

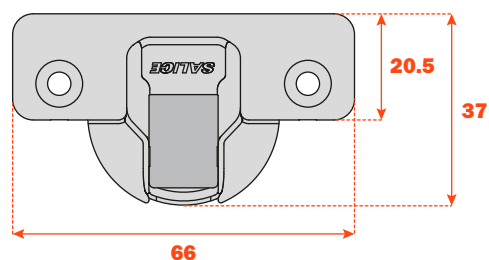
Silentia **• Série 100**

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.

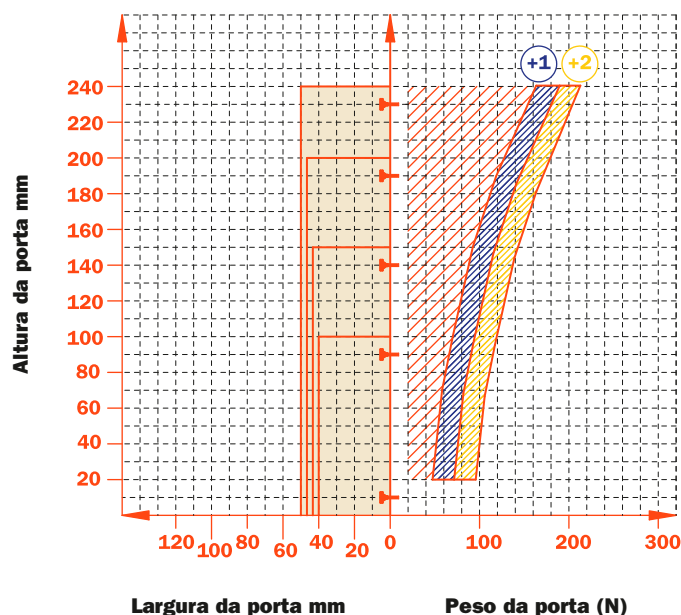
Braço e caneco em aço niquelado opaco.
Dimensões de caneco ø 35 mm.

Características técnicas



Valor constante "L" 1.3 mm, não se altera com a regulação lateral da dobradiça.

Número indicativo de dobradiças corretas em função das dimensões e do peso da porta.



Regulagem

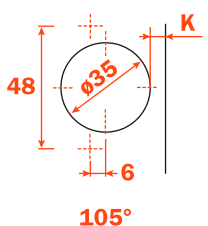
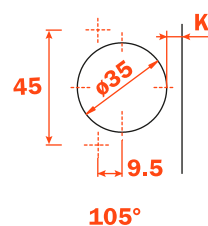
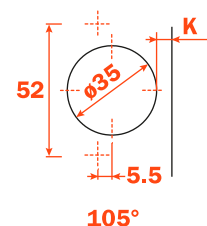

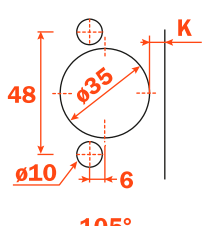
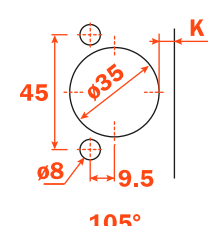
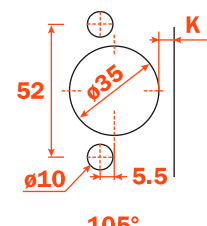
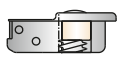

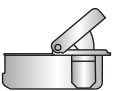
Regulagem lateral compensada de -1,5 a +4,5 mm.
 Regulagem vertical ± 2 mm.
 Regulagem frontal com calços da Série 200 +2,8 mm.
 Regulagem frontal com calços Domi de -0,5 a +2,8 mm.
 Clip de segurança anti - destravamento.

Calços

Calços simétricos e assimétricos em aço ou em zamak niquelado opaco da Série 200.
 Encaixe rápido nos calços Domi.
 Posicionamento com final do curso preestabelecido nos calços tradicionais Série 200.

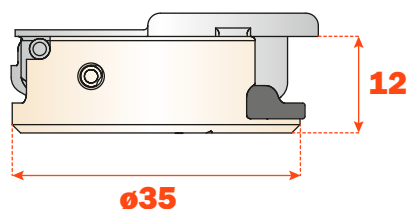
Nota: Utilize chave POZIDRIVE n. 2 para todos os parafusos.

Tabelas de furação e fixação

			
Parafusos para madeira 	A	P	U
			
Encaixe rápido 	6	7	2
Buchas 	B	R	W
Logica 	I	J	Q

Utilize as tabelas para identificar as furações e as fixações disponíveis. Inserir na terceira posição do código da dobradiça a letra ou o número correspondente à escolha realizada. Exemplo: C1_6AE9.

Inserir neste espaço a letra ou o número selecionado.



**Abertura 105°
e dobradiças complementares**

Silentia • Série 100 • Abertura 105°



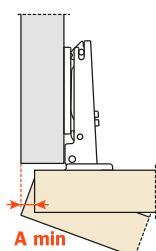
Informações técnicas

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.

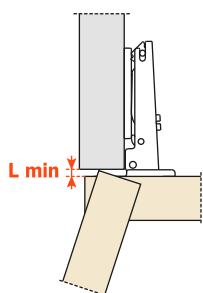
Dobradiças para portas de peso e espessura reduzida. Profundidade do caneco 12 mm.

Abertura 105°.
Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 6 mm.
Adaptáveis a todos os calços tradicionais da Série 200 e a todos os calços Domi de encaixe rápido.

Espaço necessário para abertura da porta



T=	15	16	17	18	19	20
K=3 A=	1.0	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9
K=4 A=	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8
K=5 A=	0.9	1.0	1.1	1.2	1.5	1.8
K=6 A=	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.7

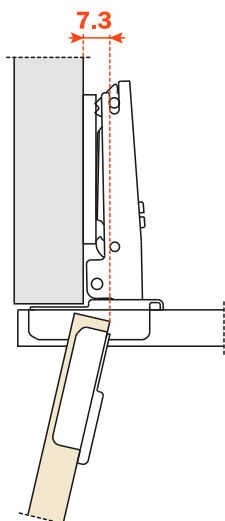


T=	15	16	17	18	19	20
K=3 L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4 L=	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5 L=	1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0
K=6 L=	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5

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

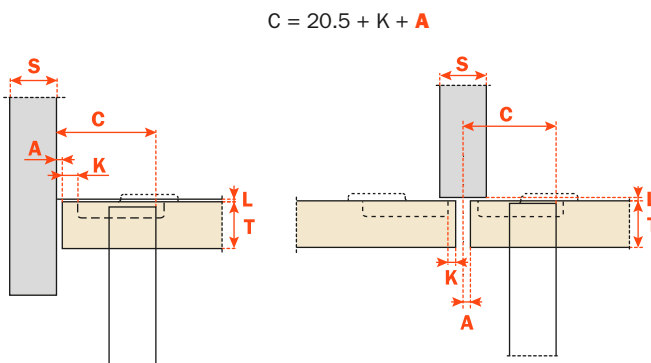
Entrada da porta

Entrada da porta com relação à lateral e o vão interno do móvel, 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

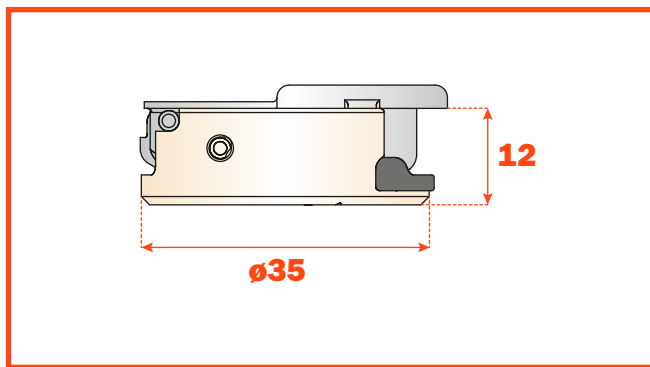
Com esta fórmula pode-se obter a espessura máxima da porta aberta sem interferir com as laterais, portas ou paredes adjacentes. É preciso sempre levar em conta a tabela de valores $L \cdot K \cdot T$.



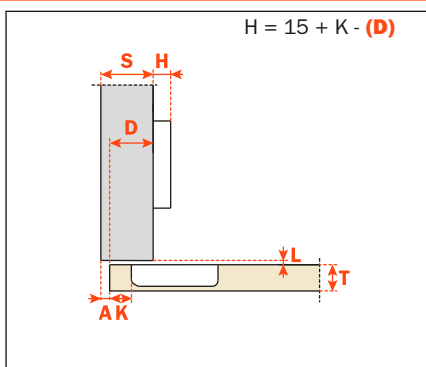
Embalagens • Caixa com 300 peças • Pallet com 7.200 peças
Embalagens Logica • Caixa com 150 peças • Pallet com 3.600 peças

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

Utilizar as tabelas de "furação e fixação" da página 11 para completar o código da dobradiça desejada.

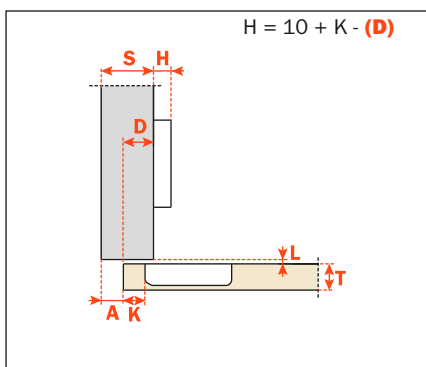


Reta • Braço 0



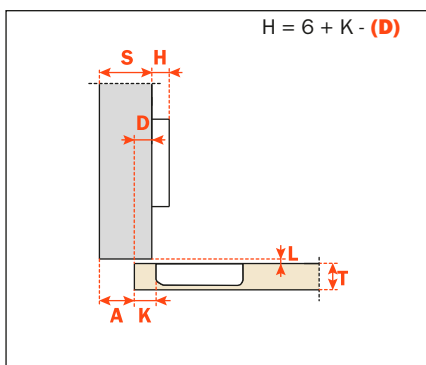
C1_6AE9

Semi Reta • Braço 5



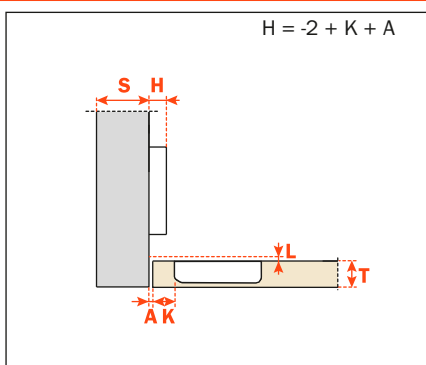
C1_6DE9

Curva • Braço 9



C1_6GE9

Super Curva • Braço 17



C1_6PE9