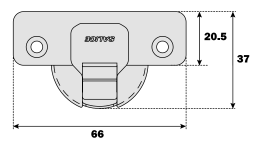
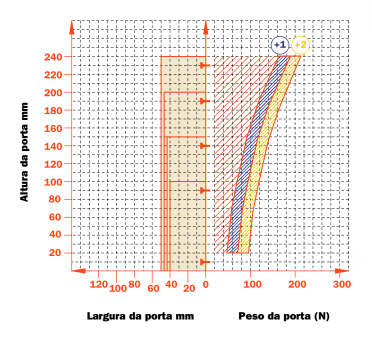
Braço e caneco em aço niquelado opaco Dimensões de caneco ø 35 mm.



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





Regulagens

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

Calços

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

NÃO ADAPTÁVEL aos calços Série 200 com altura negativa

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

	48 K	45 K 9.5 110°	52 K 5.5 110°
Parafusos para madeira	A	P	U
	48 035 K	45 035 K	52 35 K
Encaixe rápido	110° 6	110° 7	110° 2
Buchas	В	R	W

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: C9_6C99.

Inserir nesta posição a letra ou número selecionado.

Logica



Informações técnicas

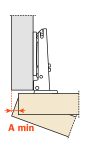
Para portas com espessura mínima de 14 mm, ou com molduras especiais.

Profundidade da caixa metálica 11 mm. Abertura 110°.

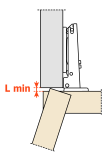
Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 6 mm. Adaptável a todas os calços tradicionais da Série 200.

NÃO ADAPTÁVEL aos calços 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	4.3	4.3	4.6

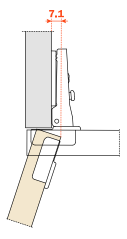
O alinhamento correto da porta diminui os valores de "A" e de "L".

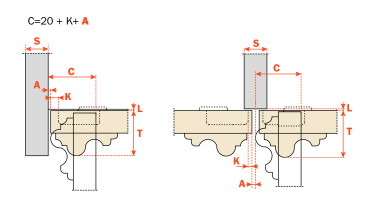
Entrada da porta

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.





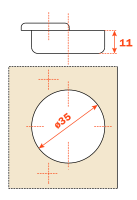
Embalagens

Caixa com 300 peças Pallet com 7.200 peças

CA Fechamento automático

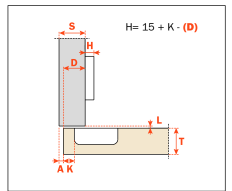
Utilizar esta fórmula para estabelecer o tipo de braço da dobradiça, a furação da porta "K" e a altura da calço "H", necessárias para resolver todos os problemas de instalação.

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



Reta - Braço 0

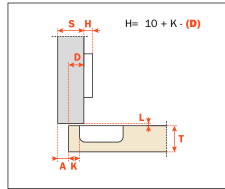




CA - C9_6C99

Semi Reta - Braço 5

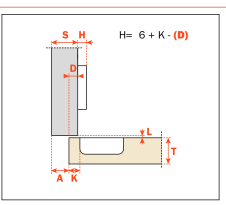




CA - C9_6J99

Curva - Braço 9

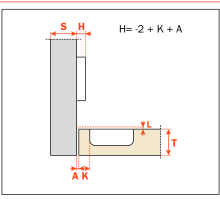




CA - C9_6L99

Super Curva - Braço 17





CA - C9_BS99

Abertura 94°