

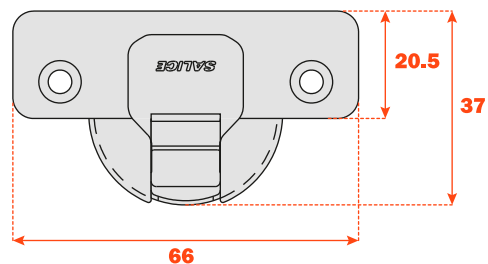
**Silentia** • Série 900

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

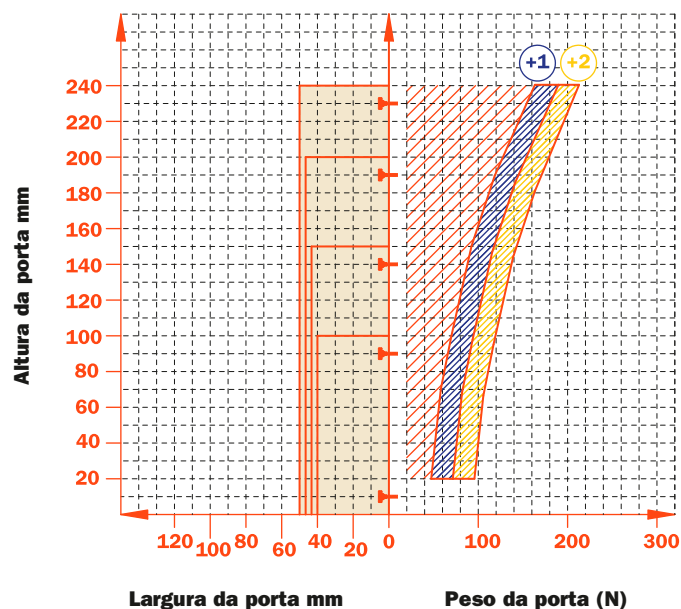
**O inovador seletor permite a regulação da força de desaceleração.**

**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.

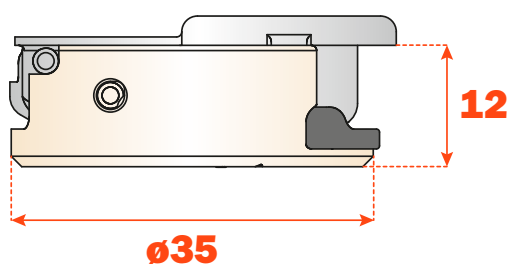
**Nota:** Utilize chave POZIDRIVE n. 2 para todos os parafusos.

## Tabelas de furação e fixação

	<p>48  <math>\varnothing 35</math>          6  <b>105°</b></p>	<p>45  <math>\varnothing 35</math>          9.5  <b>105°</b></p>	<p>52  <math>\varnothing 35</math>          5.5  <b>105°</b></p>
<b>Parafusos para madeira</b> 	<b>A</b>	<b>P</b>	<b>U</b>
	<p>48  <math>\varnothing 35</math>          6  <math>\varnothing 10</math>  <b>105°</b></p>	<p>45  <math>\varnothing 35</math>          9.5  <math>\varnothing 8</math>  <b>105°</b></p>	<p>52  <math>\varnothing 35</math>          5.5  <math>\varnothing 10</math>  <b>105°</b></p>
<b>Encaixe rápido</b> 	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>Buchas</b> 	<b>B</b>	<b>R</b>	<b>W</b>

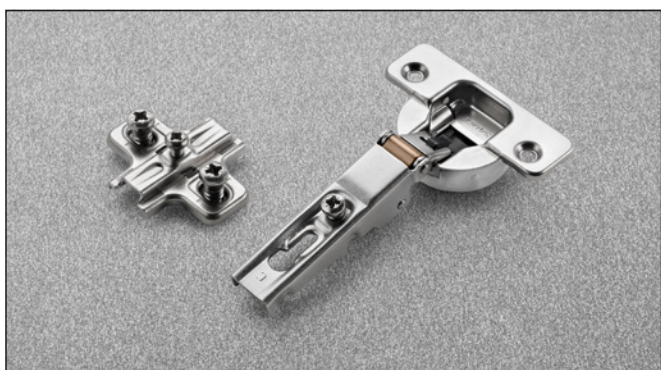
**Utilize as tabelas para identificar as furações e as fixações disponíveis. Inserir na terceira posição do código da dobradiça a letra ou o número correspondente à escolha realizada. Exemplo: C9\_6CE9.**

Inserir neste espaço a letra ou o número selecionado.



**Abertura 105°.**

**Silentia** • Série 900 • Abertura 105°



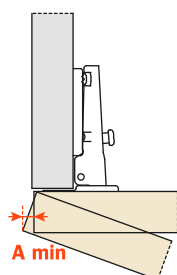
**Informações técnicas**

**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.**

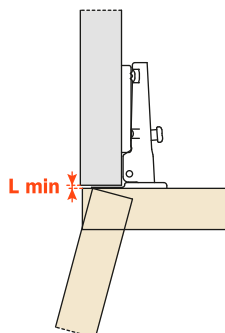
**Dobradiças para portas de peso e espessura reduzidas. Profundidade do caneco 12 mm.**

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	<b>A=</b>	1.0	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9
K=4	<b>A=</b>	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8
K=5	<b>A=</b>	0.9	1.0	1.1	1.2	1.5	1.8
K=6	<b>A=</b>	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.7

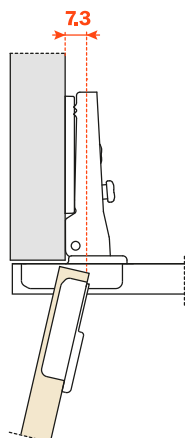


	T=	15	16	17	18	19	20
K=3	<b>L=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	<b>L=</b>	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	<b>L=</b>	1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0
K=6	<b>L=</b>	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5

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

**Entrada da porta**

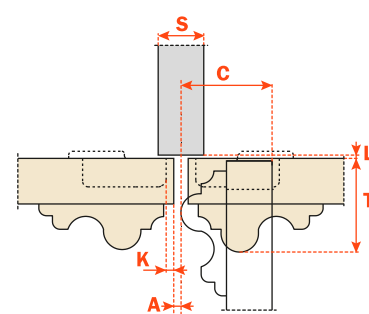
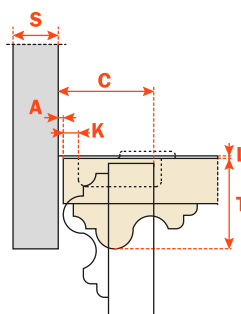
Entrada da porta com relação à lateral e o vão interno do móvel, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura da base H = 0 e valor K = 3.



**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.

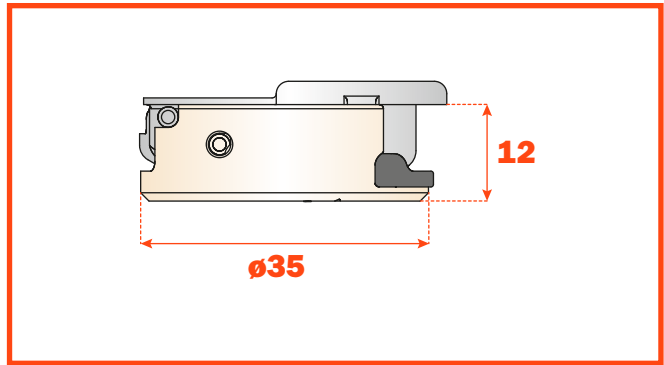
$C = 20.5 + K + A$



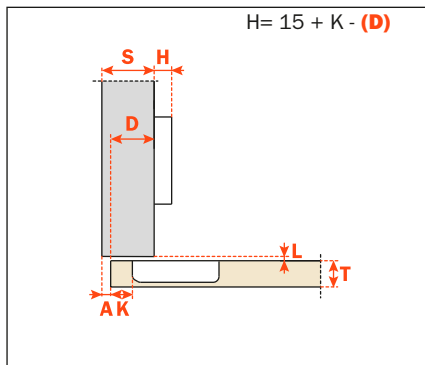
**Embalagens** • Caixa com 300 peças • Pallet com 7.200 peças

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.

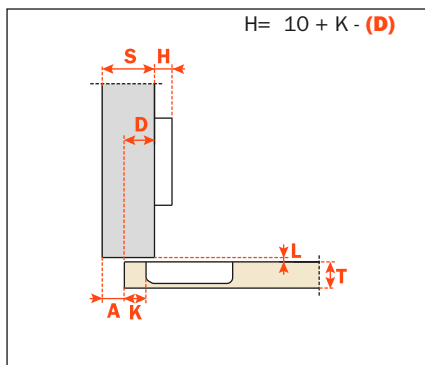


Reta • Braço 0



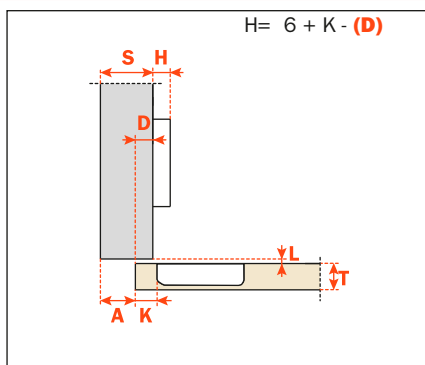
**C9\_6CE9**

Semi Reta • Braço 5



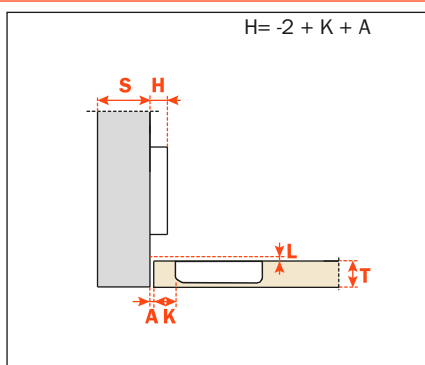
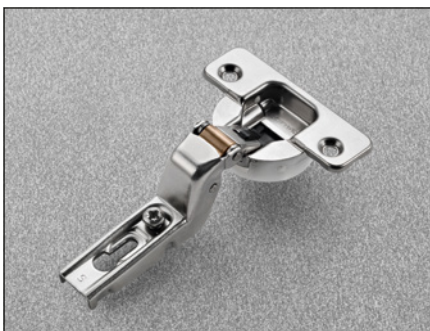
**C9\_6JE9**

Curva • Braço 9



**C9\_6LE9**

Super Curva • Braço 17



**C9\_6SE9**