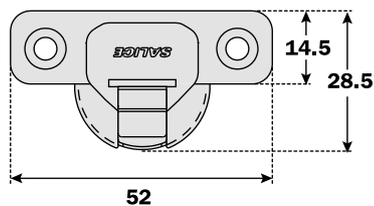


Mini dobradiça Série 600: pequena, elegante e reforçada.

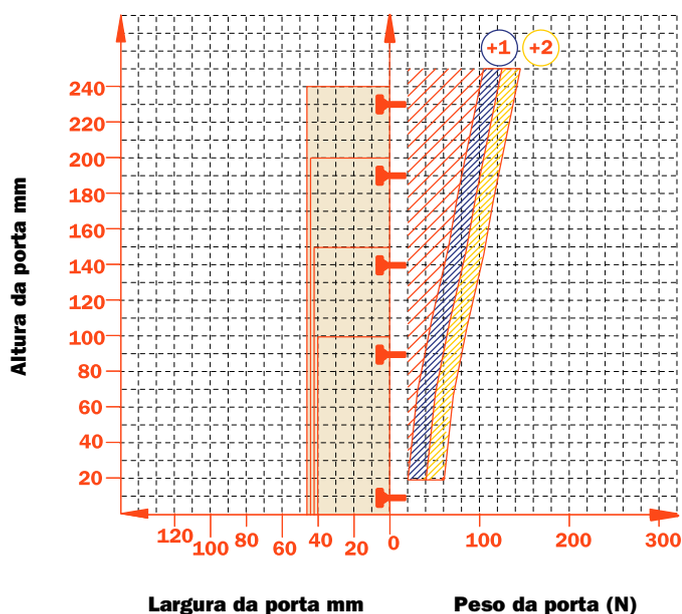
Braço e caneco em aço niquelado opaco.

Dimensão do caneco Ø26 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 +5mm.
Com a dobradiça fixada na posição correta e utilizando a regulagem de recobrimento o valor "L" mantém-se constante em 0,7 mm
Regulagem vertical ±2 mm.
Regulagem frontal com calço na Série 200 +2,5 mm.

Calço

Calços simétricas e assimétricas em aço ou em zinco niquelado opaco da série 200.
Encaixe rápido sobre calço Domi.
Posicionamento com curso pré-estabelecido sobre calços tradicionais da Série 200.

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

Parafusos para madeira 	A

Buchas 	B	R

**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: C6_7C99.**



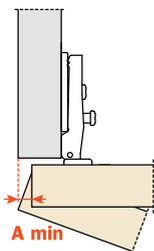
Inserir nesta posição a letra ou número selecionado.



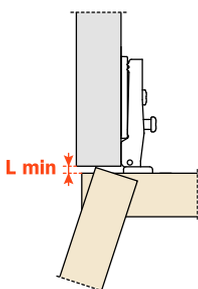
Informações técnicas

Profundidade do caneco metálico 11,5 mm.
 Diâmetro do caneco 26 mm.
 Abertura 94°.
 Possibilidade de furação da porta “K” de 3 a 8 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
K=3	A= 0.4	0.7	0.9	1.3	2.0	2.9	3.8	4.7
K=4	A= 0.4	0.6	0.9	1.1	1.6	2.4	3.3	4.2
K=5	A= 0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.0	2.8	3.6
K=6	A= 0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.8	2.4	3.2
K=7	A= 0.4	0.6	0.8	0.9	1.2	1.5	2.2	2.8
K=8	A= 0.4	0.6	0.8	0.9	1.2	1.5	1.9	2.6

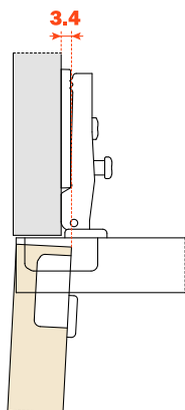


K=	3	4	5	6	7	8
L=	0.0	0.0	0.0	0.7	1.7	2.6

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

Entrada da porta

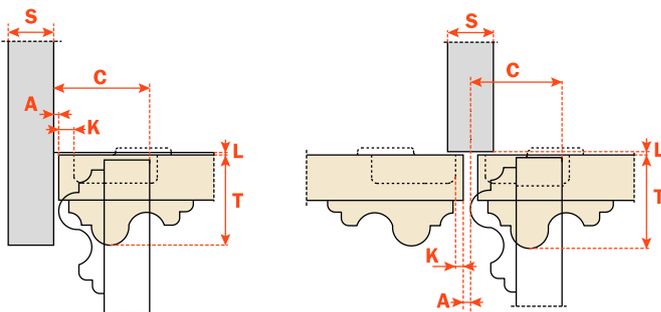
Entrada da porta com relação à lateral, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura da base H = 0 e valor K = 3.



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 .

$C = 16.5 + K + A$



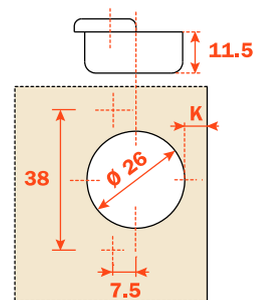
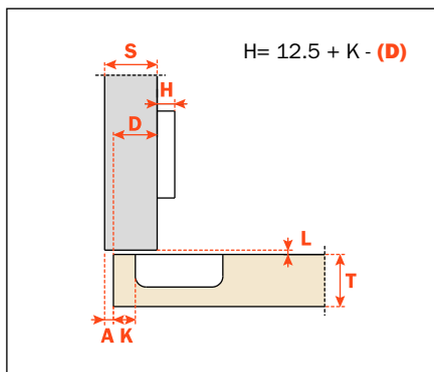
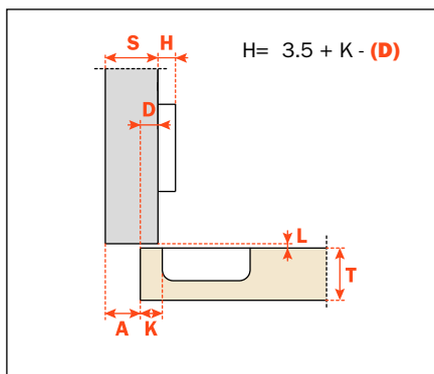
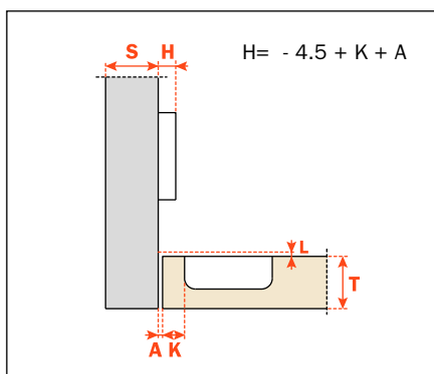
Embalagens

Caixa com 600 peças
 Pallet com 14.400 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 11 para completar os códigos da dobradiça desejada.

Reta - Braço **0****CA - C6_7C99**Semi Reta - Braço **5****CA - C6_7L99**Curva - Braço **17****CA - C6_7S99**