

> INFORMAÇÕES TÉCNICAS

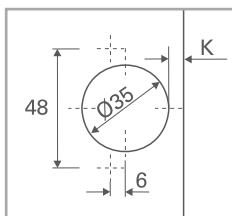


> INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

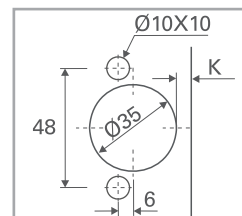


Animação de montagem disponível no site

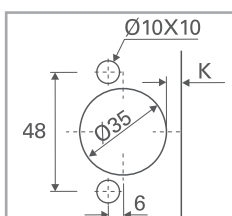
> MEDIDAS DE INSTALAÇÃO



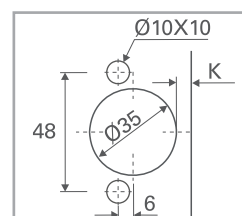
**A**  
Fixação com parafuso  
 $\varnothing 4 \times 16,4\text{mm}$   
(vendido separadamente)



**B**  
Fixação com bucha



**6**  
Fixação Rápida



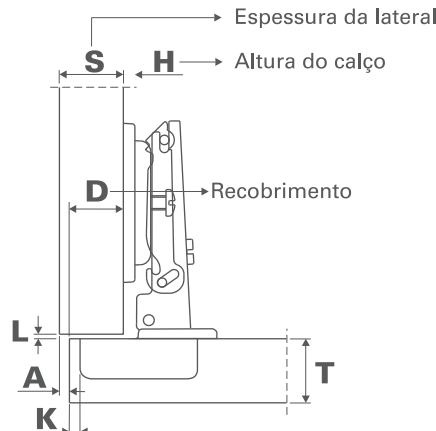
**I**  
Fixação Lógica

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\_BA99**

↑  
Insira nesta posição a letra ou o número selecionado

## Espaço necessário para a abertura da porta



Utilize a primeira 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;

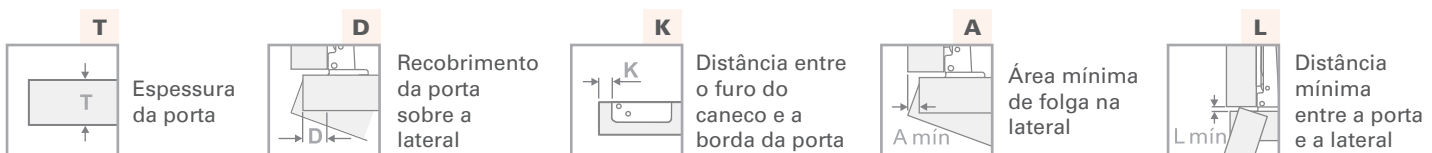
**3º** – Trace uma linha horizontal partindo do valor de **K** e uma linha vertical partindo do valor de **T**;

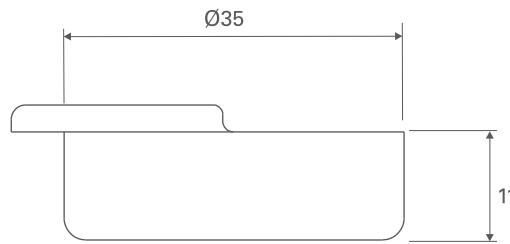
**4º** – O encontro das linhas determina o valor de "A".

Utilize a segunda tabela para verificar o valor de "L" seguindo os passos anteriores.

T =	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
<b>K = 3</b>	A = 0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,6	2,6	3,5	4,5	5,4	6,4	7,4	8,3	9,3
<b>K = 4</b>	A = 0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,9	2,8	3,8	4,7	5,7	6,6	7,6	8,6
<b>K = 5</b>	A = 0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	2,2	3,1	4,1	5,0	5,9	6,9	7,8
<b>K = 6</b>	A = 0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,6	3,5	4,4	5,3	6,2	7,2
<b>K = 7</b>	A = 0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,3	1,6	2,1	3,0	3,8	4,7	5,6	6,5
<b>K = 8</b>	A = 0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,5	3,3	4,2	5,1	6,0
<b>K = 9</b>	A = 0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,9	3,7	4,6	5,4

K	3	4	5	6	7	8	9
L =	0	0	0	0	0	0,3	1,3





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**.

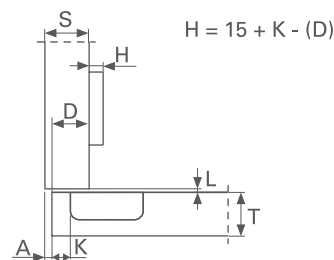
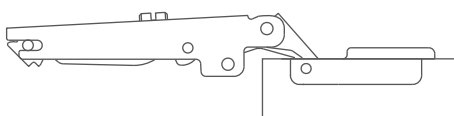
Exemplo:  $H = 15 + K - (D)$   
 $H = 15 + 4 - (16)$   
 $H = 19 - 16$   
 $H = 3$

Para a dobradiça em questão a altura do calço será de 3mm.

(Modelo a ser consultado na série "Calços")



#### Reta 0



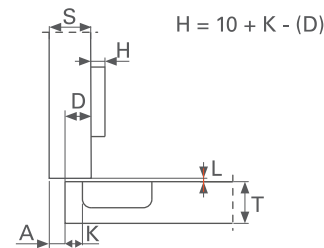
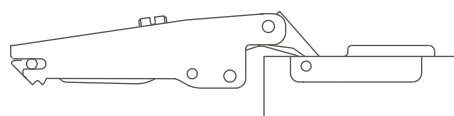
CÓDIGO

DESCRIÇÃO

C2\_BA99

Dobradiça clip 94° cobertura total para grandes espessuras Ø35 com mola

#### Semi Reta 5



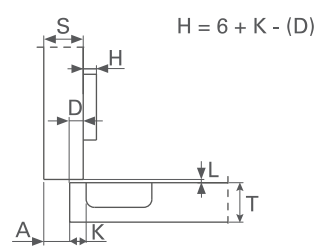
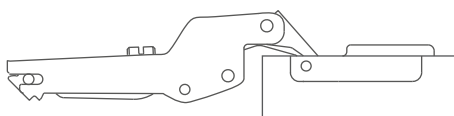
CÓDIGO

DESCRIÇÃO

C2\_BD99

Dobradiça clip 94° cobertura média para grandes espessuras Ø35 com mola

#### Curva 9



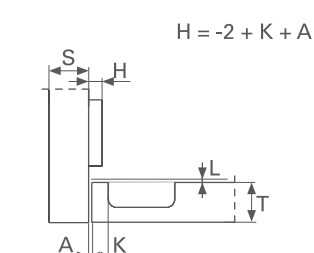
CÓDIGO

DESCRIÇÃO

C2\_BG99

Dobradiça clip 94° cobertura mínima para grandes espessuras Ø35 com mola

#### Super Curva 17



CÓDIGO

DESCRIÇÃO

C2\_BP99

Dobradiça clip 94° cobertura embutida para grandes espessuras Ø35 com mola

## &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 serigráfada

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 niquelado 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