

> INFORMAÇÕES TÉCNICAS

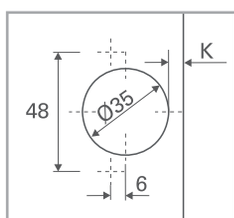
	Ângulo de abertura 155°		Fixação com parafuso		Fixação com bucha
	Fixação Rápida		Fixação Lógica		Diâmetro do caneco 35mm profundidade 8mm
	Distância entre o furo do caneco e a borda da porta 3 a 8mm		Espessura mínima 10mm		Mola helicoidal
	Calço clip		Calço tradicional		Chave pozidrive N° 2
	Niquelado		Componente em aço		



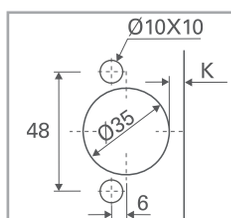
> INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Animação de montagem disponível no site

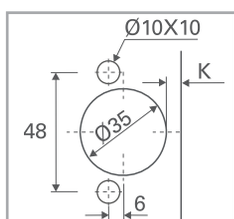
> MEDIDAS DE INSTALAÇÃO



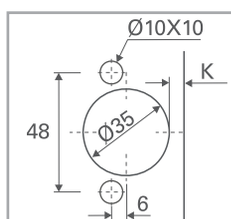
**A**  
Fixação com parafuso



**B**  
Fixação com bucha



**6**  
Fixação Rápida



**I**  
Fixação Lógica



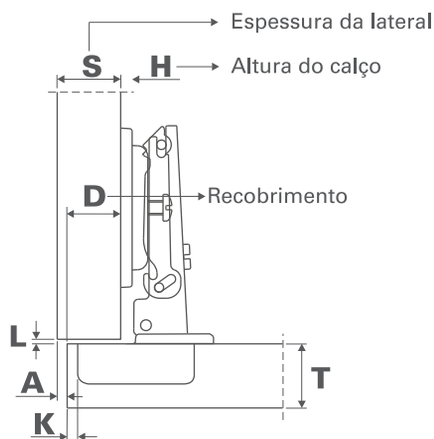
ATENÇÃO Válido somente para painel acima de 15mm.

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\_MA99**

↑  
Insira nesta posição a letra ou o número selecionado

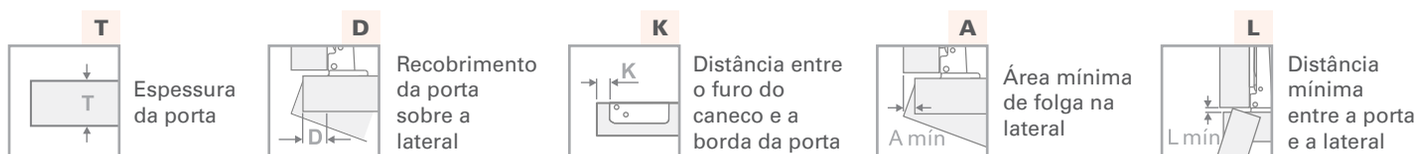
Espaço necessário para a abertura da porta



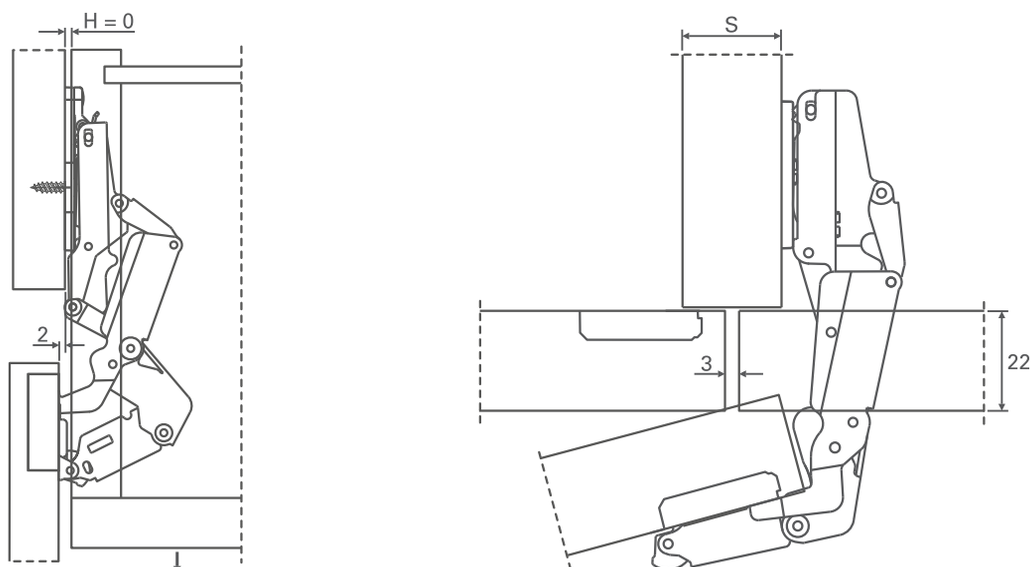
Utilize a tabela para verificar o valor de "A", seguindo os seguintes passos:

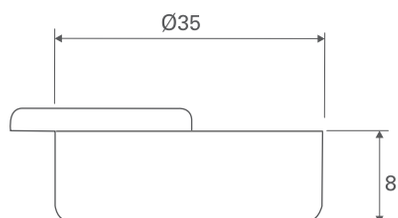
- 1° - Localize na primeira coluna o valor de **K** a ser utilizado;
- 2° - Localize na primeira linha o valor de **T** a ser utilizado;
- 3° - Trace uma linha horizontal partindo do valor de **K** e uma linha vertical partindo do valor de **T**;
- 4° - O encontro das linhas determina o valor de "A".

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



Para vãos com elementos extraíveis. O distanciamento da porta quando aberta a 90° é de 2mm com calço H = 0.





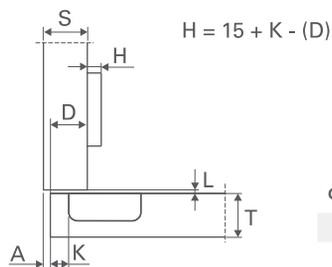
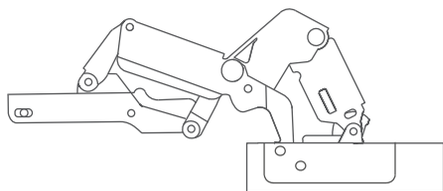
As fórmulas a seguir indicarão a altura de calço a ser utilizada em conjunto com cada tipo de dobradiça, aplicando os valores de **K** e de **D**.

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

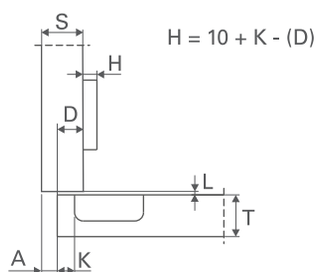
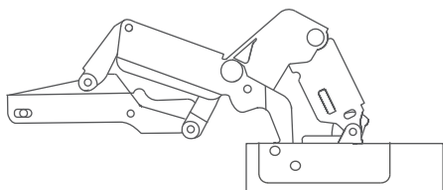
Para a dobradiça em questão a altura do calço será de 3mm.  
 (Modelo a ser consultado na série "Calços")

01

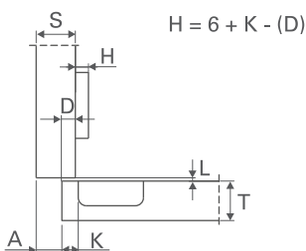
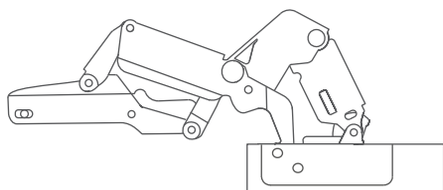
DOBRADIÇAS

**Reta 0**

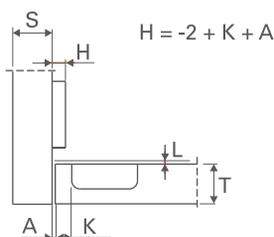
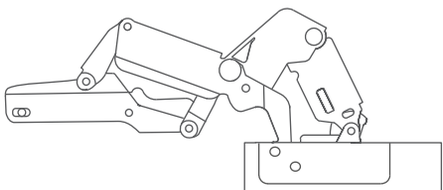
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2_MA99	Dobradiça clip 155° cobertura total Ø35 com mola

**Semi Reta 5**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2_MD99	Dobradiça clip 155° cobertura média Ø35 com mola

**Curva 9**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2_MG99	Dobradiça clip 155° cobertura mínima Ø35 com mola

**Super Curva 17**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2_MP99	Dobradiça clip 155° 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



ATENÇÃO Para portas com espessura acima de 15mm

## 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.

