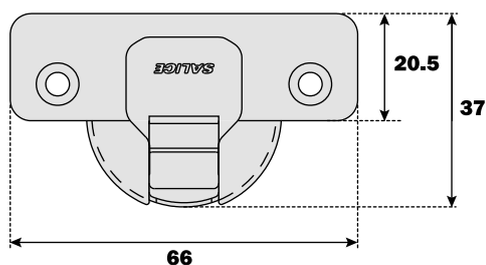
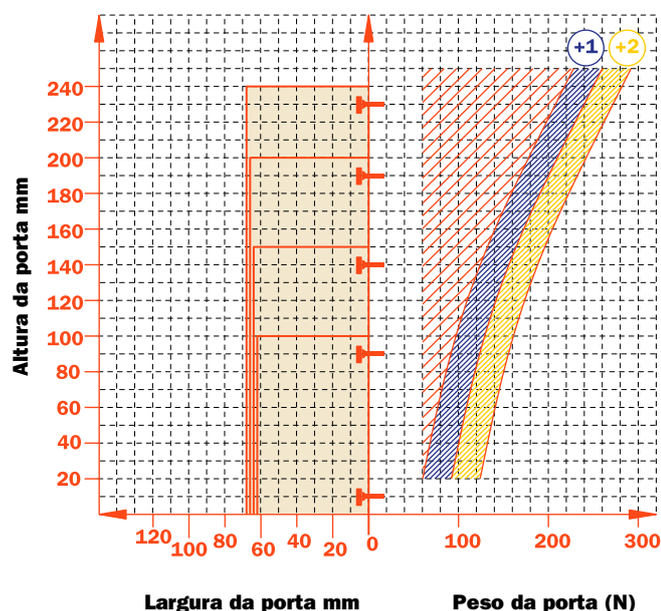


As dobradiças da série 200 constituem-se em um sistema único e orgânico, projetado para resolver todos os problemas do emprego de dobradiças invisíveis. Caixa e braço em aço niquelado opaco. Dimensões da caixa \varnothing 35 mm.



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.



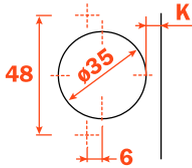
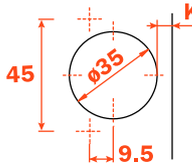
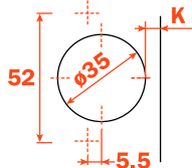
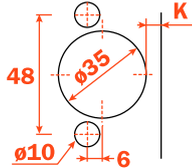
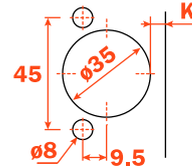
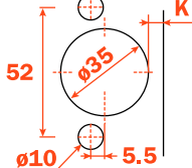
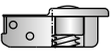
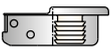
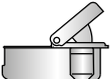
Regulagens

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.

													
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.

Série 200 para portas de grandes espessuras - Abertura 155°



Informações técnicas

**Para portas de grande espessura, até 28 mm, com ajustes especiais.
Dobradiça com grande ângulo de abertura, ocupando espaço reduzido.**

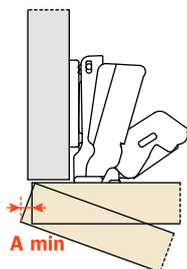
Profundidade do caneco em zinco é de 8.5 mm.

Abertura 155°.

Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 9 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	25	26	27	28
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0.40	0.75	1.20
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.45	0.85	1.35
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0.50	0.95	120° 1.70
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.60	1.10	120° 1.95
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0.70	1.30	100° 2.30
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0.85	120° 1.70	100° 2.80
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.55	1.20	100° 2.15	

Com limitador de abertura a 92° art. S2BM37XG

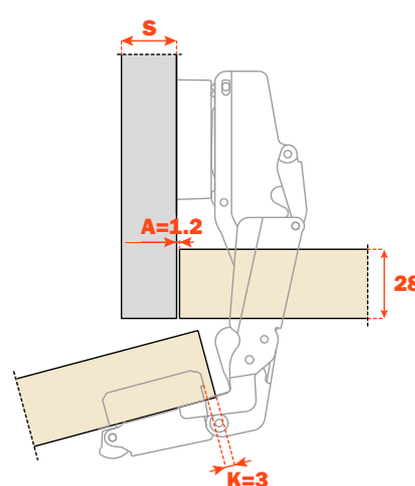
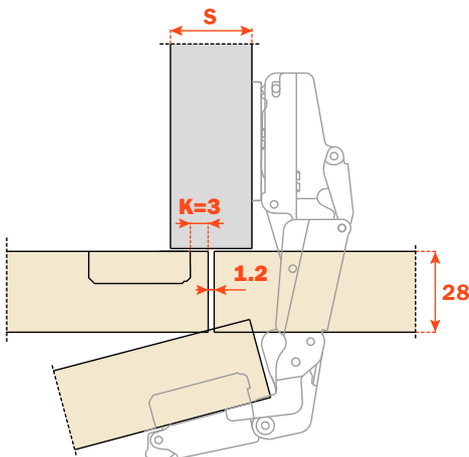
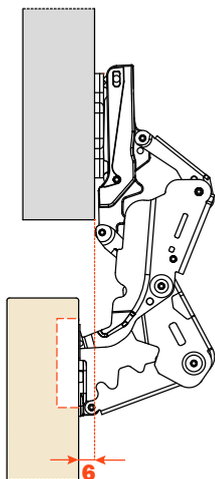
Com limitador de abertura a 120° art. S2AM37XG

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

Vãos com elementos extraíveis.

Afastamento da porta a 90° de abertura é de 6 mm em relação a face interna da lateral com calço H=0 e dobradiças corpo reto (corpo 0) H=0

Entrada da porta



Embalagens

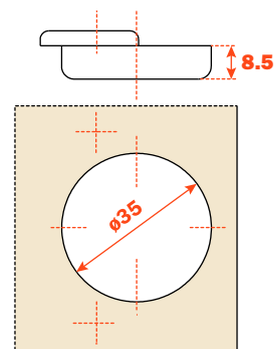
Caixa com 150 peças
 Pallet com 3.600 peças

CA Fechamento automático

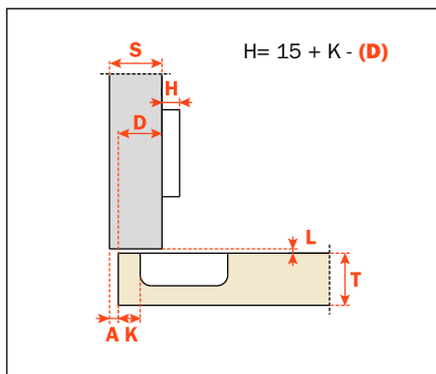
Utilizar esta fórmula para estabelecer o tipo de braço da dobradiça, a furação da porta "K" e a altura da calço "H", necessárias para resolver todos os problemas de instalação.

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

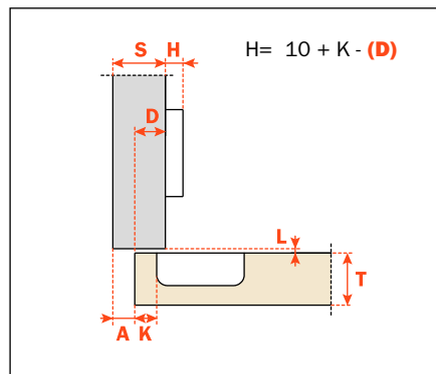
Utilizar as tabelas "Furação e fixação" na página 3 para completar os códigos da dobradiça desejada.



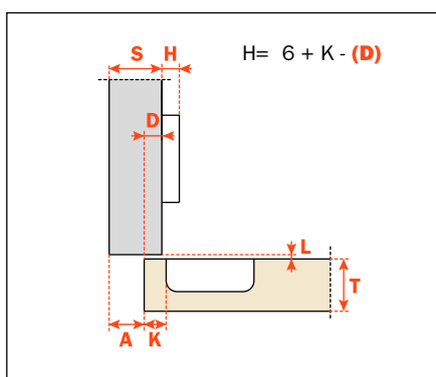
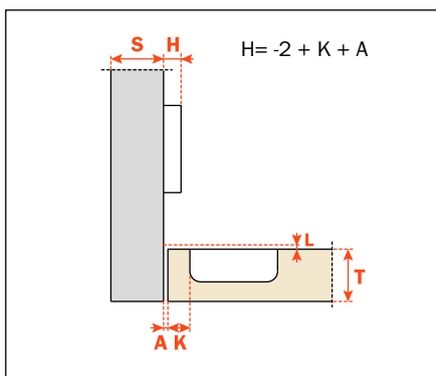
Reta - Braço 0

**CA - C2_KA99**

Semi Reta - Braço 5

**CA - C2_KD99**

Curva - Braço 9

**CA - C2_KG99****CA - C2_KP99**