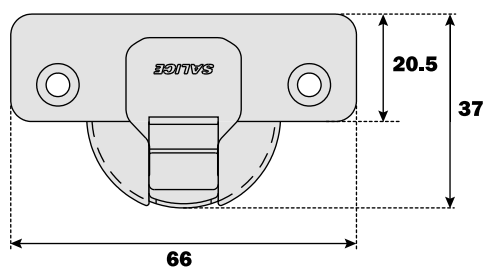
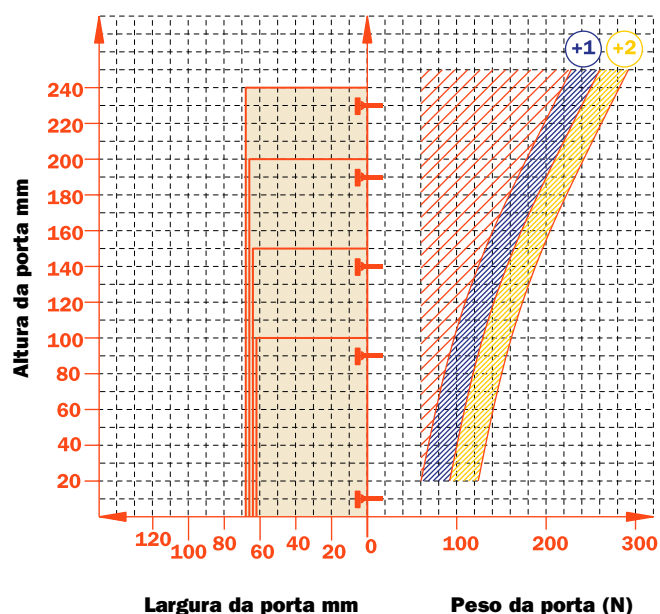


As dobradiças da série 200 constituem-se em um sistema único e orgânico, projetado para resolver todos os problemas do emprego de dobradiças invisíveis. Caixa e braço em aço niquelado opaco. Dimensões da caixa \varnothing 35 mm.



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

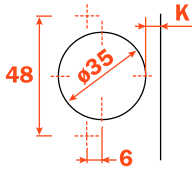
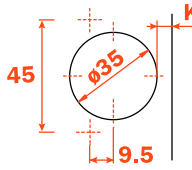
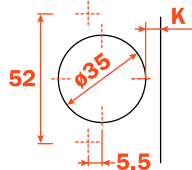

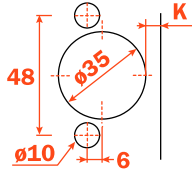
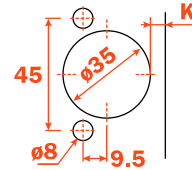
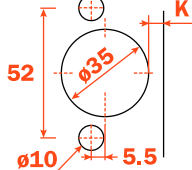
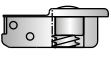

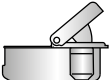
Regulagem lateral compensada de -1,5 a +4,5mm.
 Regulagem vertical \pm 2 mm.
 Regulagem frontal com base nas séries 200 +2,8 mm.
 Regulagem frontal com base Domi, de -0,5 a +2,8 mm.
 Fecho anti-deslizante de segurança.

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.

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

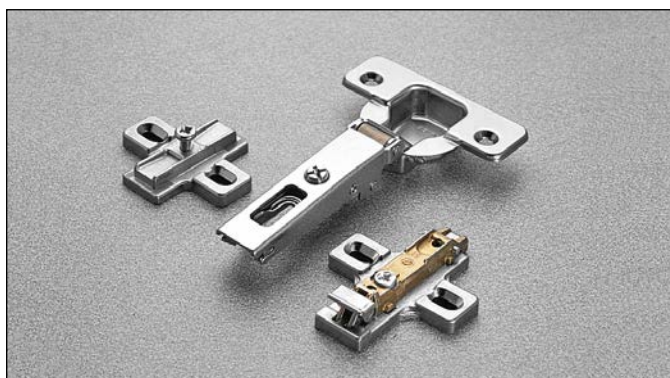
Tabelas de furação e fixação

													
Parafusos para madeira		A	A	A	A	P	P	P	P	U	U	U	U
													
Encaixe rápido		6	6	6	6	7	7	7	7	2	2	2	2
Buchas		B	B	B	B	R	R	R	R	W	W	W	W
Logica		I	I	I	I	J	J	J	J	Q	Q	Q	Q

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: C2_BA99.

Inserir nesta posição a letra ou número selecionado.



Informações técnicas

Quando necessário que se possua uma grande ângulo de abertura da porta.

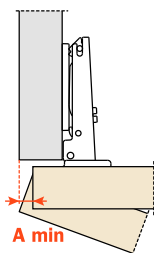
Profundidade do caneco 11 mm.

Abertura 110°.

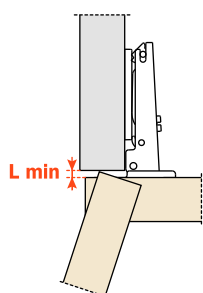
Possibilidade de furação da porta “K” de 3 a 6 mm.

Adaptável a todos os calço tradicionais da Série 200 e a todos os calço 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=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3.7	5.1	6.5	7.8
K=4	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.7	4.1	5.5	6.8
K=5	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.6	3.1	4.1	5.4
K=6	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4

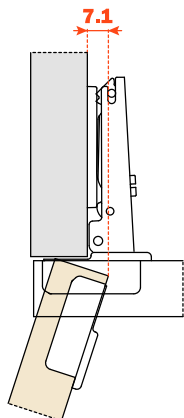


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	1.9
K=4	L=	0.0	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6
K=5	L=	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.4	3.6
K=6	L=	2.0	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.1	4.3	4.6

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

Entrada da porta

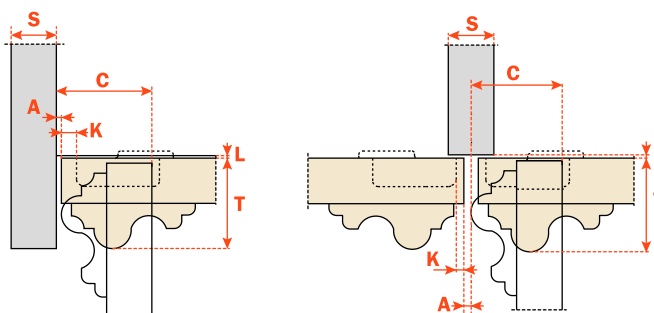
Entrada da porta com relação à lateral, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura da base H = 0 e valor K = 3.



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.

$$C = 20 + K + A$$



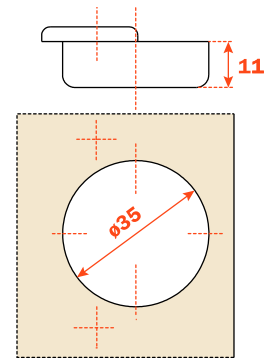
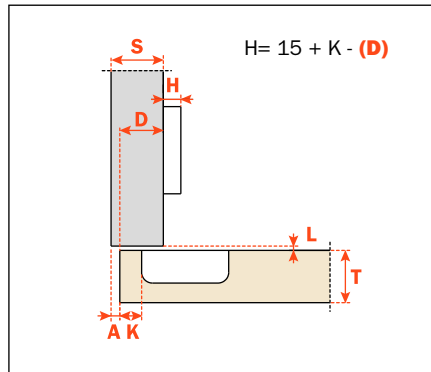
Embalagens

Caixa com 300 peças
 Pallet com 7.200 peças

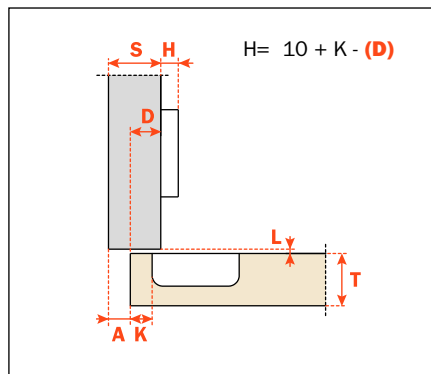
- CA** Fechamento automático
CL Fechamento livre

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.

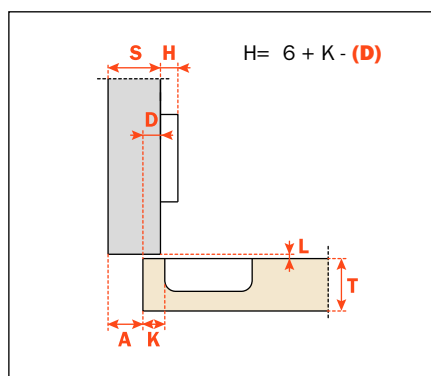
Utilizar as tabelas "Furação e fixação" na página 3 para completar os códigos da dobradiça desejada.

**Reta - Braço 0**

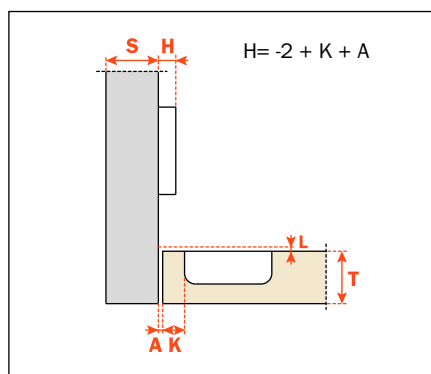
CA - C2_6A99
CL - C2_4A99

Semi Reta - Braço 5

CA - C2_6D99
CL - C2_4D99

Curva - Braço 9

CA - C2_6G99
CL - C2_4G99

Super Curva - Braço 17

CA - C2_6P99
CL - C2_4P99