

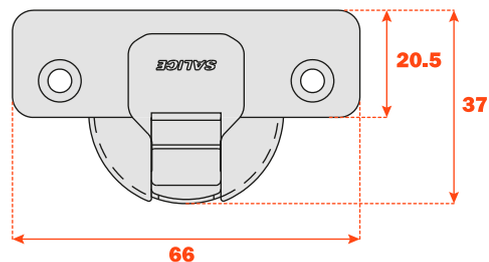
Silentia • Série 900

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

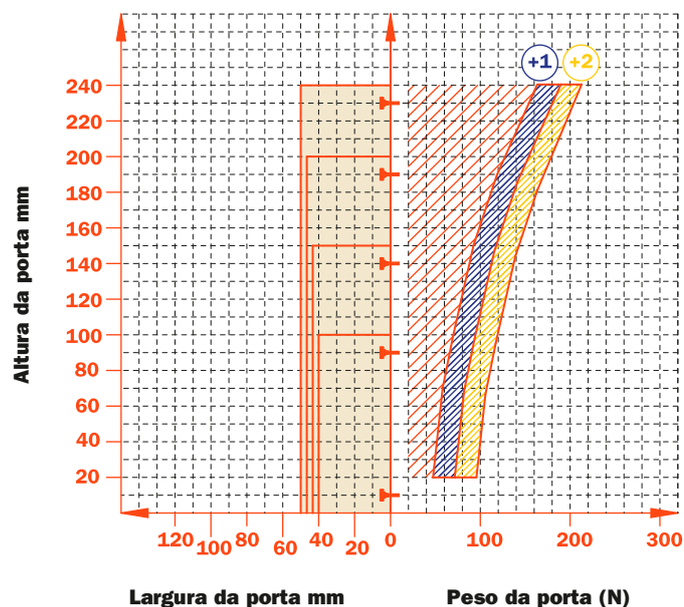
O inovador seletor permite a regulação da força de desaceleração.

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

Características técnicas



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



Regulagem

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

Calços

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

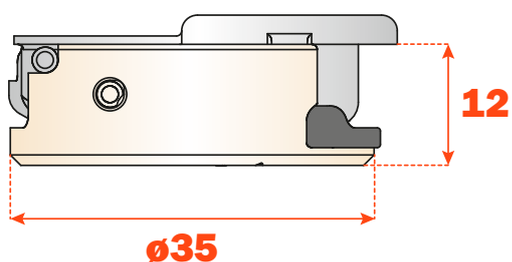
Nota: Utilize chave POZIDRIVE n. 2 para todos os parafusos.

Tabelas de furação e fixação

	<p>48 $\varnothing 35$ 6 105°</p>	<p>45 $\varnothing 35$ 9.5 105°</p>	<p>52 $\varnothing 35$ 5.5 105°</p>
Parafusos para madeira 	A	P	U
	<p>48 $\varnothing 35$ $\varnothing 10$ 6 105°</p>	<p>45 $\varnothing 35$ $\varnothing 8$ 9.5 105°</p>	<p>52 $\varnothing 35$ $\varnothing 10$ 5.5 105°</p>
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: C9_6CE9.

Inserir neste espaço a letra ou o número selecionado.



Abertura 105°.

Silentia • Série 900 • Abertura 105°



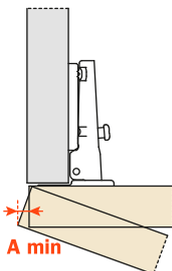
Informações técnicas

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.

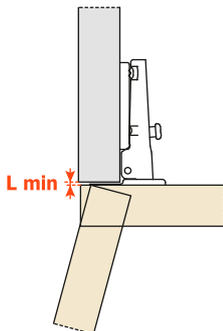
Dobradiças para portas de peso e espessura reduzidas. Profundidade do caneco 12 mm.

Abertura 105°.
Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 6 mm.
Adaptáveis a todos os calços tradicionais da Série 200.
Não se adapta aos calços Domi de encaixe rápido.

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

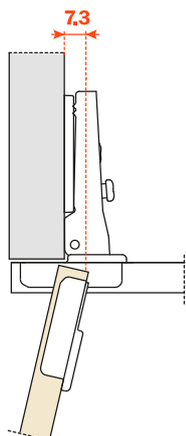


	T=	15	16	17	18	19	20
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	L=	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	L=	1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0
K=6	L=	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5

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

Entrada da porta

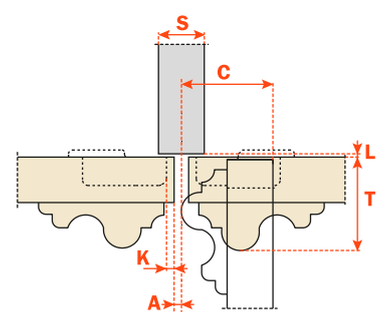
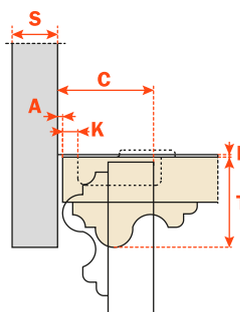
Entrada da porta com relação à lateral e o vão interno do móvel, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura da base H = 0 e valor K = 3.



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.

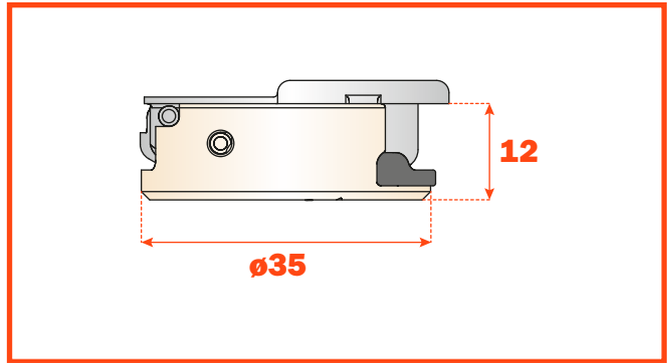
$C = 20.5 + K + A$



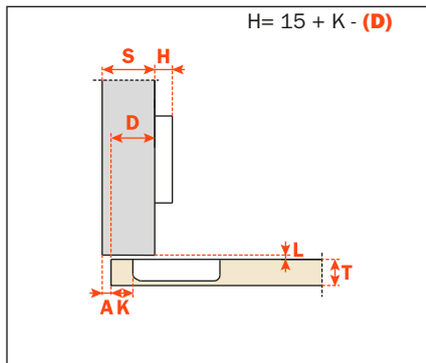
Embalagens • Caixa com 300 peças • Pallet com 7.200 peças

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

Utilize as tabelas de "furação e fixação" da página 65 para completar o código da dobradiça desejada.

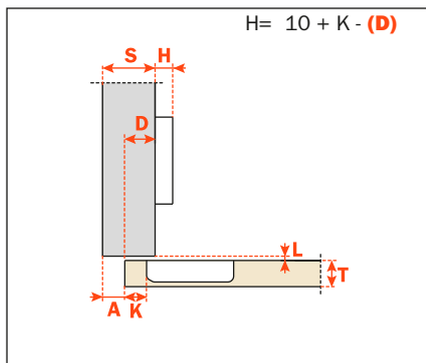


Reta • Braço 0



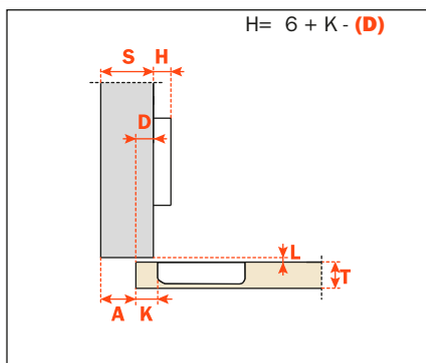
C9_6CE9

Semi Reta • Braço 5



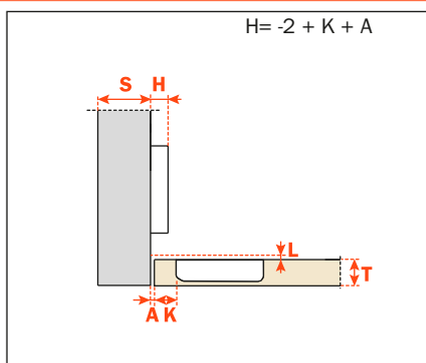
C9_6JE9

Curva • Braço 9



C9_6LE9

Super Curva • Braço 17



C9_6SE9