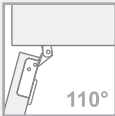
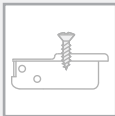

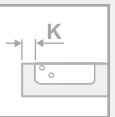









> INFORMAÇÕES TÉCNICAS


	Ângulo de abertura 110°		Fixação com parafuso		Fixação com bucha
	Diâmetro do caneco 35mm profundidade 9mm		Distância entre o furo do caneco e a borda da porta 3 a 18mm		Espessura entre 16 e 26mm
	Mola plana		Calço clip		Calço tradicional
	Chave pozidrive N° 2		Niquelado		Componente em aço



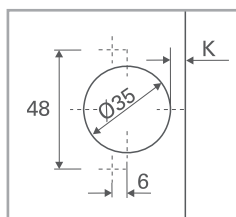
01

DOBRADIÇAS

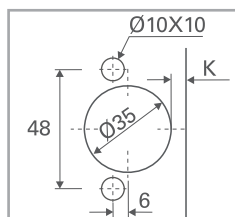
> INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

 Animação de montagem disponível no site

> MEDIDAS DE INSTALAÇÃO



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



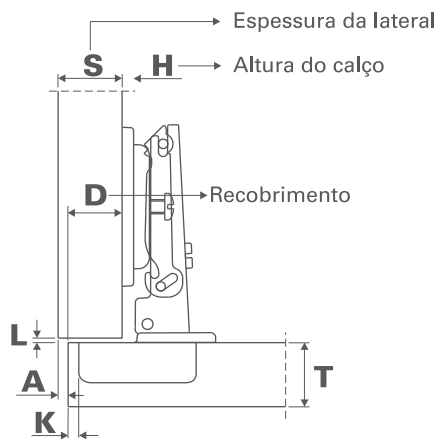
B
Fixação com bucha

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: **CB_2A99**

↑
Insira nesta posição a letra ou o número selecionado

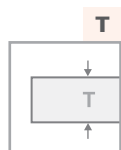
Espaço necessário para a abertura da porta



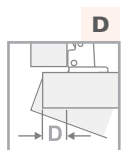
Utilize a tabela para verificar o valor de "A", seguindo os seguintes passos:

- 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".

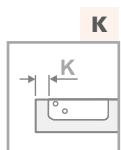
	T =	16	18	20	22	24	26
K = 3	A =	0	0	0	0	0,3	1,4
K = 4	A =	0	0	0	0	0,4	16,9
K = 5	A =	0	0	0	0	0,5	15,9
K = 6	A =	0	0	0	0	0,7	14,9
K = 7	A =	0	0	0	0	11,3	13,9
K = 8	A =	0	0	0	0	10,3	12,9
K = 9	A =	0	0	0	0	9,3	11,9
K = 10	A =	0	0	0	6,0	8,3	10,9
K = 11	A =	0	0	0	5,1	7,3	9,9
K = 12	A =	0	0	0	4,1	6,3	8,9
K = 13	A =	0	0	1,4	3,3	5,3	7,9
K = 14	A =	0	0	0,7	2,6	4,5	6,9
K = 15	A =	0	0	0,2	2,0	3,8	5,9
K = 16	A =	0	0	0	1,4	3,2	5,0
K = 17	A =	0	0	0	1,0	2,7	4,4
K = 18	A =	0	0	0	0,7	2,2	3,9



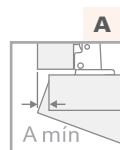
Espessura da porta



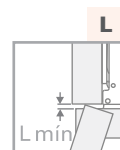
Recobrimento da porta sobre a lateral



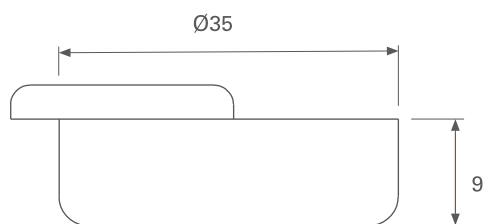
Distância entre o furo do caneco e a borda da porta



Área mínima de folga na lateral



Distância mínima entre a porta e a lateral



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: $H = 1 + K - (D)$
 $H = 1 + 18 - (16)$
 $H = 19 - 16$
 $H = 3$

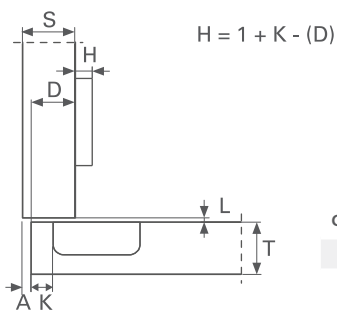
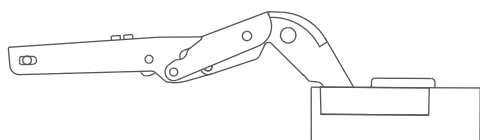
Para a dobradiça em questão a altura do calço será de 3mm.
 (Modelo a ser consultado na série "Calços")



01

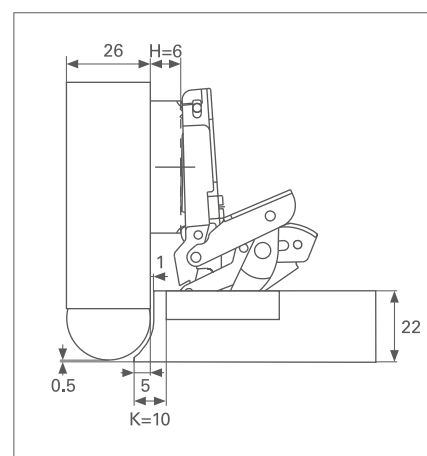
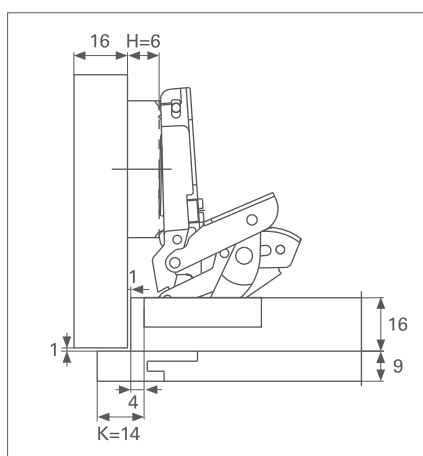
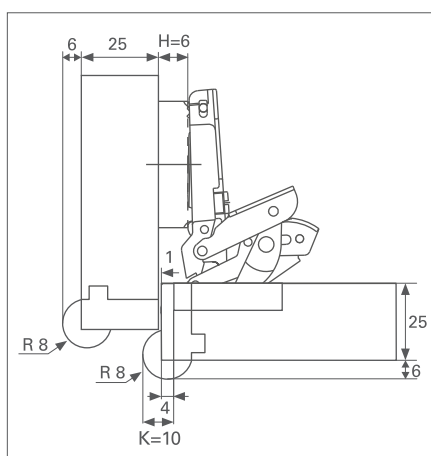
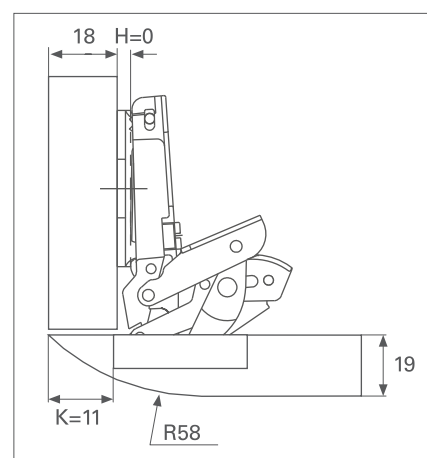
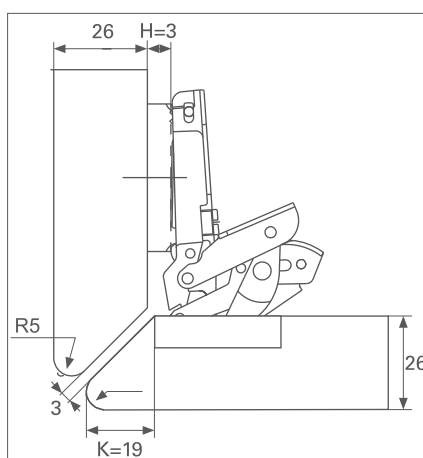
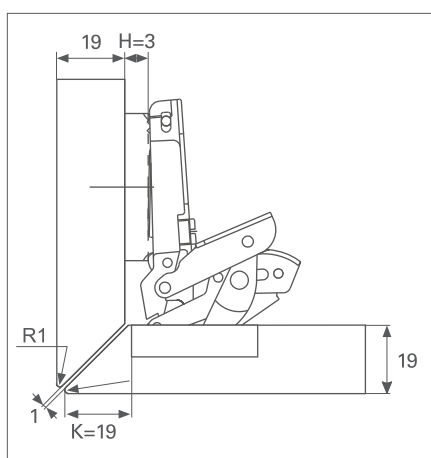
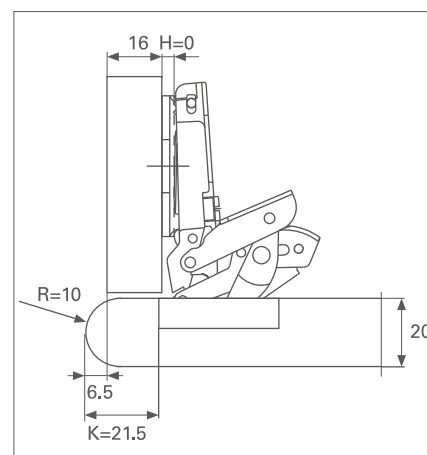
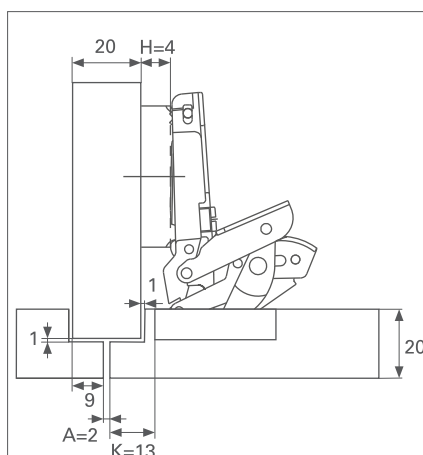
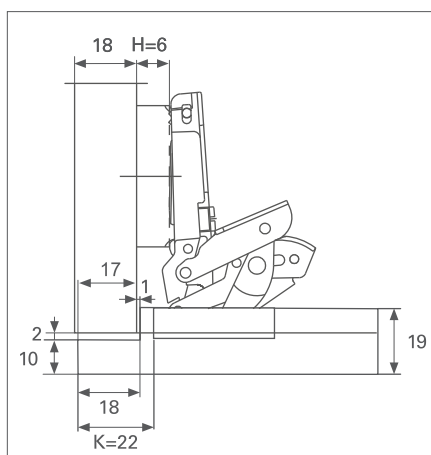
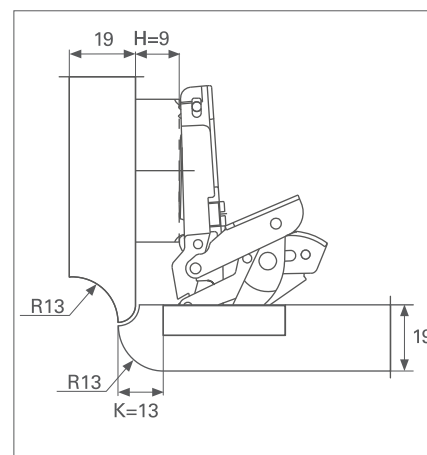
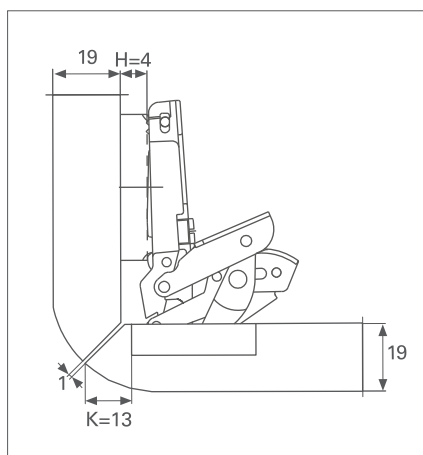
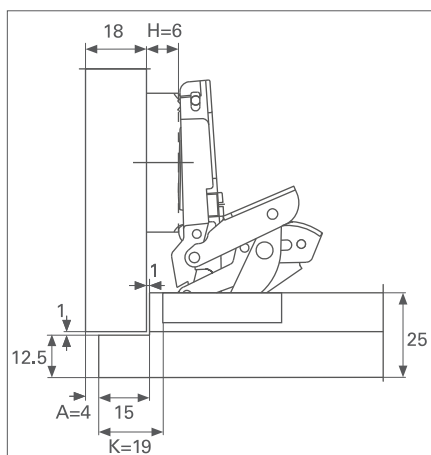
DOBRADIÇAS

Reta 0



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
CB_2A99	Dobradiça clip 110° cobertura especial $\varnothing 35$ com mola

EXEMPLOS DE APLICAÇÃO



> ACESSÓRIOS

01

DOBRADIÇAS

Calço Clip Longitudinal



Calço Clip Cruz



Calço Tradicional



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

Redutor de ângulo



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
SBA237XG	Limitador de abertura para dobradiças Série B de 110° para 90°

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 agriam 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