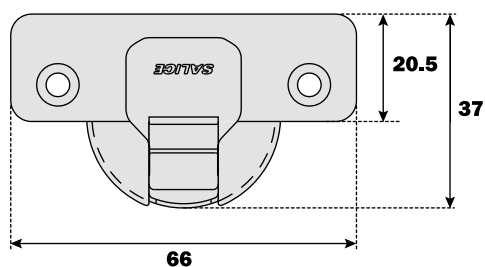
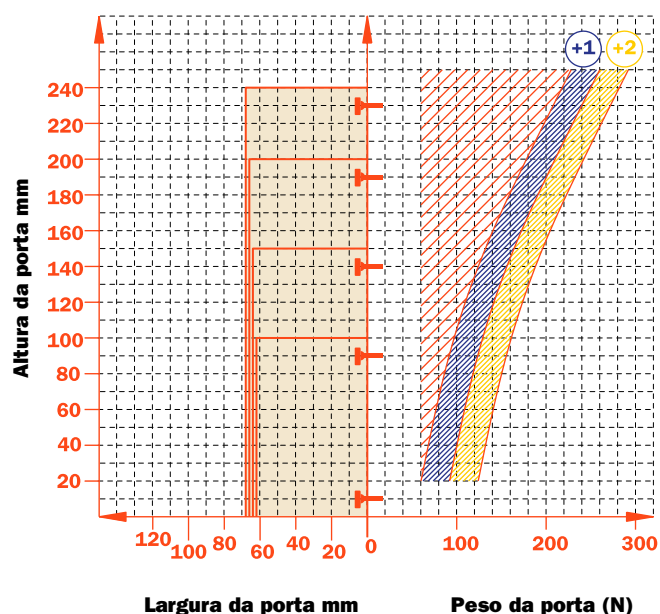


As dobradiças da série 200 constituem-se em um sistema único e orgânico, projetado para resolver todos os problemas do emprego de dobradiças invisíveis. Caixa e braço em aço niquelado opaco. Dimensões da caixa \varnothing 35 mm.



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.



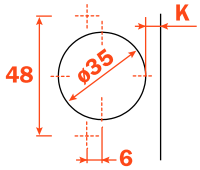
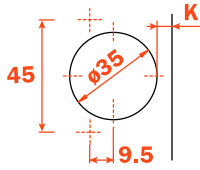
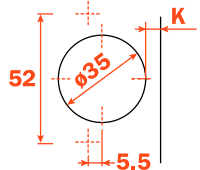

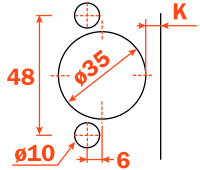
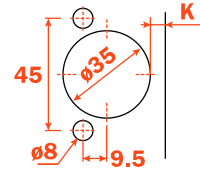
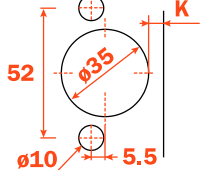
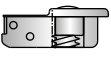

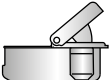
Regulagens

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.



Informações técnicas

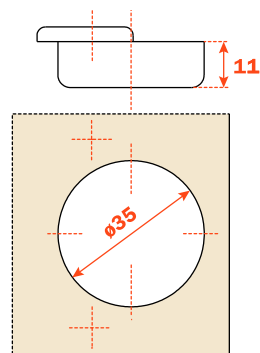
Dobradiças para móveis em ângulo.

Profundidade do caneco 11 mm.
 Abertura da primeira porta a 70°.
 Espessura máxima da porta até 23 mm.
 Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 6 mm.
 Adaptável a todos os calços tradicionais da série 200 e a todos os calços Domi de encaixe rápido.
 Para portas com espessura maior, favor solicitar especificação ao nosso serviço de assistência técnica.

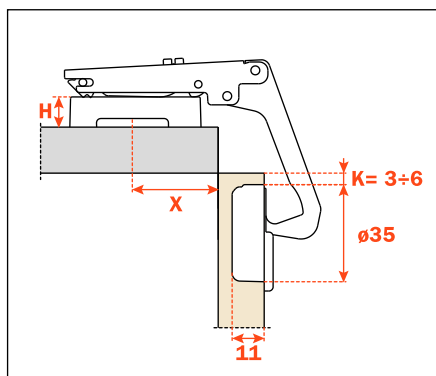
Embalagens

Caixa com 150 peças
 Pallet com 3.600 peças

Utilizar as tabelas "Furação e fixação" na página 3 para completar os códigos desejados para dobradiças.



CA Fechamento automático



CA - C2_YA99

Fórmula para cálculo do calço e a distância de furação

Distância de furação:

Calço em cruz = 47 - T

Distância de furação:

Calço longitudinal = (31 - T) + 32

T = Espessura da porta com bordas em 90°

H* = 26 - T - K

*** A altura do calço não disponível, obtém-se com altura do calço inferior + regulagem lateral**

Exemplos de portas com bordas em 90°:

T	K	X	X	H
20	5	47 - 20 = 27 mm	31 - 20 = 11 + 32 mm	26 - 20 - 5 = 1 mm
16	6	47 - 16 = 31 mm	31 - 16 = 15 + 32 mm	26 - 16 - 6 = 4 mm
19	3	47 - 19 = 28 mm	31 - 19 = 12 + 32 mm	26 - 19 - 3 = 4 mm
18	4	47 - 18 = 29 mm	31 - 18 = 13 + 32 mm	26 - 18 - 4 = 5 (H = 4 + 1 mm de regulagem)

