

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

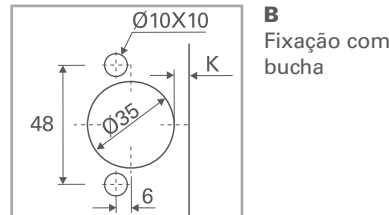
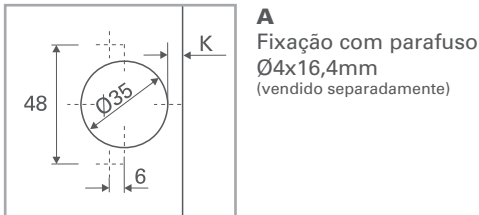
	Ângulo de abertura 155°		Fixação com parafuso		Fixação com bucha
	Diâmetro do caneco 35mm profundidade 8mm		Distância entre o furo do caneco e a borda da porta 3 a 8mm		Espessura entre 16 e 22mm
	Mola helicoidal		Calço clip		Calço tradicional
	Chave pozidrive N° 2		Niquelado		Componente em aço



INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Animação de montagem disponível no site

MEDIDAS DE INSTALAÇÃO

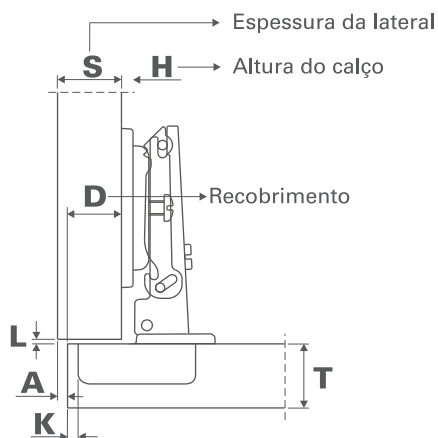


Utilize os desenhos acima para identificar a fixação disponível. Insira na terceira posição do código da dobradiça a letra ou número correspondente à escolha feita.

Exemplo: **C2_MA99**

↑
Insira nesta posição a letra ou o número selecionado

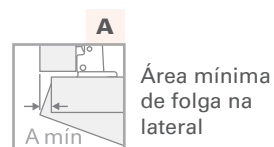
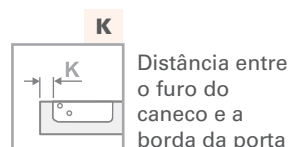
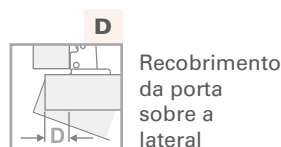
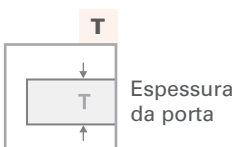
Espaço necessário para a abertura da porta

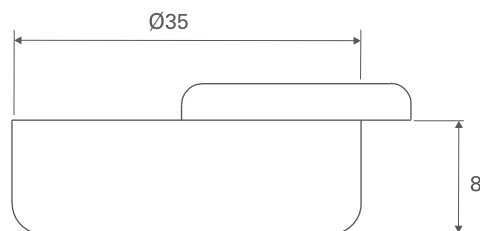
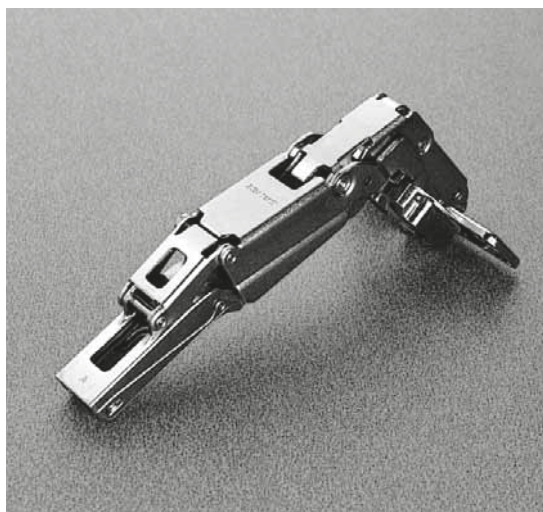


Utilize a tabela para verificar o valor de "A"; seguindo os seguintes passos:

- 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
K = 3	A =	0	0	0,3	1,2
K = 4	A =	0	0,4	0,4	1,3
K = 5	A =	0	0,1	0,5	1,6
K = 6	A =	0	0,1	1,2	3,0
K = 7	A =	0	0,1	0,7	2,5
K = 8	A =	0	0	0,6	1,9



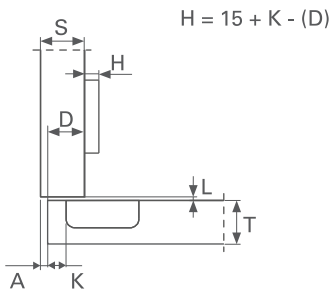
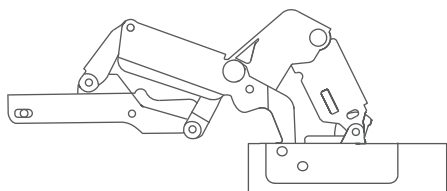


As fórmulas a seguir indicarão a altura de calço a ser utilizada em conjunto com cada tipo de dobradiça, aplicando os valores de **K** e de **D**.

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

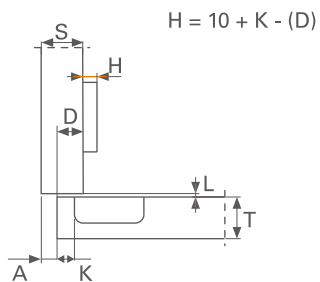
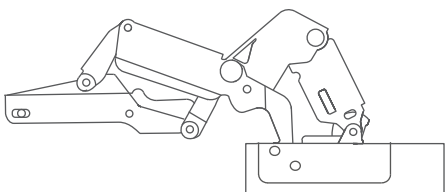
Para a dobradiça em questão a altura do calço será de 3mm.
 (Modelo a ser consultado na série "Calços")

Reta 0



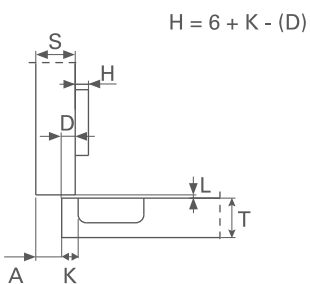
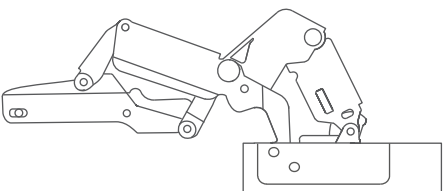
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2_MA99	Dobradiça clip 155° cobertura total Ø35 com mola

Semi Reta 5



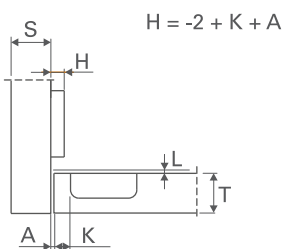
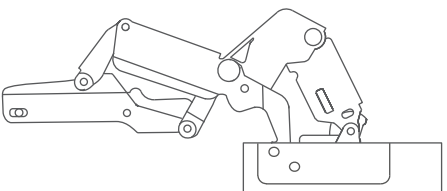
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2_MD99	Dobradiça clip 155° cobertura média Ø35 com mola

Curva 9



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

Super Curva 17



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2_MP99	Dobradiça clip 155° embutida Ø35 com mola

> 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