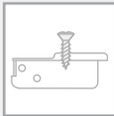
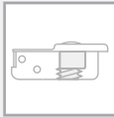
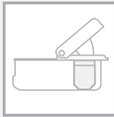
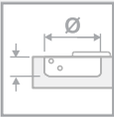
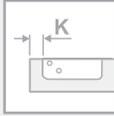
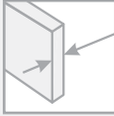
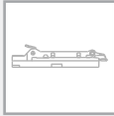


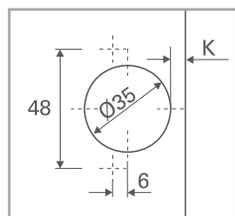
> INFORMAÇÕES TÉCNICAS

	Ângulo de abertura 155°		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 9mm		Espessura entre 26 e 35mm		Mola helicoidal
	Calço clip		Calço tradicional		Chave pozidrive N° 2
	Niquelado		Componente em aço		

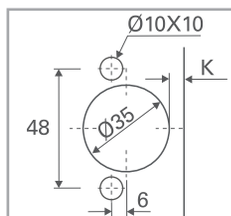
> INSTRUÇÕES DE MONTAGEM



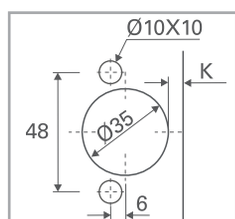
> MEDIDAS DE INSTALAÇÃO



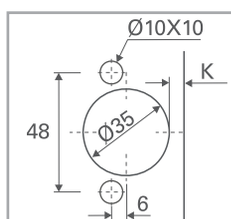
A
Fixação com parafuso
Ø4x16,4mm
(vendido separadamente)



B
Fixação com bucha



6
Fixação Rápida



I
Fixação Lógica

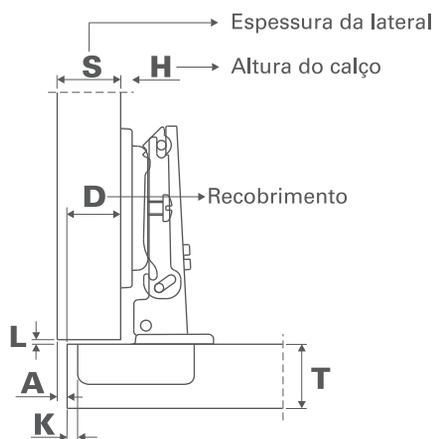
Utilize os desenhos acima para identificar a fixação disponível. Insira na terceira posição do código da dobradiça a letra ou número correspondente à escolha feita.

Exemplo: **C2_DA99**

↑
Insira nesta posição a letra ou o número selecionado



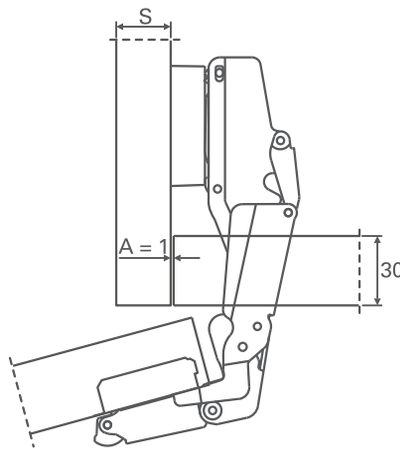
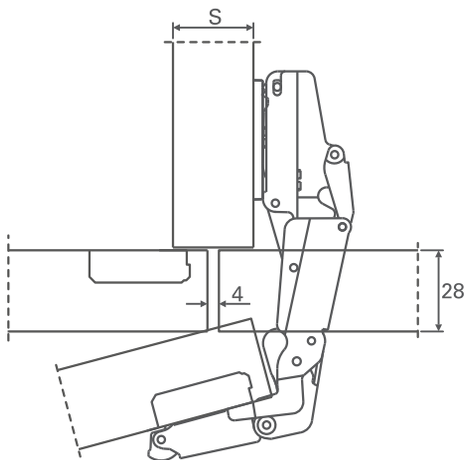
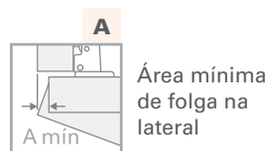
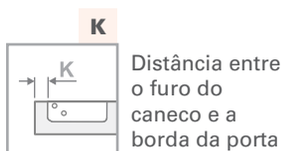
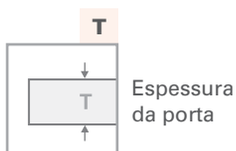
Espaço necessário para a abertura da porta

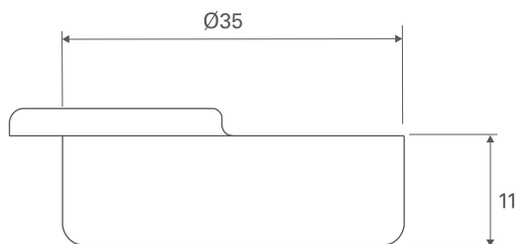


Utilize a tabela para verificar o valor de "A", seguindo os seguintes passos:

- 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 =	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K = 3	A =	0	0	0	0,8	3,0	4,8	7,1	11,7	16,4	20,7
K = 4	A =	0	0	0	0,8	2,5	4,0	6,2	10,6	15,0	19,7
K = 5	A =	0	0	0	0,8	2,0	3,4	4,8	9,8	14,1	18,4
K = 6	A =	0	0	0	0,8	1,5	2,8	4,2	8,7	13,2	17,8
K = 7	A =	0	0	0	0,8	1,4	2,3	3,0	7,8	12,0	16,7
K = 8	A =	0	0	0	0,2	0,9	1,9	2,7	7,0	11,2	15,7
K = 9	A =	0	0	0	0,2	0,7	1,5	2,1	5,9	10,4	15,0





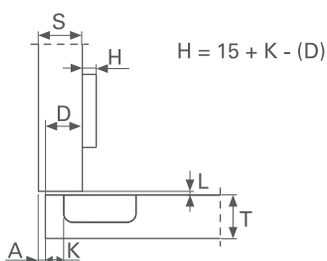
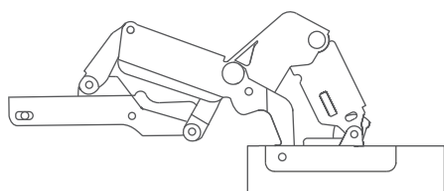
As fórmulas a seguir indicarão a altura de calço a ser utilizada em conjunto com cada tipo de dobradiça, aplicando os valores de **K** e de **D**.

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")

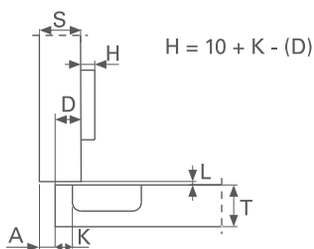
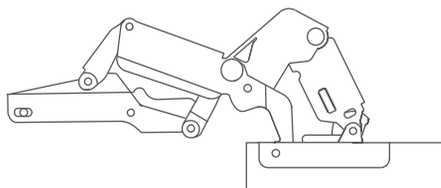


Reta 0



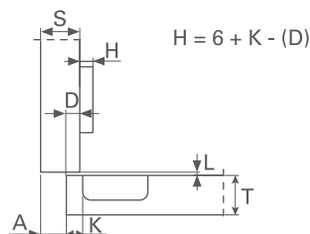
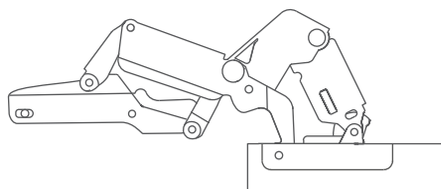
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2_DA99	Dobradiça clip 155° cobertura total para grandes espessuras Ø35 com mola

Semi Reta 5



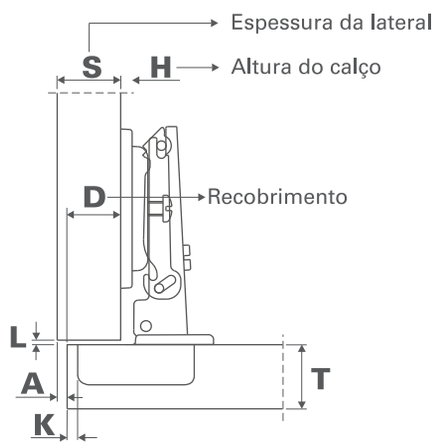
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2_DD99	Dobradiça clip 155° cobertura média para grandes espessuras Ø35 com mola

Curva 9



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2_DG99	Dobradiça clip 155° cobertura mínima para grandes espessuras Ø35 com mola

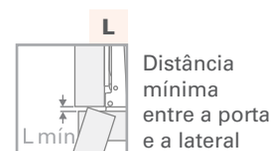
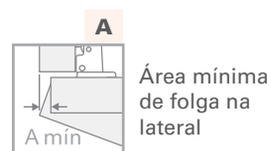
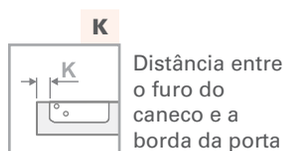
Espaço necessário para a abertura da porta

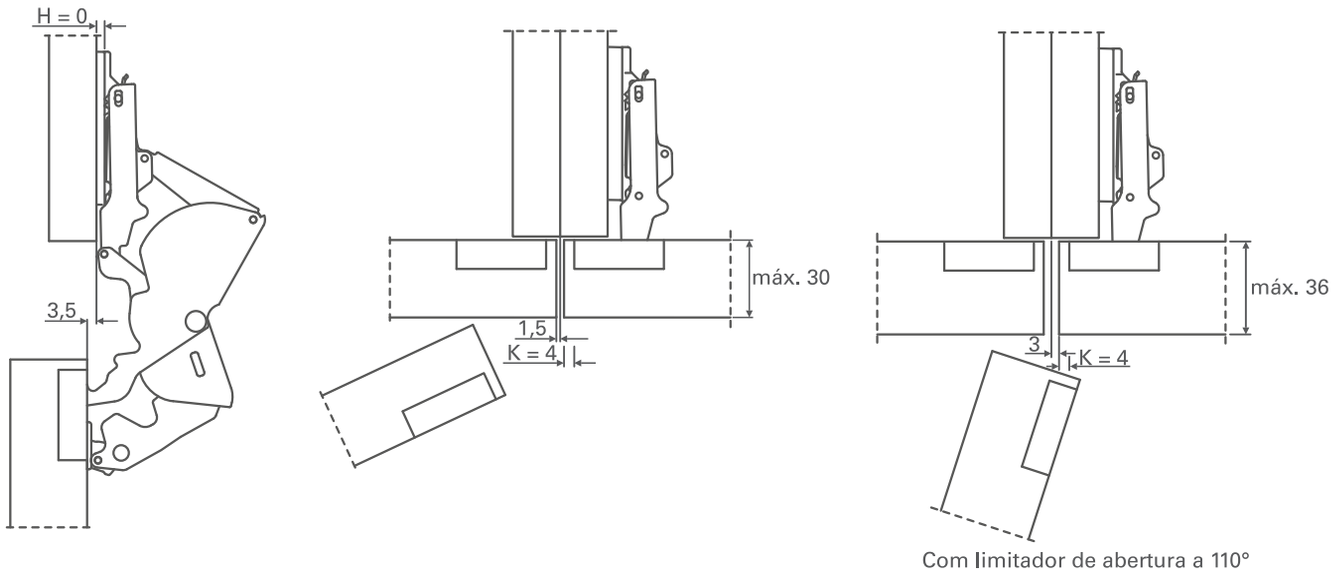


Utilize a tabela para verificar o valor de "A", seguindo os seguintes passos:

- 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 =	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
K = 3	A =	0	0	0,2	0,6	0,8	1,0	1,4	1,9	2,3	3,0
K = 4	A =	0	0	0,2	0,6	0,8	1,0	1,4	1,9	2,3	3,0
K = 5	A =	0	0	0,2	0,6	0,8	1,1	1,5	1,9	2,5	3,2
K = 6	A =	0	0	0,2	0,6	0,8	1,2	1,6	1,9	2,5	3,8
K = 7	A =	0	0	0,2	0,6	0,8	1,3	1,7	2,1	2,7	3,9
K = 8	A =	0	0	0,2	0,6	0,8	1,4	1,7	2,1	2,7	4,0
K = 9	A =	0	0	0,2	0,6	0,8	1,4	1,7	2,1	3,0	4,0





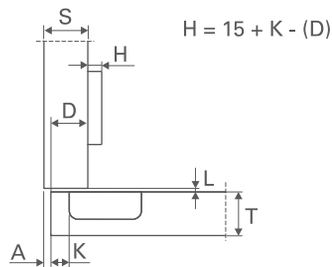
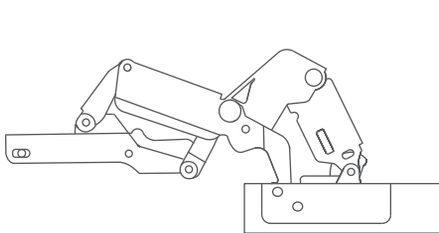
As fórmulas a seguir indicarão a altura de calço a ser utilizada em conjunto com cada tipo de dobradiça, aplicando os valores de **K** e de **D**.

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")

Reta 0



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2_HA99	Dobradiça clip 155° cobertura total para grandes espessuras 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°
S2BH37XG	Limitador de abertura cinza para dobradiças C2_HA99 de 155° para 110°

Chave Pozidrive



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
D2A7XCXCP	Chave Salice pozidrive N° 2

Parafusos



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
V234X164	Parafuso níquelado para dobradiças Ø4x16,4mm

Cabeçote para
furadeira manualCabeçote 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.

