

Silentia • Série 700

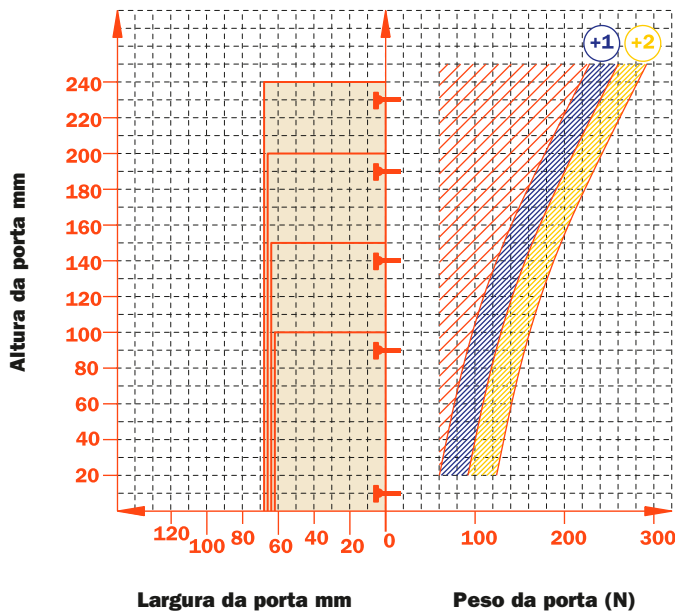
Dobradiças com sistema de desaceleração com dois pistões à óleo siliconado, regulável, integrado no caneco.

O inovador seletor permite a regulação da força de desaceleração.

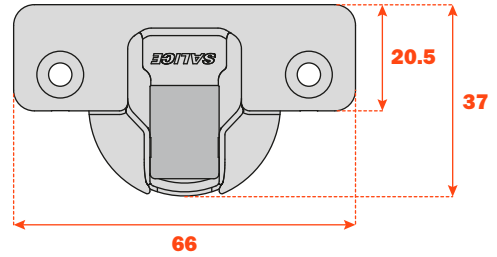
Braço e caneco em aço niquelado opaco.
Dimensões de caneco \varnothing 35 mm.

Valor constante "L" 1.3 mm, não se altera com a regulação lateral da dobradiça.

Número indicativo de dobradiças corretas em função das dimensões e do peso da porta.



Características técnicas



Regulagem

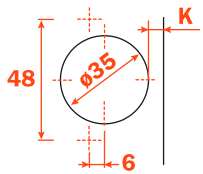
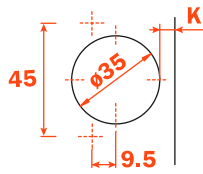
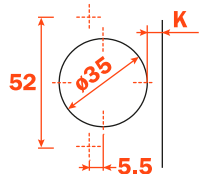

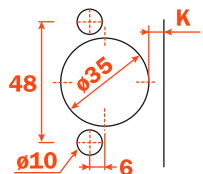
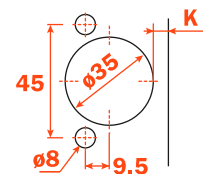
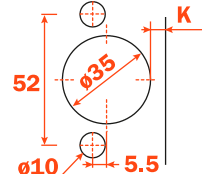
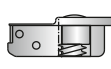
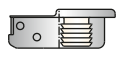
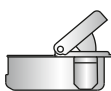
Regulagem lateral compensada de -1,5 mm a +4,5 mm.
 Regulagem vertical ± 2 mm.
 Regulagem frontal com calços da Série 200 +2,8 mm.
 Regulagem frontal com calços Domi de -0,5 a +2,8 mm.
 Clip de segurança anti - destravamento.

Calços

Calços simétricos e assimétricos em aço ou em zamak niquelado opaco da Série 200.
 Encaixe rápido sobre calços Domi.
 Posicionamento com final do curso preestabelecido sobre calços tradicionais Série 200.

Nota: Utilize chave POZIDRIVE n. 2 para todos os parafusos.

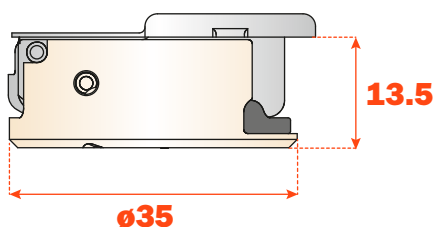
Tabelas de furação e fixação

			
	110°	155°	
Parafusos para madeira 	A	A	P
			
	110°	155°	
Encaixe rápido 	6	6	7
Buchas 	B	B	R
Logica 	I	I	J
			Q

Utilize as tabelas para identificar as furações e as fixações disponíveis. Inserir na terceira posição do código da dobradiça a letra ou o número correspondente à escolha realizada. Exemplo: C7_6AE9.



Inserir neste espaço a letra ou o número selecionado.



**Abertura 110°
e dobradiças complementares.**

Abertura 155°

Silentia • Série 700 • Abertura 110°



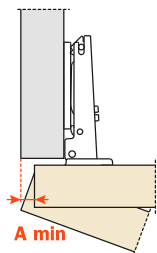
Informações técnicas

Dobradiças com sistema de desaceleração com dois pistões à óleo siliconado, regulável, integrado no caneco. O inovador seletor permite a regulação da força de desaceleração.

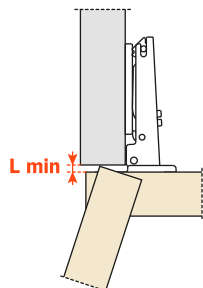
Dobradiças para portas com espessura mínima de 16 mm. Profundidade do caneco 13,5 mm.

Abertura 110°.
Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 6 mm.
Adaptáveis a todos os calços tradicionais da Série 200 e a todos os calços Domi de encaixe rápido.

Espaço necessário para abertura da porta



T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A= 0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.2	4.4	5.7
K=4	A= 0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4	4.7
K=5	A= 0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.2	3.7
K=6	A= 0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.6

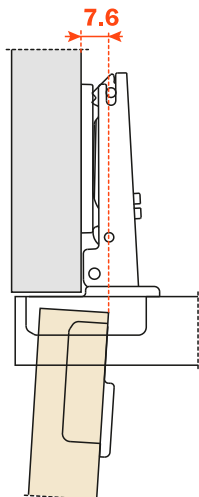


T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6
K=4	L= 0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8
K=5	L= 0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.6	2.8
K=6	L= 1.5	1.8	2.0	2.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3.3	3.6	3.8

Um possível engrossamento na porta (Ex.: moldura), diminui os valores de "A" e de "L".

Entrada da porta

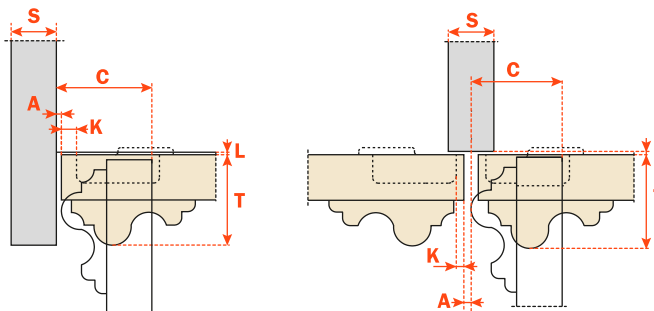
Entrada da porta com relação à lateral e o vão interno do móvel, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura da base H = 0 e valor K = 3.



Contenção

Com esta fórmula pode-se obter a espessura máxima da porta aberta sem interferir com as laterais, portas ou paredes adjacentes. É preciso sempre levar em conta a tabela de valores L · K · T.

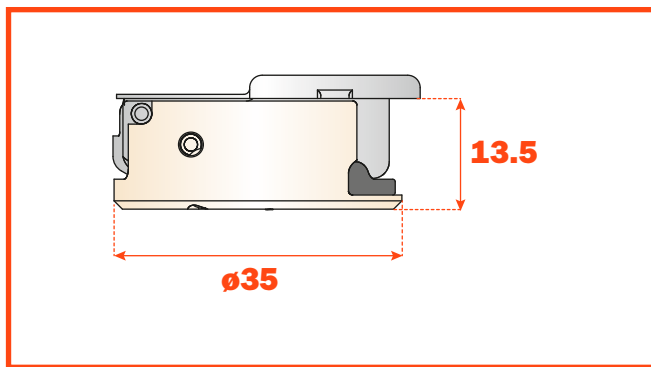
$C = 22.5 + K + A$



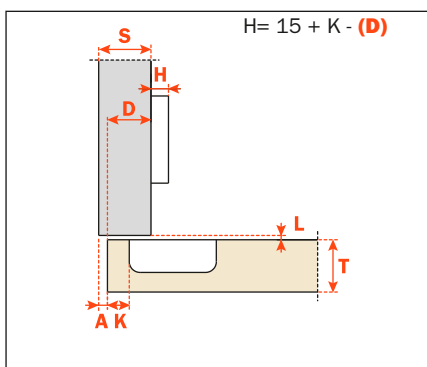
Embalagens • Caixa com 300 peças • Pallet com 7.200 peças

Utilizar estas fórmulas para estabelecer o tipo de dobradiça, a furação da porta “K” e a altura do calço “H”, necessárias para resolver todos os problemas de montagem.

Utilizar as tabelas de “furação e fixação” da página 39 para completar o código da dobradiça desejada.

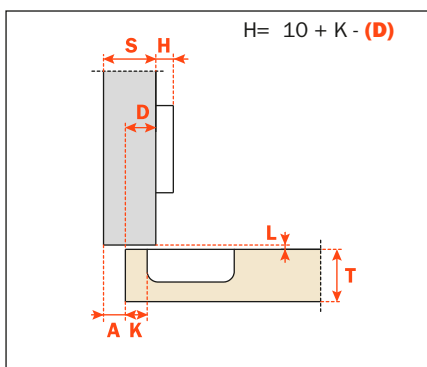


Reta • Braço 0



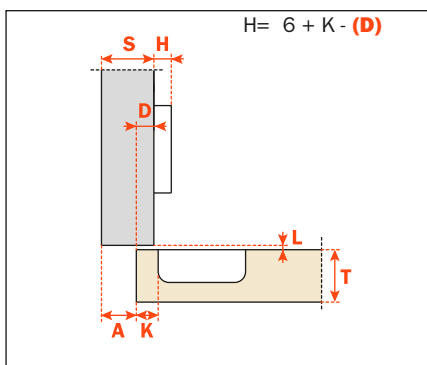
C7_6AE9

Semi Reta • Braço 5



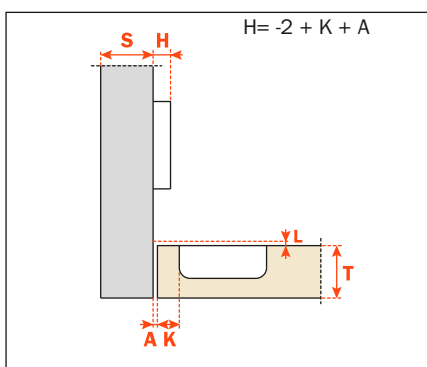
C7_6DE9

Curva • Braço 9



C7_6GE9

Super Curva • Braço 17



C7_6PE9