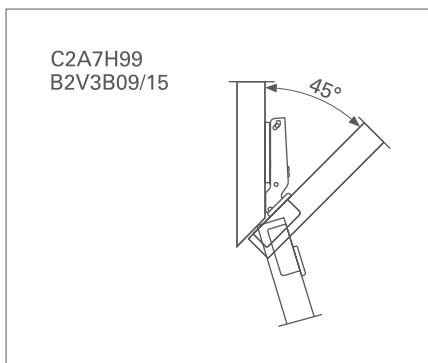
**Distância de furação:**  
Calço longitudinal =  $(31 - T) + 32$

**$H^* = 26 - T - K$**   
\*Para alturas de calços não disponíveis, obtém-se com calço de altura inferior + regulagem lateral.

T = espessura da porta

T	K	X	X	H
20	5	$47 - 20 = 27\text{mm}$	$31 - 20 = 11 + 32\text{mm}$	$26 - 20 - 5 = 1\text{mm}$
16	6	$47 - 16 = 31\text{mm}$	$31 - 16 = 15 + 32\text{mm}$	$26 - 16 - 6 = 4\text{mm}$
19	3	$47 - 19 = 28\text{mm}$	$31 - 19 = 12 + 32\text{mm}$	$26 - 19 - 3 = 4\text{mm}$
18	4	$47 - 18 = 29\text{mm}$	$31 - 18 = 13 + 32\text{mm}$	$26 - 18 - 4 = 5$ (H = 4 + 1mm de regulagem)

MONTAGEM COM ÂNGULOS ESPECIAIS



Para definir o recobrimento consulte o nosso setor técnico.

## &gt; ACESSÓRIOS

## Cobre caneco



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
S2XX85H9	Placa metálica cobre caneco Ø35

## Cobre braço



Para serigrafar a logo de sua empresa consulte-nos.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
S2BX83H9	Placa metálica simétrica curta cobre parafuso com logo serigrafada
S2MX83H9	Placa metálica simétrica curta cobre parafuso com logo estampada

Calço Clip  
Longitudinal

## Calço Clip Cruz



## Calço Tradicional



Para determinar o calço a ser utilizado consulte a série "Calços".

## Redutor de ângulo



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
S2A637XF	Limitador de abertura para dobradiças de 94° para 86°, 110° para 90°, 120° para 105°

## Chave Pozidrive



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
D2A7XCXCP	Chave Salice pozidrive N° 2

## Parafusos



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
V234X164	Parafuso níquelado para dobradiças Ø4x16,4mm

Cabeçote para  
furadeira manualCabeçote para  
furadeira múltipla

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
83010400030	Cabeçote para furação com adaptação em furadeira manual
83010400031	Cabeçote para furação com adaptação em furadeira múltipla ou com 6 mandrils

## MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

Para a limpeza das dobradiças e calços utilizar somente produtos que não agredam a proteção superficial. Utilize somente detergente neutro (é importante secar perfeitamente após a aplicação). De preferência, limpe somente com um pano seco. É desaconselhável o uso de panos abrasivos, pós-abrasivos, esponjas de aço, detergentes ácidos, solventes (thinner, água raz, entre outros), água sanitária, limpadores multiusos, detergentes a base de amoníaco (altamente corrosivo) e ácido clorídrico (muriático) que desenvolve gases corrosivos. Os danos provocados pela utilização destes produtos poderão surgir em um período de 2 a 3 anos, ou até mesmo bem antes disto, dependendo da agressividade do material aplicado na limpeza.

Utilizar preferivelmente um pano exclusivo para a limpeza das dobradiças e dos calços. Podem ser utilizados todos os produtos a base de cera.

Um dos principais indícios da reação de produtos químicos na dobradiça é a perda de brilho da mesma, que faz com que ao longo do tempo apareça uma ferrugem esverdeada, identificando o uso de produtos inadequados na sua manutenção.



ATENÇÃO