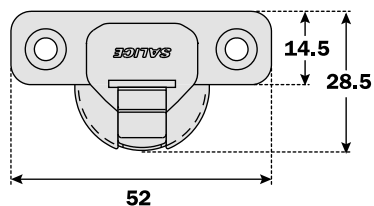


**Mini dobradiça Série 400: pequena, elegante e reforçada.**

**Braço em zamak.**

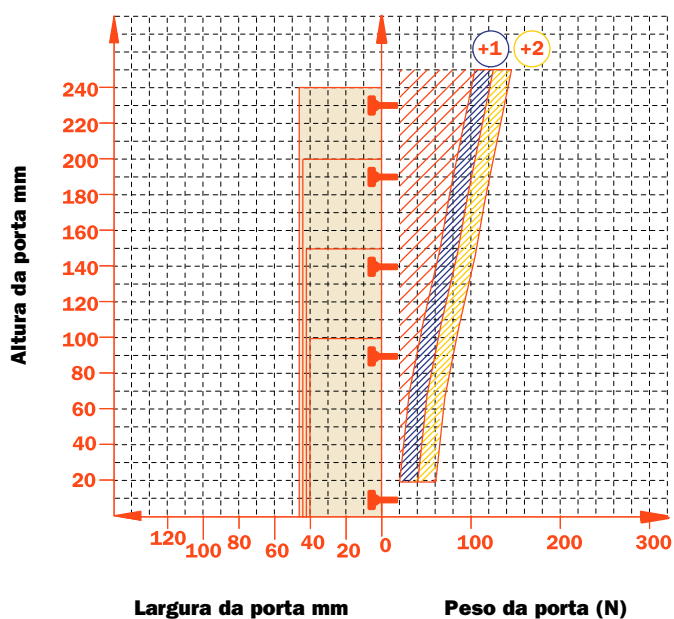
**Caneco em aço niquelado opaco.**

**Dimensão do caneco Ø26 mm.**



Valor constante "L" 0,7 mm: não muda, regulando lateralmente a dobradiça.

Número indicativo da dobradiça necessária, em função das dimensões e do peso da porta.



## Regulagens

Regulagem lateral compensada de -0,5 a +5,5mm.

Regulagem vertical  $\pm 2$  mm.

Regulagem frontal com calço nas séries 200 +2,8 mm.

Regulagem frontal com calço Domi, de -0,5 a +2,8 mm.

## Calço

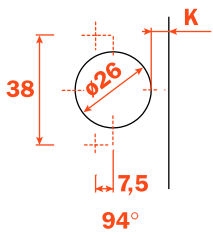

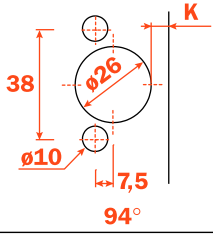
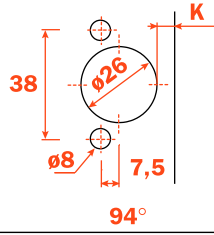

Calço simétricas e assimétricas em aço ou em zinco niquelado opaco da série 200.

Encaixe rápido sobre calço Domi.

Posicionamento com curso pré-estabelecido sobre calço tradicionais da série 200.

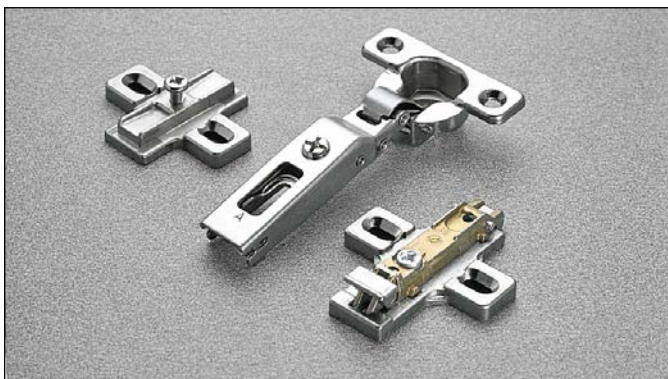
**NÃO ADAPTÁVEL** aos calços Série 200 com altura negativa

**Nota:** utilizar chave de fenda POZIDRIVE n. 2 para todos os parafusos.

		
<b>Parafusos para madeira</b>		<b>A</b>
		
<b>Buchas</b>		<b>R</b>

**Utilizar a tabela para identificar as furações e fixações disponíveis. Inserir na terceira posição do código da dobradiça a letra ou número correspondente à escolha feita. Exemplo: C4\_7A99.**

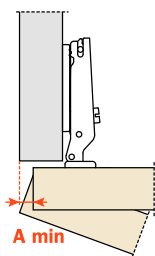
↑  
Inserir nesta posição a letra ou número selecionado.



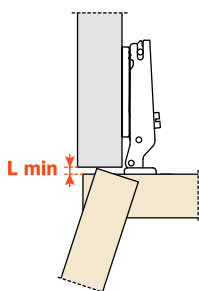
## Informações técnicas

Profundidade do caneco metálico 11,5 mm.  
 Diâmetro do caneco 26 mm.  
 Abertura 94°.  
 Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 8 mm.  
 Adaptáveis a todos os calço tradicionais da Série 200.  
**NÃO ADAPTÁVEL** as calço Domi de encaixe rápido.

## Espaço necessário para abertura da porta



T=	16	17	18	19	20	21	22	23
K=3	<b>A=</b> 0.4	0.7	0.9	1.3	2.0	2.9	3.8	4.7
K=4	<b>A=</b> 0.4	0.6	0.9	1.1	1.6	2.4	3.3	4.2
K=5	<b>A=</b> 0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.0	2.8	3.6
K=6	<b>A=</b> 0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.8	2.4	3.2
K=7	<b>A=</b> 0.4	0.6	0.8	0.9	1.2	1.5	2.2	2.8
K=8	<b>A=</b> 0.4	0.6	0.8	0.9	1.2	1.5	1.9	2.6

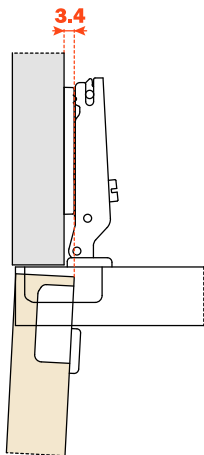


K=	3	4	5	6	7	8
<b>L=</b>	0.0	0.0	0.0	0.7	1.7	2.6

O alinhamento correto da porta diminui os valores de "A" e de "L".

## Entrada da porta

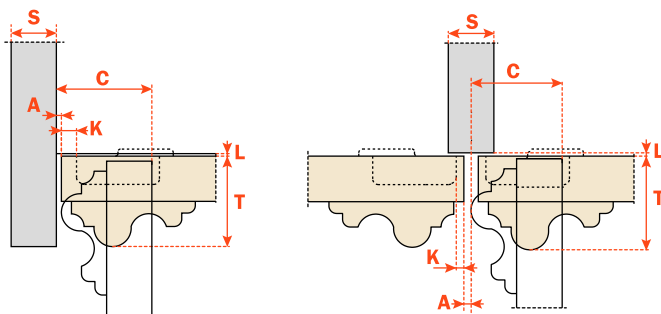
Entrada da porta com relação à lateral, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura da base H = 0 e valor K = 3.



## Contenção

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

$$C = 16.5 + K + A$$

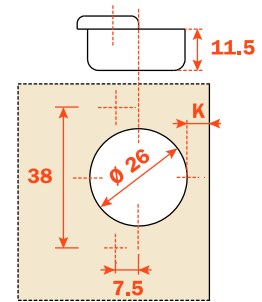
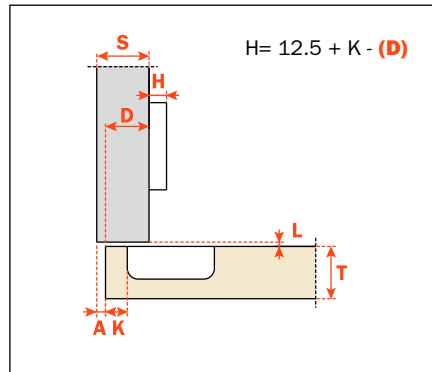
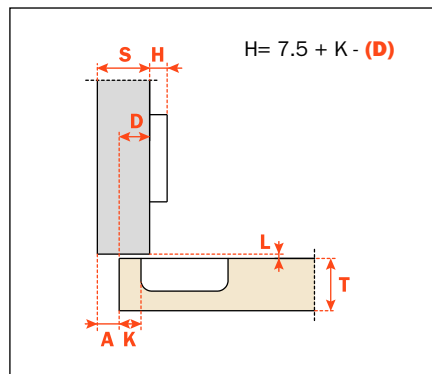
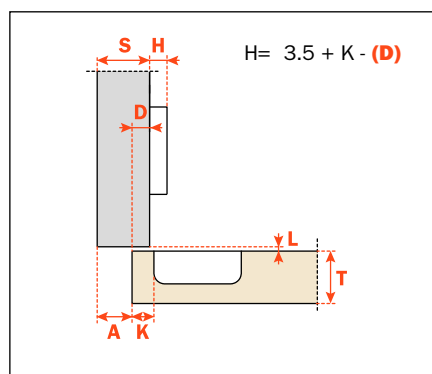
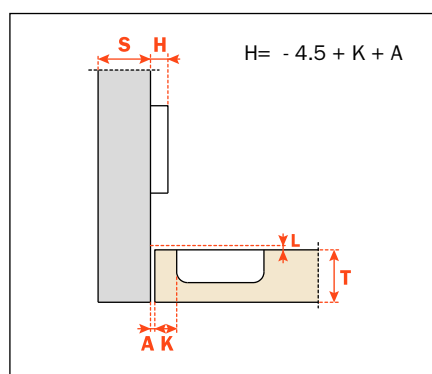


**Embalagens**

Caixa com 300 peças  
 Pallet com 7.200 peças

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

Utilizar as tabelas "Furação e fixação" na página 5 para completar os códigos da dobradiça desejada.

**CA** Fechamento automáticoReta - Braço **0****CA - C4\_7A99**Semi Reta - Braço **5****CA - C4\_7D99**Curva - Braço **9****CA - C4\_7G99**Super Curva - Braço **17****CA - C4\_7P99**