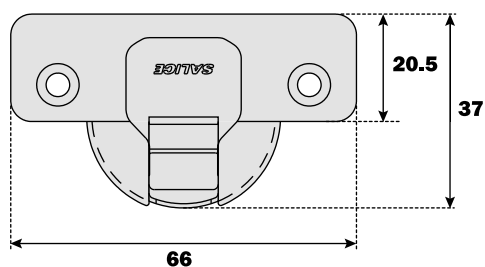
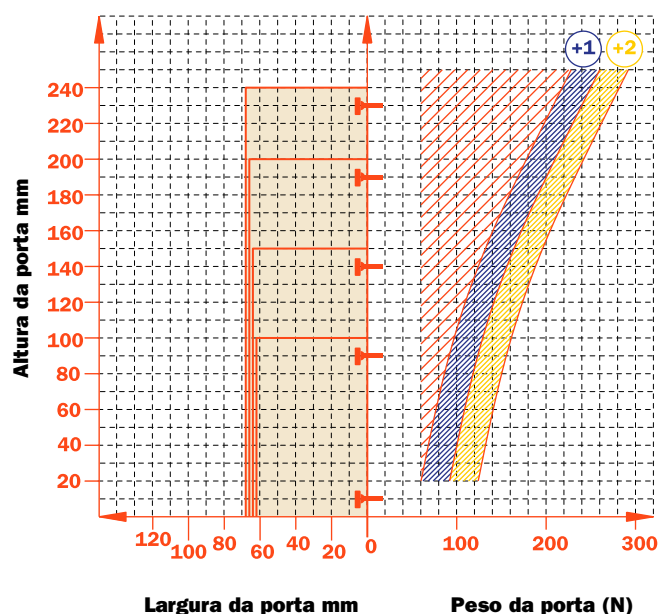


As dobradiças da série 200 constituem-se em um sistema único e orgânico, projetado para resolver todos os problemas do emprego de dobradiças invisíveis. Caixa e braço em aço niquelado opaco. Dimensões da caixa ø 35 mm.



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

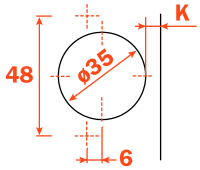
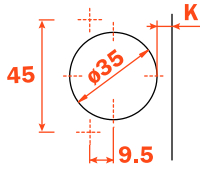
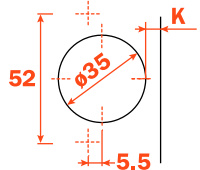

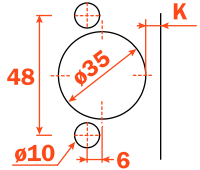
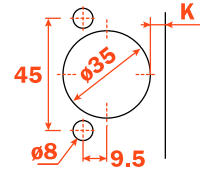
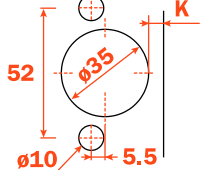
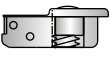

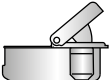
Regulagem lateral compensada de -1,5 a +4,5mm.
 Regulagem vertical ± 2 mm.
 Regulagem frontal com base nas séries 200 +2,8 mm.
 Regulagem frontal com base Domi, de -0,5 a +2,8 mm.
 Fecho anti-deslizante de segurança.

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 para portas de grandes espessuras de madeira com montagem em ângulo negativo.

Profundidade do caneco 11 mm.

Abertura 120°.

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.

Embalagens

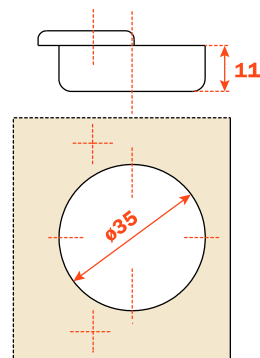
Caixa com 150 peças

Pallet com 3.600 peças

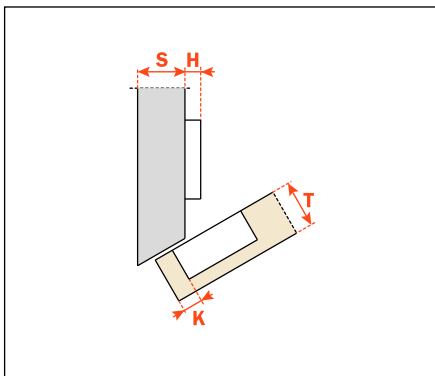
CA Fechamento automático

A solução dos problemas de montagem com um ângulo negativo comporta a verificação, mediante um teste prático, das distâncias de furação. O nosso serviço de assistência técnica está à disposição para os esclarecimentos necessários.

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

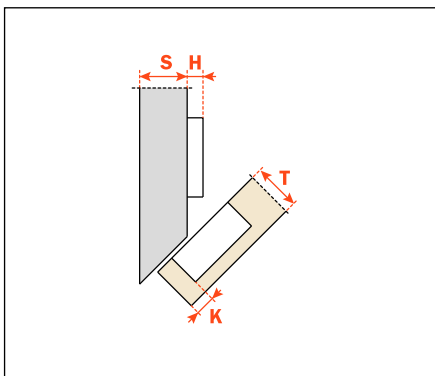


Braço -30°



CA - C2_BW99

Braço -45°



CA - C2_BH99