

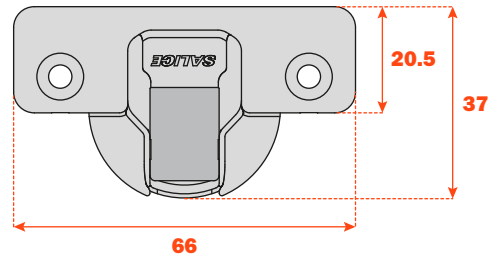
Silentia • Dobradiças Série 300

Características técnicas

Dobradiças com sistema de desaceleração com dois pistões à óleo siliconado, regulável, integrado no caneco.

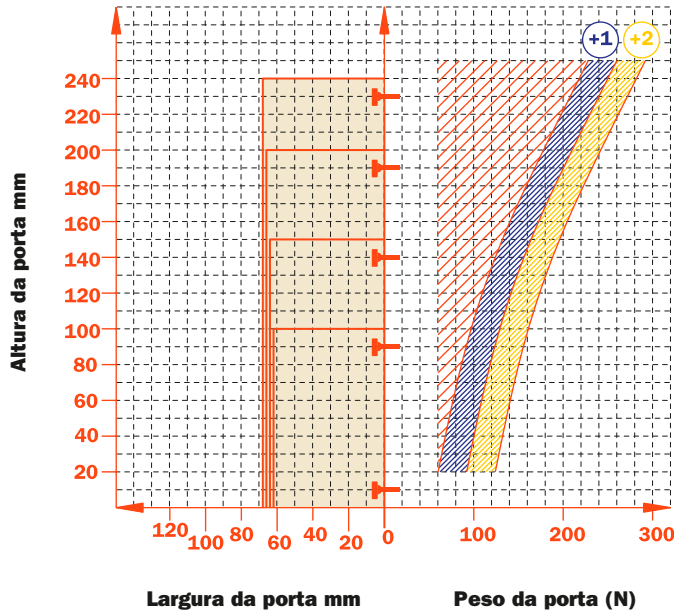
O inovador seletor permite a regulação da força de desaceleração.

Dobradiças com comprimento de braço reduzido. Braço e caneco em aço niquelado opaco. Dimensões de caneco \varnothing 35 mm.



Valor constante "L" 1.3 mm: não muda, regulando lateralmente a dobradiça.

Número indicativo da dobradiça necessária, em função das dimensões e do peso da porta.



Regulagens

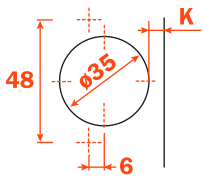
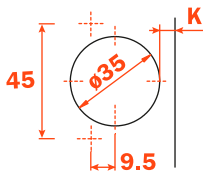
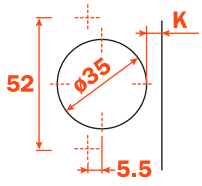

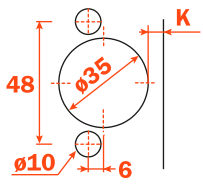
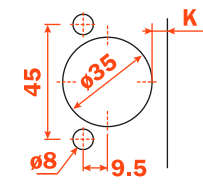
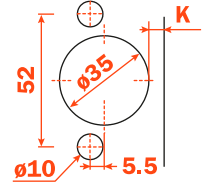

Regulagem lateral compensada de -1,5 a +3 mm.
 Regulagem vertical \pm 1,5 no parafuso excêntrico
 Regulagem frontal com calços série 300 +2,8 mm.
 Trava anti-deslizante de segurança.

Calços

Calço assimétricas em aço ou em zinco niquelado opaco da série 300.
 Posicionamento com fim de curso preestabelecido.

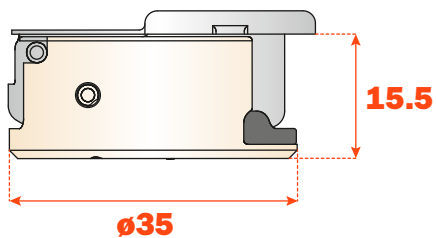
Nota: utilizar chave de fenda POZIDRIVE n. 2 para todos os parafusos.

Tabelas de furação e fixação

			
Parafusos para madeira 	A	P	U
			
Buchas 	B	R	W

Utilize 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: C3_BAD9.

Inserir nesta posição a letra ou número selecionado.



Abertura 94°.

Silentia • Série 300 • Abertura 94°



Informações técnicas

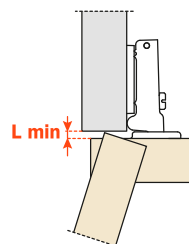
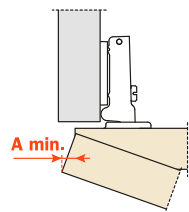
Dobradiças com sistema de desaceleração com dois pistões à óleo siliconado, regulável, integrado no caneco. O inovador seletor permite a regulação da força de desaceleração.

Dobradiças com braço reduzido para profundidade de 45 mm. Profundidade da caixa metálica 15.5 mm.

Abertura 94°. Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 9 mm. Adaptáveis a todos os calço tradicionais da Série 300.

Espaço necessário para abertura da porta

T=	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K=3 A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.6	2.6	3.5	4.5	5.4	6.4	7.4	8.3	9.3
K=4 A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.9	2.8	3.8	4.7	5.7	6.6	7.6	8.6
K=5 A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	2.2	3.1	4.1	5.0	5.9	6.9	7.8
K=6 A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.6	3.5	4.4	5.3	6.2	7.2
K=7 A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	2.1	3.0	3.8	4.7	5.6	6.5
K=8 A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.5	3.3	4.2	5.1	6.0
K=9 A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.9	3.7	4.6	5.4

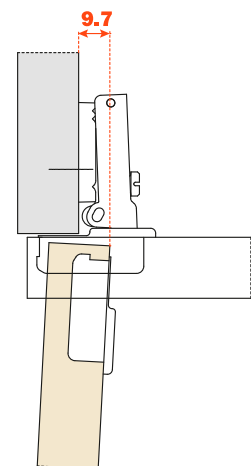


K=	3	4	5	6	7	8	9
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3

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

Entrada da porta

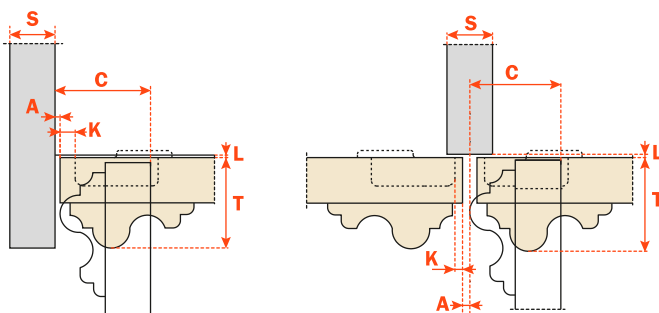
Entrada da porta com relação à lateral, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura da base H = 0 e valor K = 3.



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 e valores L · K · T.

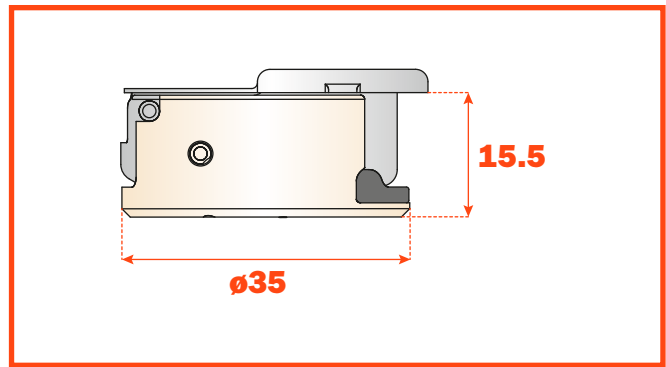
$C = 22.5 + K + A$



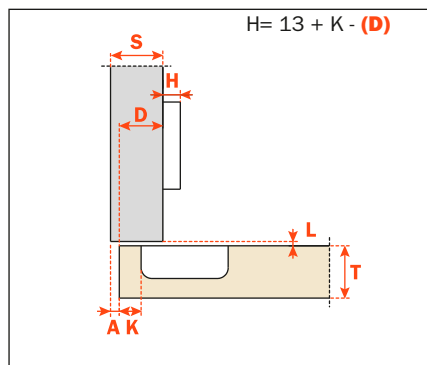
Embalagens • Caixa com 300 peças • Pallet com 7.200 peças

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 33 para completar os códigos da dobradiça desejada.



Reta • Braço 0



C3_BAE9