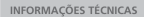




01

DOBRADIÇAS





Ângulo de abertura 110°

Fixação

Rápida

Distância

Calço

clip

entre o furo

do caneco e a

borda da porta 3 a 6mm



Fixação com parafuso

Fixação

Espessura

16 a 26mm

tradicional

entre

Calço

Lógica



Fixação com bucha



Diâmetro do caneco 35mm profundidade 11mm



Mola



plana



Chave pozidrive N° 2



Niquelado



n

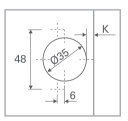
Componente em aço



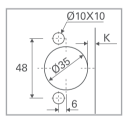


Animação de montagem disponível no site

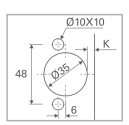
MEDIDAS DE INSTALAÇÃO



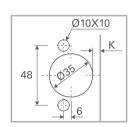
Fixação com parafuso Ø4x16,4mm (vendido separadamente)



Fixação com bucha



Fixação Rápida



Fixação Lógica

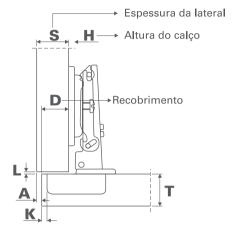
Utilize os desenhos acima para identificar a fixação disponível. Insira na terceira posição do código da dobradiça a letra ou número correspondente à escolha feita.

Exemplo: C2_6A99

Insira nesta posição a letra ou o número selecionado



Espaço necessário para a abertura da porta



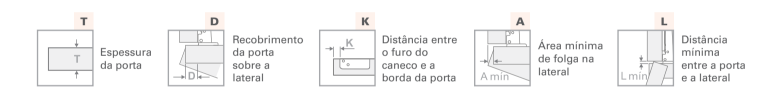
Utilize a primeira tabela para verificar o valor de "**A**", seguindo os seguintes passos:

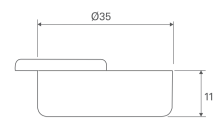
- 1º Localize na primeira coluna o valor de **K** a ser utilizado;
- 2º Localize na primeira linha o valor de T a ser utilizado;
- $\mathbf{3}^{\circ}$ Trace uma linha horizontal partindo do valor de \mathbf{K} e uma linha vertical partindo do valor de \mathbf{T} ;
- 4° O encontro das linhas determina o valor de "A".

Utilize a segunda tabela para verificar o valor de "L" seguindo os passos anteriores.

	T =	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K = 3	A =	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3,7	5,1	6,5	7,8
K = 4	A =	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,7	4,1	5,5	6,8
K = 5	A =	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,6	3,1	4,1	5,4
K = 6	A =	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,5	4,4
	T =	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

	T =	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K = 3	L =	0	0	0	0	0,2	0,5	0,8	1,1	1,4	1,7	1,9
K = 4	L =	0	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,6
K = 5	L =	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,1	3,4	3,6
K = 6	L =	2,0	2,3	2,5	2,8	3,1	3,3	3,6	3,8	4,1	4,3	4,6





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

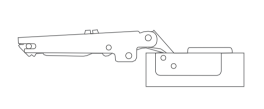
Exemplo: H = 15 + K - (D)H = 15 + 4 - (16) H = 19 - 16 H = 3

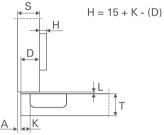
Para a dobradiça em questão a altura do calço será de 3mm.

(Modelo a ser consultado na série "Calços")



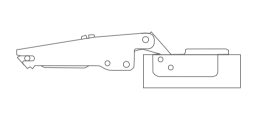
Reta 0

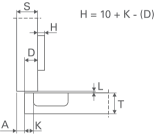




CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2_6A99	Dobradiça clip 110° cobertura total Ø35 com mola
C2_4A99	Dobradiça clip 110° cobertura total Ø35 sem mola

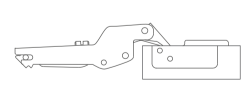
Semi Reta 5

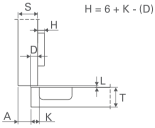




CÓDIGO	DESCRIÇÃO					
C2_6D99	Dobradiça clip 110° cobertura média Ø35 com mola					
C2_4D99	Dobradiça clip 110° cobertura média Ø35 sem mola					

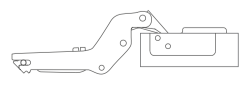
Curva 9

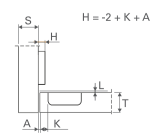




CÓDIGO	DESCRIÇÃO
C2_6G99	Dobradiça clip 110° cobertura mínima Ø35 com mola
C2_4G99	Dobradiça clip 110° cobertura mínima Ø35 sem mola

Super Curva 17





com mola
sem mola



ACESSÓRIOS

Cobre caneco



CÓDIGO DESCRIÇÃO

S2XX85H9 Placa metálica cobre caneco Ø35

Cobre braço





Para serigrafar a logo de sua empresa consulte-nos.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
0001/00110	DI . (1)

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 94º para 86º, 110º para 90º, 120º para 105º

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 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 cloridrico (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.