



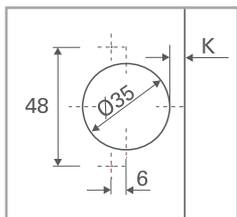
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

	Ângulo de abertura 105°		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 6mm		Espessura entre 10 e 20mm
	Mola plana		Calço clip		Calço tradicional
	Chave pozidrive Nº 2		Niquelado		Componente em aço

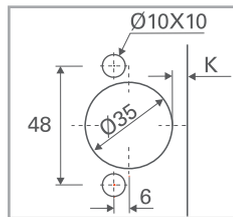
INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Animação de montagem disponível no site

MEDIDAS DE INSTALAÇÃO



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



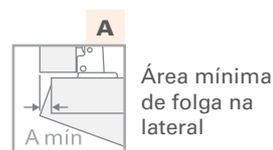
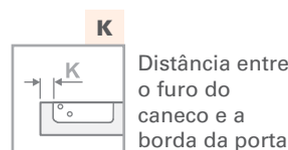
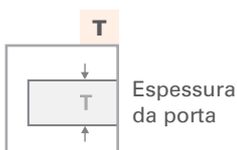
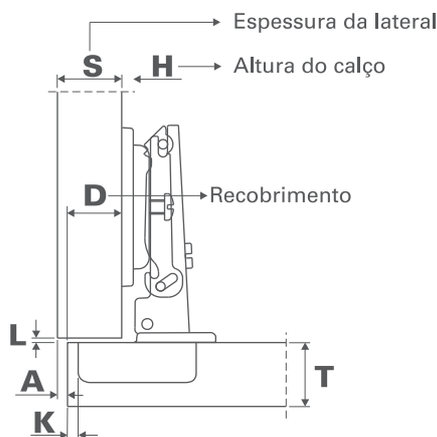
B Fixação com bucha

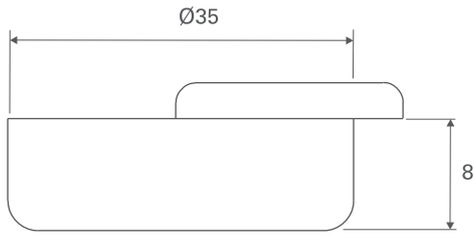
Utilize os desenhos acima para identificar a fixação disponível. Insira na terceira posição do código da dobradiça a letra ou número correspondente à escolha feita.

Exemplo: **C1_6Z99**

↑
Insira nesta posição a letra ou o número selecionado

Espaço necessário para a abertura da porta

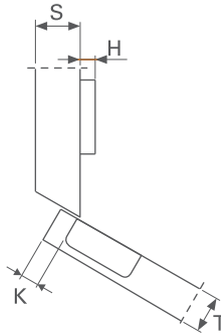
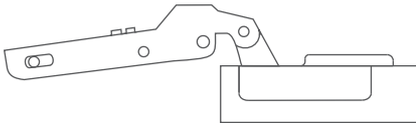




Para definir o valor de "K" envie desenho com as informações de T, D e S para o nosso Setor Técnico.



Ângulo 15°



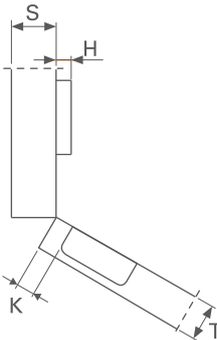
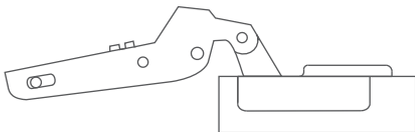
CÓDIGO

DESCRIÇÃO

C1_6Z99

Dobradiça clip 105° para ângulo 15° – especial Ø35 com mola

Ângulo 24°



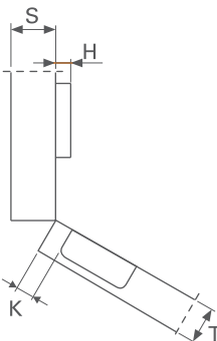
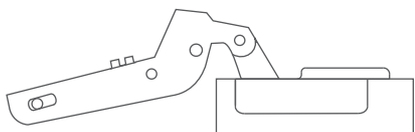
CÓDIGO

DESCRIÇÃO

C1_6U99

Dobradiça clip 105° para ângulo 24° – especial Ø35 com mola

Ângulo 30°



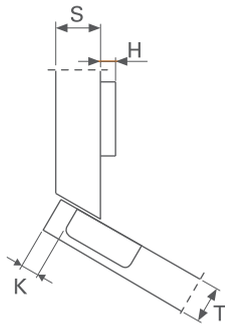
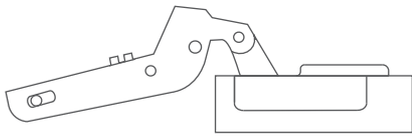
CÓDIGO

DESCRIÇÃO

C1_6E99

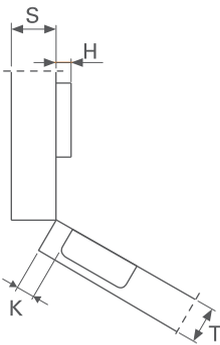
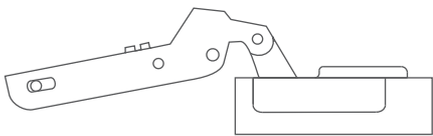
Dobradiça clip 105° para ângulo 30° – especial Ø35 com mola

Ângulo 30°



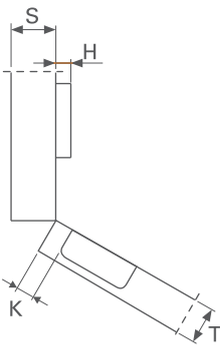
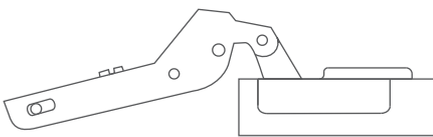
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C1_6T99	Dobradiça clip 105° para ângulo 30° com cobertura – especial Ø35 com mola

Ângulo 37°



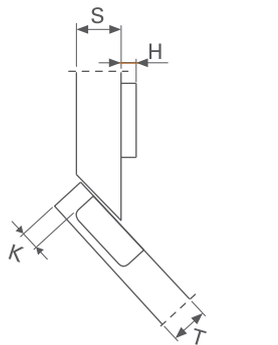
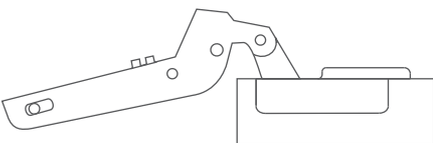
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C1_6K99	Dobradiça clip 105° para ângulo 37° – especial Ø35 com mola

Ângulo 45°



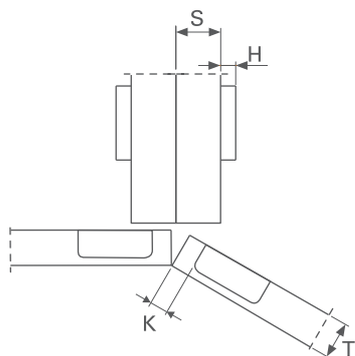
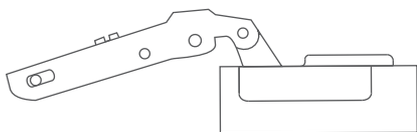
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C1_6M99	Dobradiça clip 105° para ângulo 45° – especial Ø35 com mola

Ângulo 45°

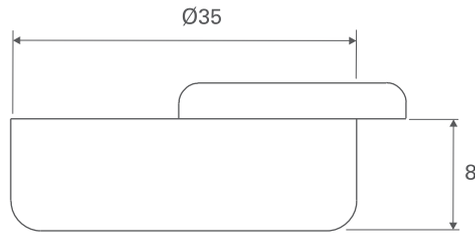


CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C1_6V99	Dobradiça clip 105° para ângulo 45° com cobertura – especial Ø35 com mola

Ângulo 45°

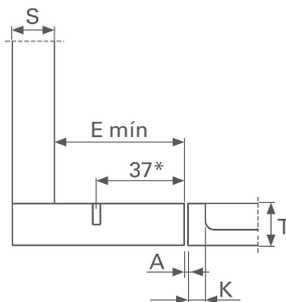
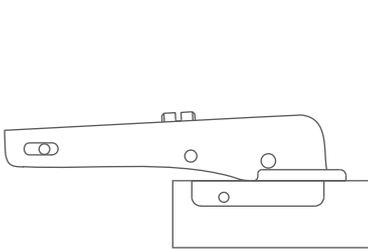


CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C1_6M99AC	Dobradiça clip 105° para ângulo 45° – especial Ø35 com mola



Para especificação de altura de calço das dobradiças seguintes, consulte nosso Setor Técnico.

Reta 0



E mínimo:

Para calços Série 200 = 61mm

Para calços Domi = 70mm

Para calços Domi com excêntrico posterior = 74mm

*A = 1 K = 3

Indica-se calço B2S quando for utilizado o espaço mínimo (E mín) indicado nos desenhos.

Ver série "Calço tradicional cruz assimétrico".

CÓDIGO

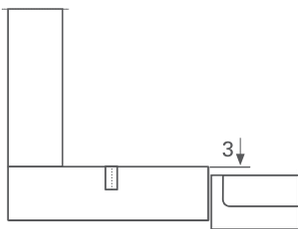
DESCRIÇÃO

C1_6N99AC

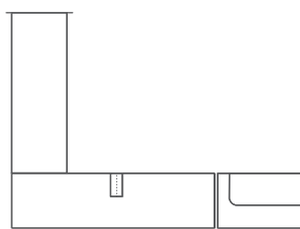
Dobradiça clip 105° em linha sem recobrimento – especial $\varnothing 35$ com mola

Altura dos calços para todas as possibilidades de montagens.

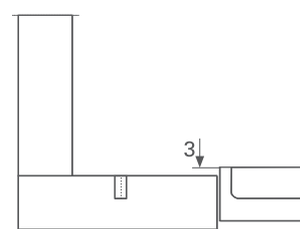
H = 0



H = 3



H = 6



Para definir o recobrimento consulte o nosso setor técnico.

> 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 serigrafada
S2MX83H9	Placa metálica simétrica curta cobre parafuso com logo estampada

Calço Clip Longitudinal

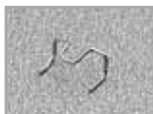


Calço Tradicional



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 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 agridam 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