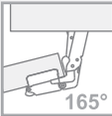
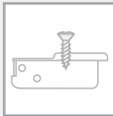
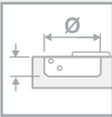
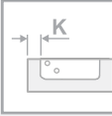
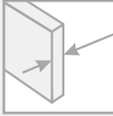


> INFORMAÇÕES TÉCNICAS

	Ângulo de abertura 165°		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 8mm		Espessura entre 16 a 28mm		Mola helicoidal
	Calço clip		Calço tradicional		Chave pozidrive N° 2
	Niquelado		Componente em aço		

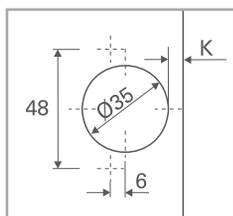


> INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

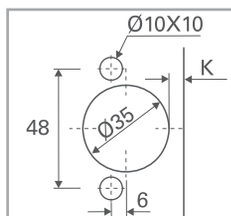


Animação de montagem disponível no site

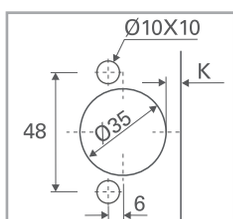
> MEDIDAS DE INSTALAÇÃO



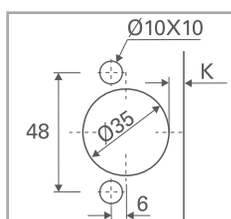
**A**  
Fixação com parafuso  
Ø4x16,4mm  
(vendido separadamente)



**B**  
Fixação com bucha



**6**  
Fixação Rápida



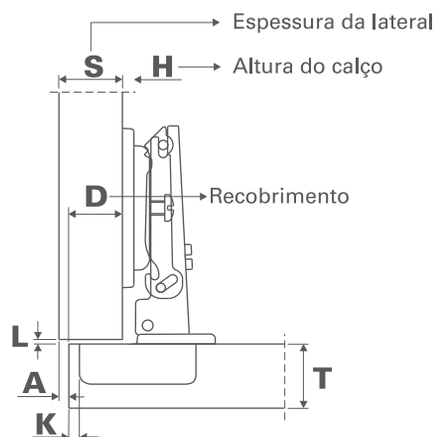
**I**  
Fixação Lógica

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\_FA99**

↑  
Insira nesta posição a letra ou o número selecionado

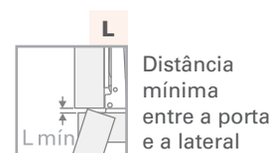
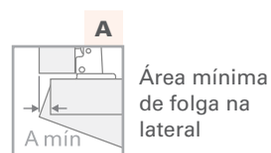
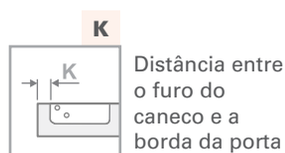
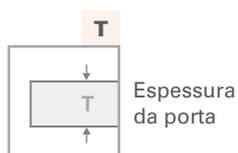
Espaço necessário para a abertura da porta

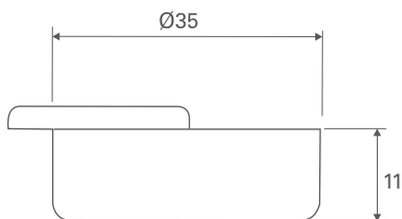


Utilize a tabela para verificar o valor de "A", seguindo os seguintes passos:

- 1º – Localize na primeira coluna o valor de **K** a ser utilizado;
- 2º – Localize na primeira linha o valor de **T** a ser utilizado;
- 3º – Trace uma linha horizontal partindo do valor de **K** e uma linha vertical partindo do valor de **T**;
- 4º – O encontro das linhas determina o valor de "A".

	T =	16	18	20	22	24	26	28
K = 3	A =	0	0	0	0,7	2,7	4,6	7,9
K = 4	A =	0	0	0	0,1	1,8	3,8	6,9
K = 5	A =	0	0	0	0,1	1,2	3,0	5,9
K = 6	A =	0	0	0	0,1	0,9	2,5	4,9
K = 7	A =	0	0	0	0,1	0,7	2,0	3,9
K = 8	A =	0	0	0	0,1	0,6	1,7	3,2





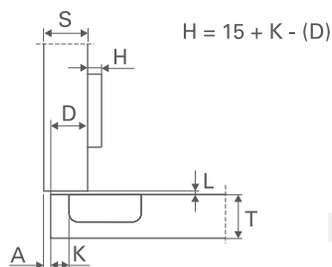
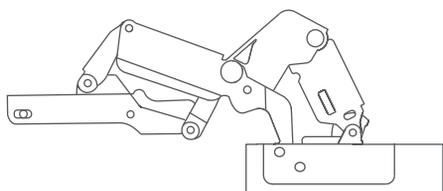
As fórmulas a seguir indicarão a altura de calço a ser utilizada em conjunto com cada tipo de dobradiça, aplicando os valores de **K** e de **D**.

Exemplo:  $H = 15 + K - (D)$   
 $H = 15 + 4 - (16)$   
 $H = 19 - 16$   
 $H = 3$

Para a dobradiça em questão a altura do calço será de 3mm.  
 (Modelo a ser consultado na série "Calços")

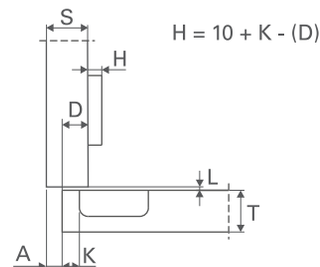
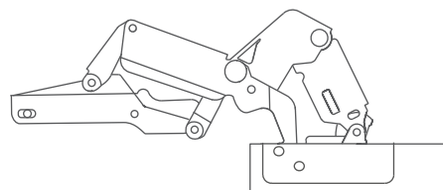


**Reta 0**



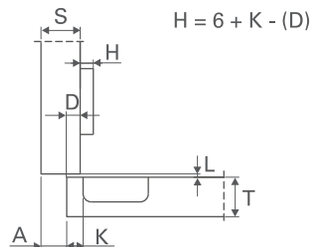
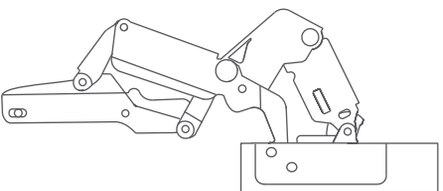
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2_FA99	Dobradiça clip 165° cobertura total Ø35 com mola

**Semi Reta 5**



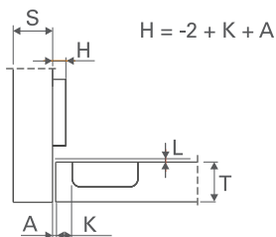
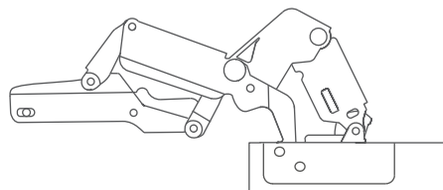
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2_FD99	Dobradiça clip 165° cobertura média Ø35 com mola

**Curva 9**



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2_FG99	Dobradiça clip 165° cobertura mínima Ø35 com mola

**Super Curva 17**



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2_FP99	Dobradiça clip 165° cobertura embutida Ø35 com mola

## &gt; ACESSÓRIOS

## Calço Clip Longitudinal



## Calço Clip Cruz



## Calço Tradicional



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

## Redutor de ângulo



## CÓDIGO DESCRIÇÃO

S2AF37X3	Limitador de abertura preto para dobradiças de 155° para 125°
S2BF37XY	Limitador de abertura branco para dobradiças de 155° para 115°

## Chave Pozidrive



## CÓDIGO DESCRIÇÃO

D2A7XCXCP	Chave Salice pozidrive N° 2
-----------	-----------------------------

## Parafusos



## CÓDIGO DESCRIÇÃO

V234X164	Parafuso níquelado para dobradiças Ø4x16,4mm
----------	--

## Cabeçote para furadeira manual



## Cabeçote 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 mandris

## 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