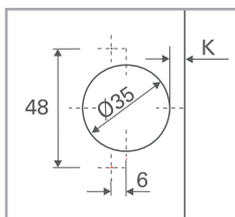
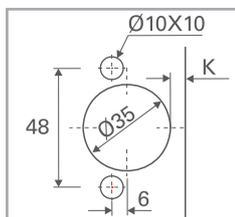




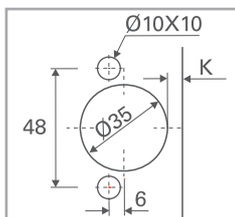
INFORMAÇÕES TÉCNICAS			
	Dobradiça com fechamento amortizado		Ângulo de abertura 94°
	Fixação com bucha		Fixação Rápida
	Diâmetro do caneco 35,2mm profundidade 15,5mm		Distância entre o furo do caneco e a borda da porta 3 a 9mm
	Mola plana		Calço clip
	Chave pozidrive Nº 2		Niquelado
			Espessura mínima 18mm
			Calço tradicional
			Componente em aço
INSTRUÇÕES DE MONTAGEM			
	Animação de montagem disponível no site		
MEDIDAS DE INSTALAÇÃO			



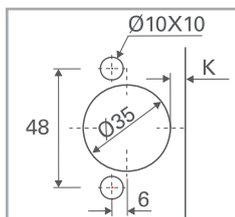
A
Fixação com parafuso
Ø4x16,4mm
(vendido separadamente)



B
Fixação com bucha



6
Fixação Rápida



I
Fixação Lógica

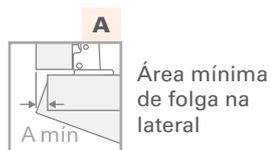
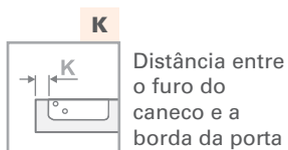
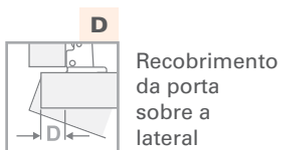
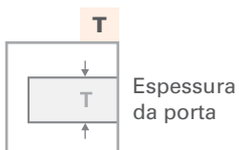
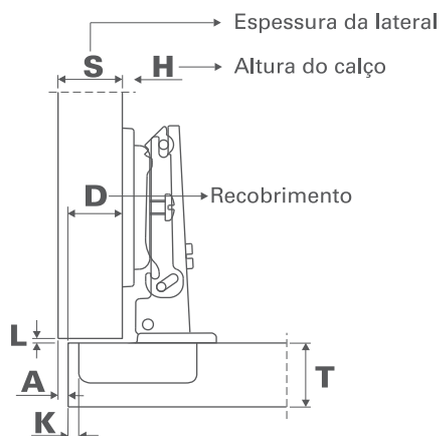
Utilize os desenhos acima para identificar a fixação disponível. Insira na terceira posição do código da dobradiça a letra ou número correspondente à escolha feita.

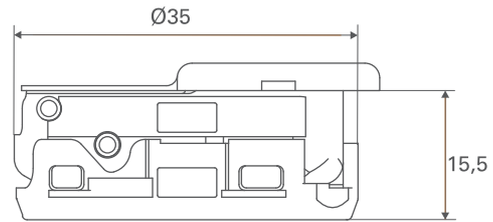
Exemplo: **C2_BED9**



Insira nesta posição a letra ou o número selecionado

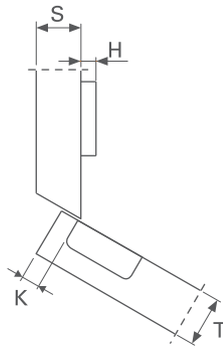
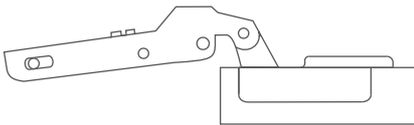
Espaço necessário para a abertura da porta





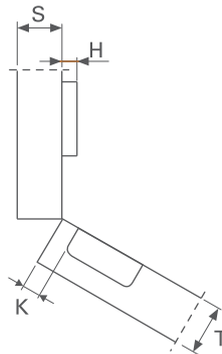
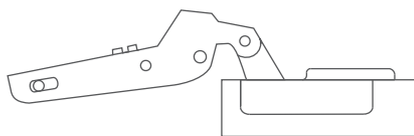
Para definir o valor de "K" envie desenho com as informações de T, D e S para o nosso Setor Técnico.

Ângulo 15°



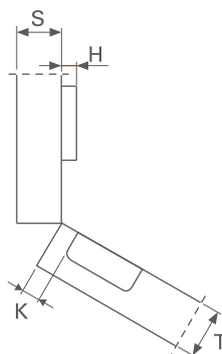
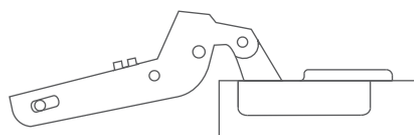
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2_BZD9	Dobradiça clip 94° para ângulo 15° – grandes espessuras Ø35 com mola desacelerada

Ângulo 24°



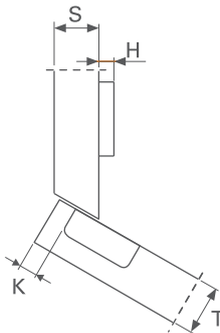
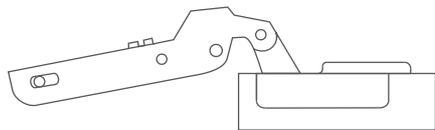
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2_BUD9	Dobradiça clip 94° para ângulo 24° – grandes espessuras Ø35 com mola desacelerada

Ângulo 30°



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2_BED9	Dobradiça clip 94° para ângulo 30° – grandes espessuras Ø35 com mola desacelerada

Ângulo 30°



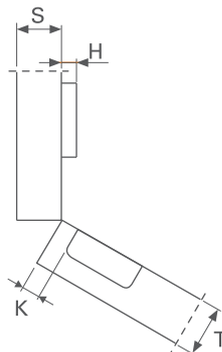
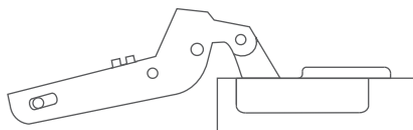
CÓDIGO

DESCRIÇÃO

C2_BTD9

Dobradiça clip 94° para ângulo 30° com cobertura – grandes espessuras Ø35 com mola desacelerada

Ângulo 37°



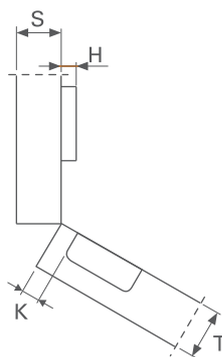
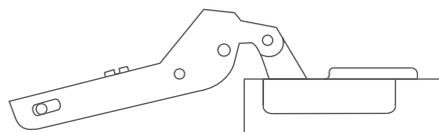
CÓDIGO

DESCRIÇÃO

C2_BKD9

Dobradiça clip 94° para ângulo 37° – grandes espessuras Ø35 com mola desacelerada

Ângulo 45°



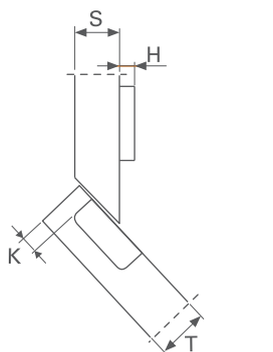
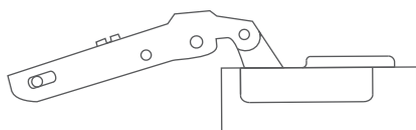
CÓDIGO

DESCRIÇÃO

C2_BMD9

Dobradiça clip 94° para ângulo 45° – grandes espessuras Ø35 com mola desacelerada

Ângulo 45°



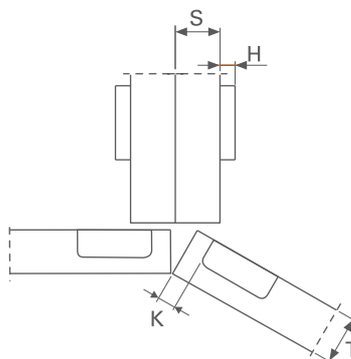
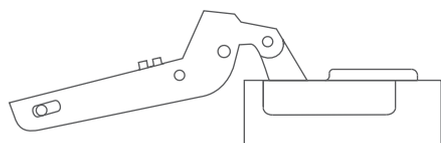
CÓDIGO

DESCRIÇÃO

C2_BVD9

Dobradiça clip 94° para ângulo 45° com cobertura – grandes espessuras Ø35 com mola desacelerada

Ângulo 45°

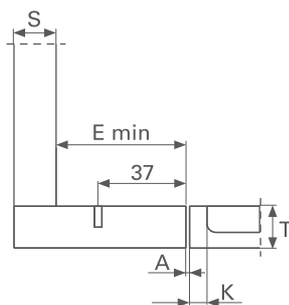
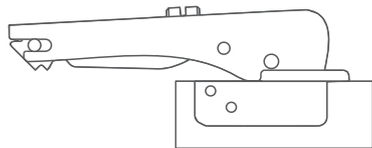


CÓDIGO

DESCRIÇÃO

C2_BMD9AC

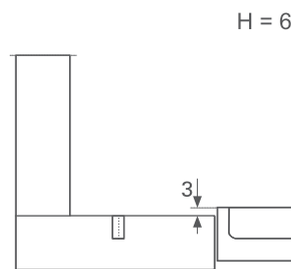
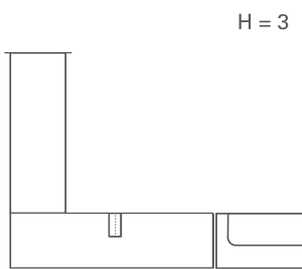
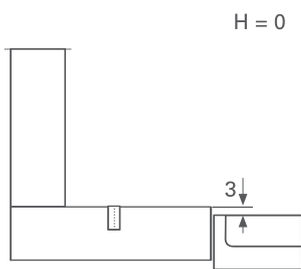
Dobradiça clip 94° para ângulo 45° – grandes espessuras Ø35 com mola desacelerada



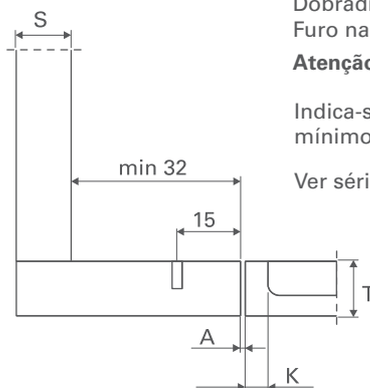
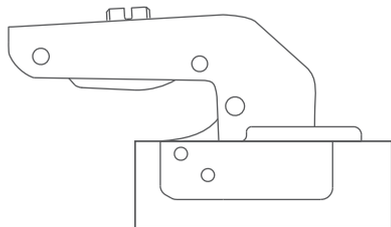
E mínimo:
Para calços Série 200 = 61mm
Para calços Domi = 70mm
Para calços Domi com excêntrico posterior = 74mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2_BND9AC	Dobradiça clip 94° em linha sem recobrimento para grandes espessuras Ø35 com mola desacelerada

Altura dos calços para todas as possibilidades de montagens.



Reta 0



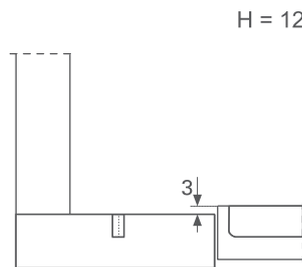
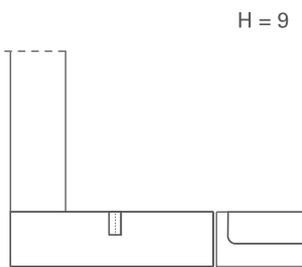
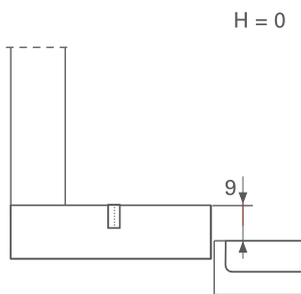
Dobradiça em linha para pequenos espaços.
Furo na lateral 15x32mm.

Atenção: Esta dobradiça não é compatível com calço clip.

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

Ver série "Calço tradicional cruz assimétrico".

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2_BND9	Dobradiça clip 94° em linha curta para grandes espessuras Ø35 com mola desacelerada



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

Gabarito de conferência de furação



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
D2ABACGSN	Gabarito Silentia 15,5mm para conferência de furação do caneco

Espessor



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
S2XX86BT	Espessor 0,6mm para dobradiça com abertura 94°, 105° e 110°
S2XX86AT	Espessor 1,2mm para dobradiça com abertura 94°, 105° e 110°
S2XX86KT	Espessor 1,8mm para dobradiça com abertura 94°, 105° e 110°

Calço Clip Longitudinal



Calço Clip Cruz

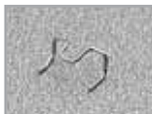


Calço Tradicional



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°

> ACESSÓRIOS

Chave Pozidrive



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
D2A7XCXCP	Chave Salice pozidrive N° 2

Parafusos



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
V234X164	Parafuso niquelado para dobradiças Ø4x16,4mm

Broca de furação



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
BRO35, 2XNIV	Broca direita Ø35,2 para dobradiças 100, 200, 300, 700, 800, 900, B
BRO35, 2XNIV ESQ	Broca esquerda Ø35,2 para dobradiças 100, 200, 300, 700, 800, 900, B

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