

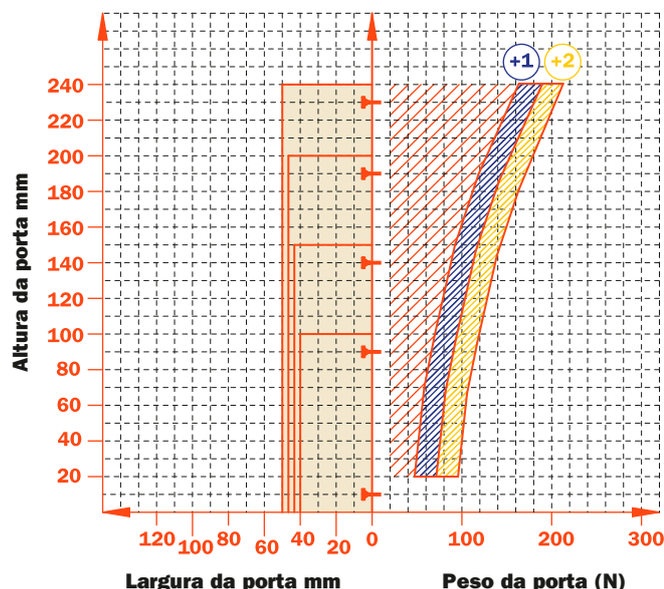
Silentia • Série 800

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

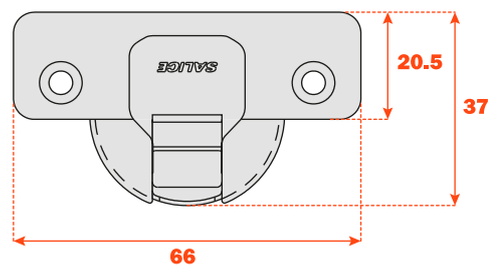
O inovador seletor permite a regulação da força de desaceleração.

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.



Características técnicas



Regulagem

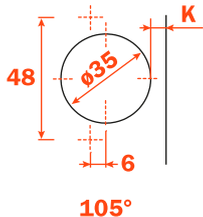
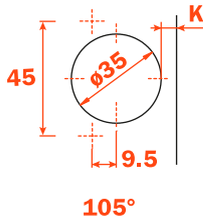
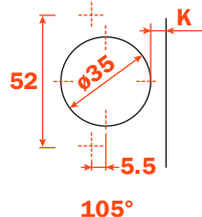
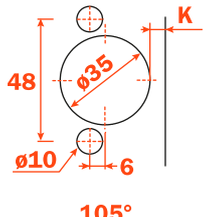
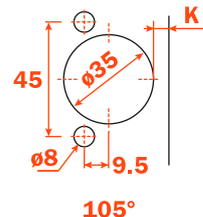
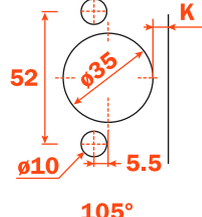
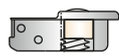
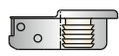
Regulagem lateral compensada de -1,5 mm a +4,5mm.
 Regulagem vertical ± 2 mm.
 Regulagem frontal de -1,5 a + 3mm.

Calços

Calços simétricos e assimétricos em aço ou em zamak niquelado opaco da Série 200.
NÃO Adaptáveis aos calços tradicionais Série 200 com altura negativa.

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

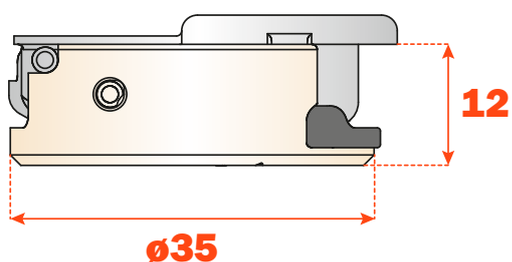
Tabelas de furação e fixação

			
Parafusos para madeira 	A	P	U
			
Encaixe rápido 	6	7	2
Buchas 	B	R	W

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: C8_6CE9.



Inserir neste espaço a letra ou o número selecionado.



Abertura 105°.

Silentia • Série 800 • Abertura 105°



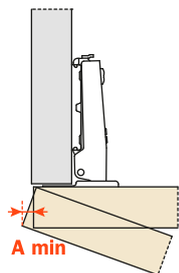
Informações técnicas

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.

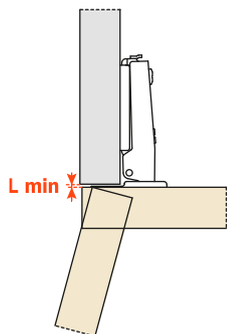
Dobradiças para portas de peso e espessura reduzidas. Profundidade do caneco 12 mm.

Abertura 105°.
Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 6 mm.
Adaptáveis a todos os calços tradicionais da Série 200 em aço.

Espaço necessário para abertura da porta



	T=	15	16	17	18	19	20
K=3	A=	1.0	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9
K=4	A=	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8
K=5	A=	0.9	1.0	1.1	1.2	1.5	1.8
K=6	A=	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.7

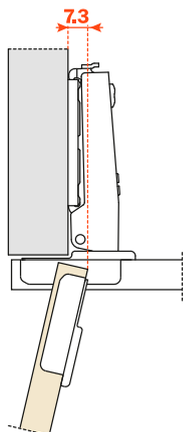


	T=	15	16	17	18	19	20
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	L=	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	L=	1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0
K=6	L=	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5

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

Entrada da porta

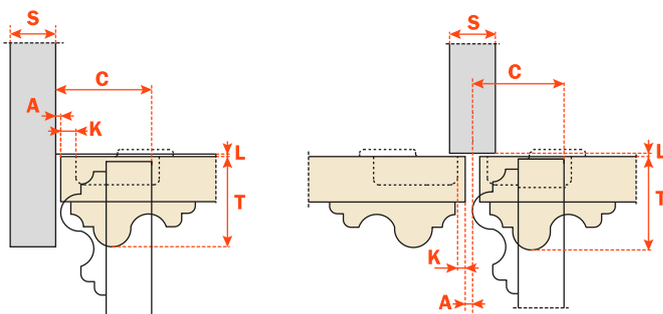
Entrada da porta com relação à lateral e o vão interno do móvel, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura da base H = 0 e valor K = 3.



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.

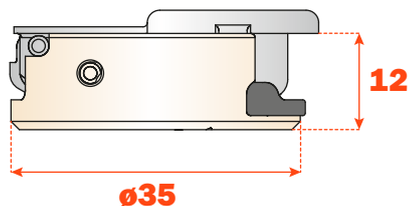
$$C = 20.5 + K + A$$



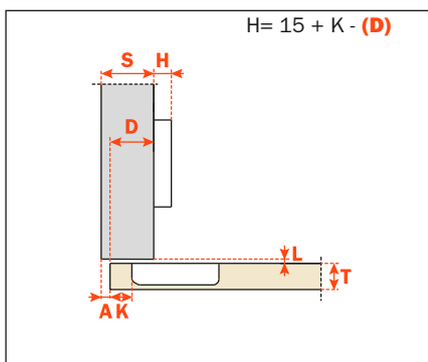
Embalagens • Caixa com 300 peças • Pallet com 7.200 peças

Utilize esta fórmula para estabelecer o tipo de dobradiça, a furação da porta "K" e a altura do calço "H", necessários para resolver todos os problemas de montagem.

Utilize as tabelas de "furação e fixação" da página 59 para completar o código da dobradiça desejada.

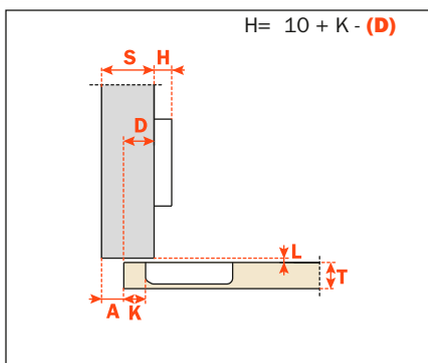


Reta • Braço 0



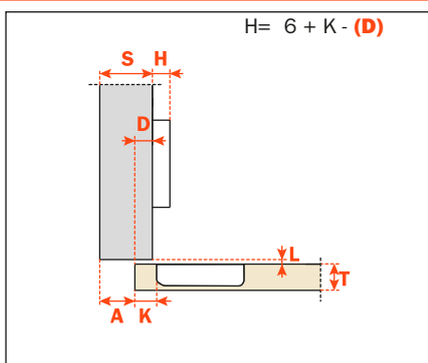
C8_6CE9

Semi Reta • Braço 5



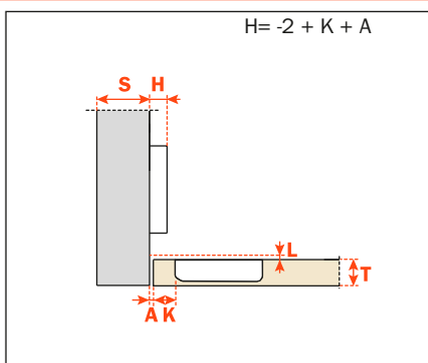
C8_6JE9

Curva • Braço 9



C8_6LE9

Super Curva • Braço 17



C8_6SE9