




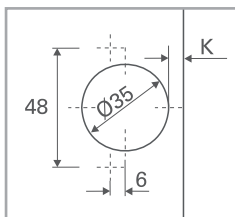
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

 Dobradiça com fechamento amortizado	 Ângulo de abertura 155°	 Fixação com parafuso
 Fixação com bucha	 Fixação Rápida	 Diâmetro do caneco 35,2mm profundidade 13,5mm
 Distância entre o furo do caneco e a borda da porta 3 a 8mm	 Espessura entre 15 e 22mm	 Mola helicoidal
 Calço clip	 Calço tradicional	 Chave pozidrive N° 2
 Niquelado	 Componente em aço	

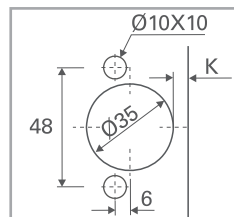
INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

 Animação de montagem disponível no site

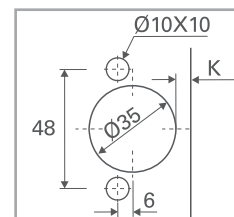
MEDIDAS DE INSTALAÇÃO



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



**B**  
Fixação com bucha



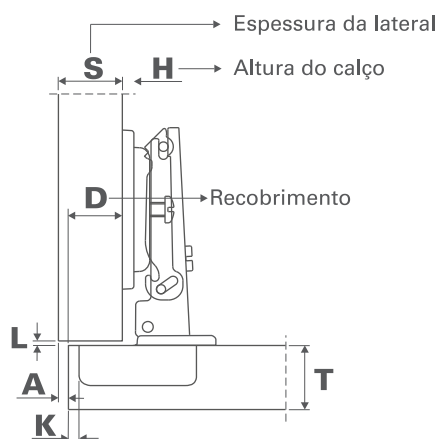
**6**  
Fixação Rápida

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\_MAD9**

↑  
Insira nesta posição a letra ou o número selecionado

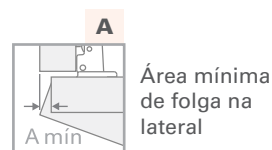
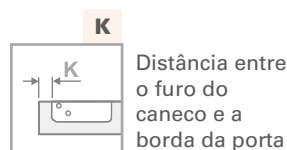
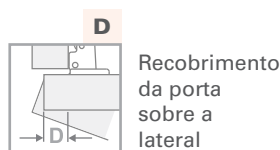
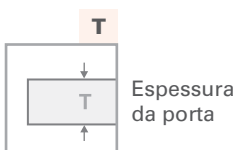
Espaço necessário para a abertura da porta

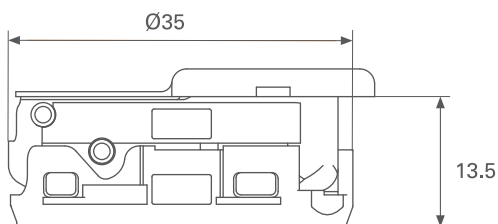


Utilize a tabela para verificar o valor de "A", seguindo os seguintes passos:

- 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 =	15	16	18	20	22
K = 3	A =	0	0	0	0,3	1,2
K = 4	A =	0	0	0,4	0,4	1,3
K = 5	A =	0	0	0,1	0,5	1,6
K = 6	A =	0	0	0,1	1,2	3
K = 7	A =	0	0	0,1	0,7	2,5
K = 8	A =	0	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:  $H = 15 + K - (D)$   
 $H = 15 + 4 - (16)$   
 $H = 19 - 16$   
 $H = 3$

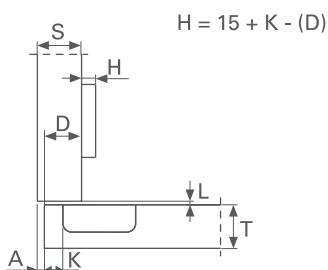
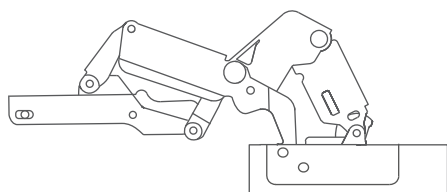
Para a dobradiça em questão a altura do calço será de 3mm.  
 (Modelo a ser consultado na série "Calços")



01

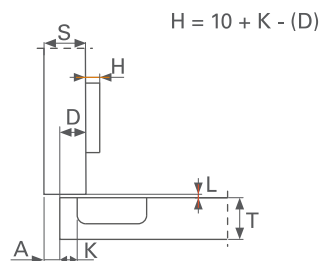
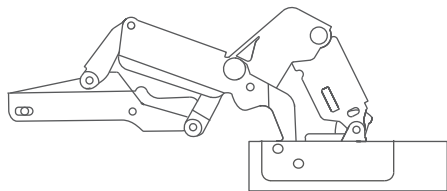
DOBRADIÇAS

**Reta 0**



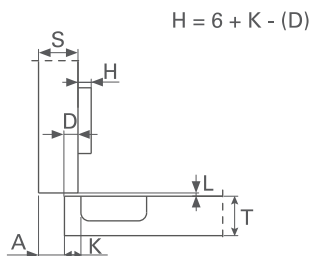
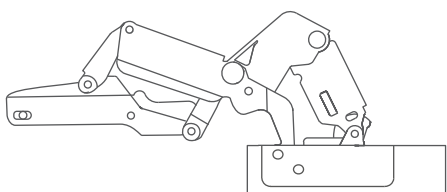
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2_MAD9	Dobradiça clip 155° cobertura total Ø35 com mola desacelerada

**Semi Reta 5**



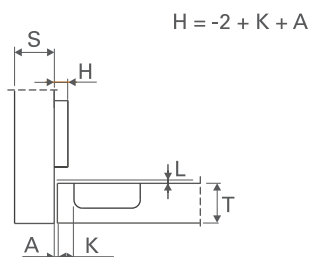
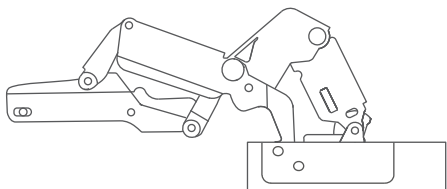
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2_MDD9	Dobradiça clip 155° cobertura média Ø35 com mola desacelerada

**Curva 9**



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2_MGD9	Dobradiça clip 155° cobertura mínima Ø35 com mola desacelerada

**Super Curva 17**



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2_MPD9	Dobradiça clip 155° embutida Ø35 com mola desacelerada

## &gt; ACESSÓRIOS

## Gabarito de conferência de furação



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
D7A6ACYSN	Gabarito Silentia 13,5mm para conferência de furação do caneco

## Espessor



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
S2XF86BT	Espessor 0,6mm para dobradiça com abertura 155° e 165°
S2XF86AT	Espessor 1,2mm para dobradiça com abertura 155° e 165°
S2XF86KT	Espessor 1,8mm para dobradiça com abertura 155° e 165°

## 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

## 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 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