

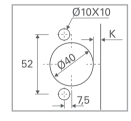
DOBRADIÇAS





52

Fixação com parafuso Ø4x16,4mm (vendido separadamente)



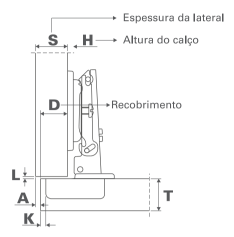
Fixação com bucha

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: CF\_7A99 Insira nesta posição a letra ou o número selecionado SÉRIE F – 94° Dobradiças



#### 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;
- 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 =	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
K = 3	A =	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,5	4,1	5,0	6,0	6,9	7,8	8,8	9,7
K = 4	A =	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,4	2,7	3	3,4	3,8	4,4	5,3	6,3	7,2	8,1	9,0
K = 5	A =	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,3	3,7	4,1	4,8	5,7	6,6	7,5	8,4
K = 6	A =	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,3	3,6	4,0	4,4	5,2	6,0	6,9	7,8
K = 7	A =	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	3,9	4,3	4,8	5,5	6,4	7,3
K = 8	A =	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1	3,5	3,8	4,2	4,7	5,1	5,9	6,8
K = 9	A =	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,8	4,2	4,6	5,0	5,5	6,3
K = 10	A =	0,3	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,4	2,7	3,0	3,4	3,7	4,1	4,5	4,9	5,4	6,0
K = 11	A =	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	4	4,4	4,8	5,2	5,7
K = 12	A =	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,4	2,6	2,9	3,3	3,6	3,9	4,3	4,7	5,1	5,6
K = 13	A =	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,2	4,5	4,9	5,4
K = 14	A =	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,6	2,8	3,2	3,5	3,8	4,2	4,5	4,9	5,4
K = 15	A =	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,6	2,8	3,2	3,5	3,8	4,2	4,5	4,9	5,4



Espessura da porta



Recobrimento da porta sobre a lateral



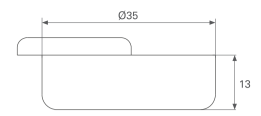
Distância entre o furo do caneco e a borda da porta



Área mínima de folga na lateral



Distância mínima entre a porta e a lateral



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**.

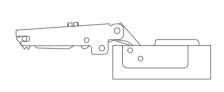
Exemplo: H = 19 + 4 - (D) H = 19 + 4 - (20)H = 23 - 20H = 3

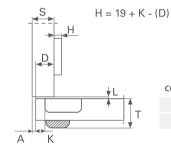
Para a dobradiça em questão a altura do calço será de 3mm.

(Modelo a ser consultado na série "Calços")



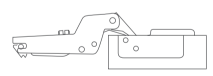
Reta 0

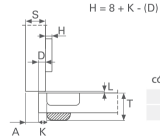




CÓDIGO	DESCRIÇÃO
CF_7A99	Dobradiça clip 94° cobertura total Ø40 com mola
CF_5A99	Dobradiça clip 94° cobertura total Ø40 sem mola

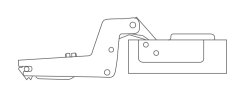
# Curva 11





CÓDIGO	DESCRIÇÃO
CF_7G99	Dobradiça clip 94° cobertura mínima Ø40 com mola
CF_5G99	Dobradiça clip 94° cobertura mínima Ø40 sem mola

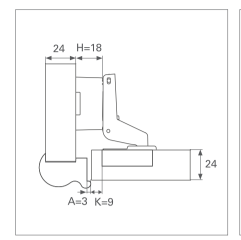
# Super Curva 22

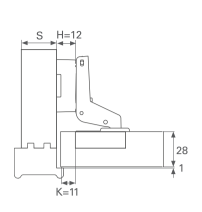


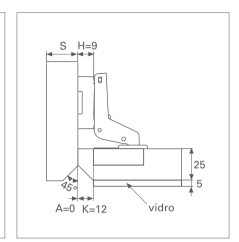


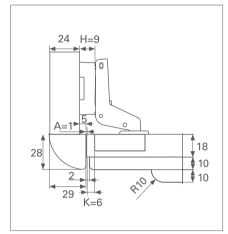


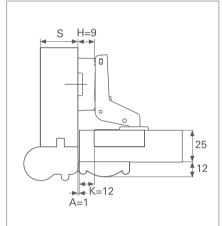
# EXEMPLOS DE APLICAÇÃO

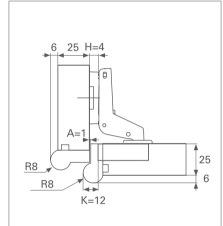


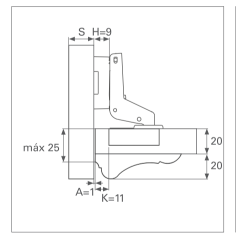


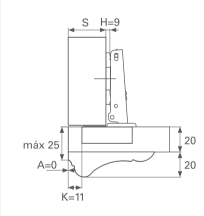


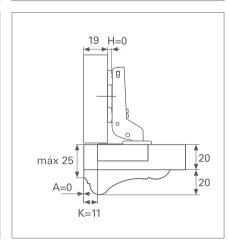


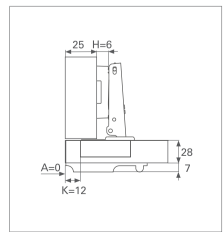


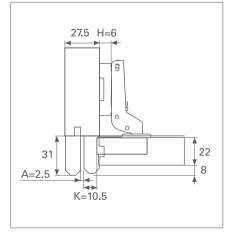


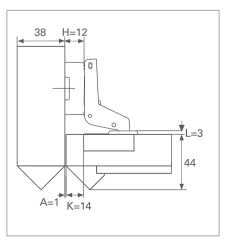












# **ACESSÓRIOS**

#### 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 calco a ser utilizado consulte a série "Calcos".

#### Redutor de ângulo







CÓDIGO	DESCRIÇÃO
S2A637XF	Limitador de abertura para dobradiças de 94º para 86º, 110º para 90º, 120º para 105º

#### **Chave Pozidrive**



CODIGO	DESCRIÇÃO
D2A7XCXCP	Chave Salice pozidrive N° 2

## **Parafusos**



CÓDIGO	DESCRIÇÃO						
V234X164	Parafuso niquelado para dobradiças Ø4x16,4mm						

#### Cabeçote para furadeira manual

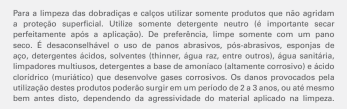


# Cabeçote para furadeira múltipla



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



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.

