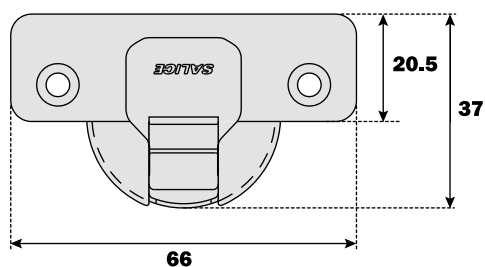
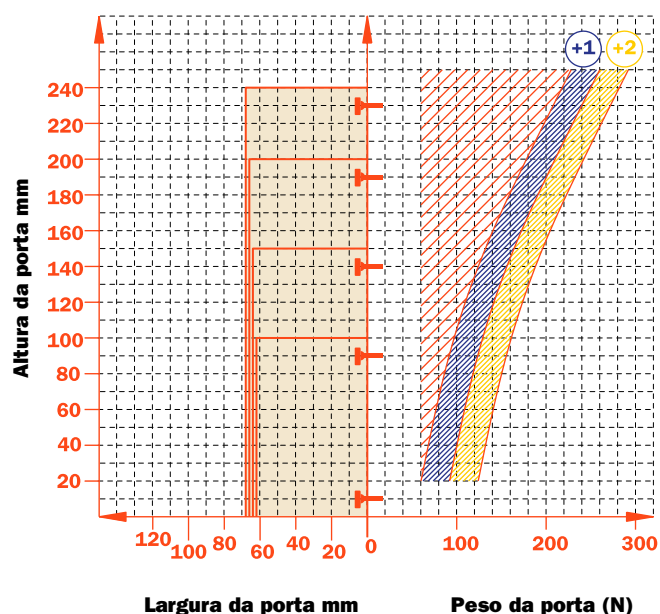


As dobradiças da série 200 constituem-se em um sistema único e orgânico, projetado para resolver todos os problemas do emprego de dobradiças invisíveis. Caixa e braço em aço niquelado opaco. Dimensões da caixa ø 35 mm.



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

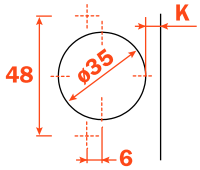
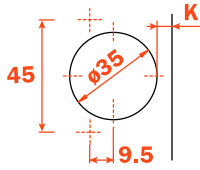
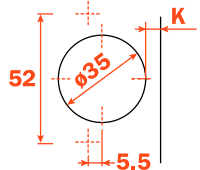

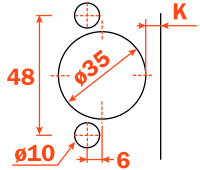
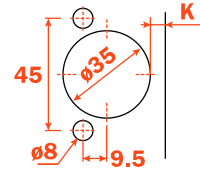
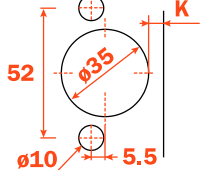
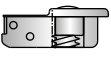

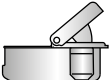
Regulagem lateral compensada de -1,5 a +4,5mm.
 Regulagem vertical ± 2 mm.
 Regulagem frontal com base nas séries 200 +2,8 mm.
 Regulagem frontal com base Domi, de -0,5 a +2,8 mm.
 Fecho anti-deslizante de segurança.

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.

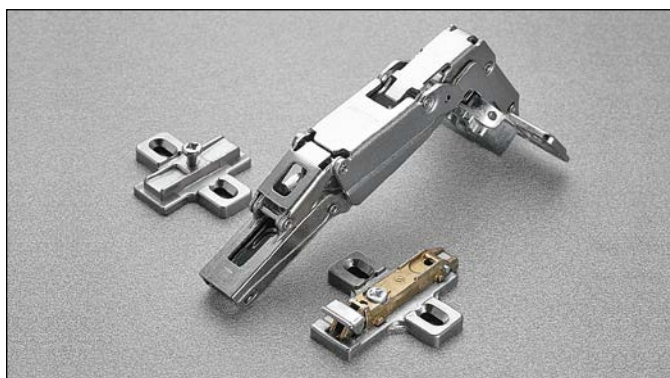
Nota: utilizar chave de fenda POZIDRIVE n. 2 para todos os parafusos.

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

Dobradiças com grande ângulo de abertura e ocupação reduzida de espaço.

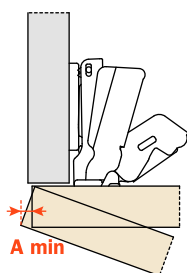
Profundidade do caneco 11 mm.

Abertura 165°.

Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 8 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

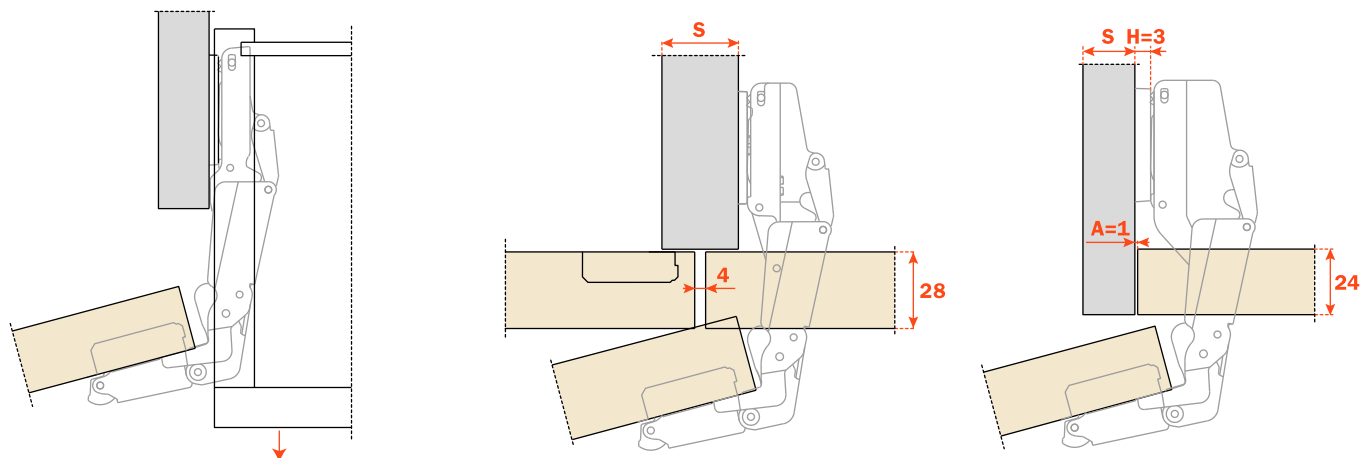


	T=	16	18	20	22	24	26	28
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.7	2.7	4.6	7.9
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	3.8	6.9
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	3.0	5.9
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	2.5	4.9
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	2.0	3.9
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	1.7	3.2

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

Contenção

Para vãos com elementos extraíveis. A porta quando aberta ficará afastada da lateral o equivalente a 5,5 mm. Este valor indicado considera dobradiça collo 0, calço H=0 e K=3.



Embalagens

Caixa com 150 peças
 Pallet com 3.600 peças

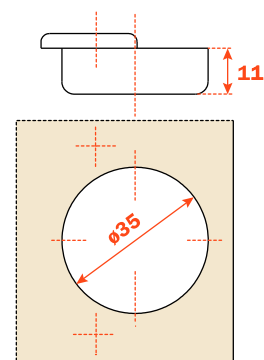
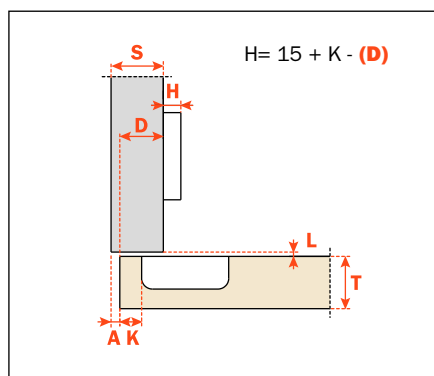
CA Fechamento automático

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.

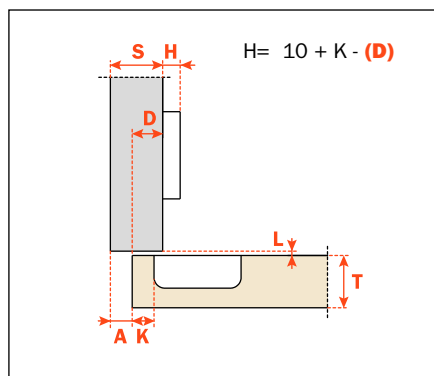
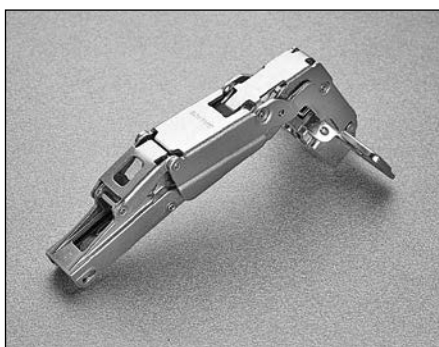
Para limitar a abertura da dobradiça, verificar folheto "Acessórios".

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

**Reta - Braço 0**

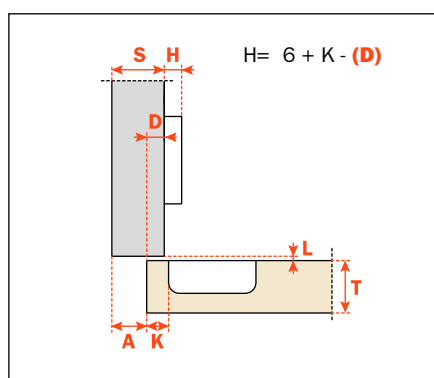
CA - C2_FA99

CL - C2_EA99

Semi Reta - Braço 5

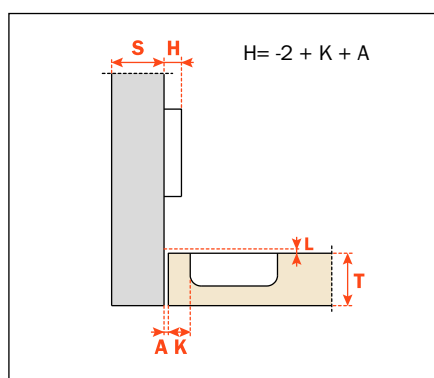
CA - C2_FD99

CL - C2_ED99

Curva - Braço 9

CA - C2_FG99

CL - C2_EG99

Super Curva - Braço 17

CA - C2_FP99

CL - C2_EP99