

Silentia

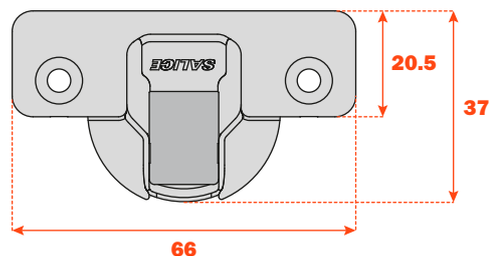
• Série 200 para grandes espessuras

Características técnicas

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

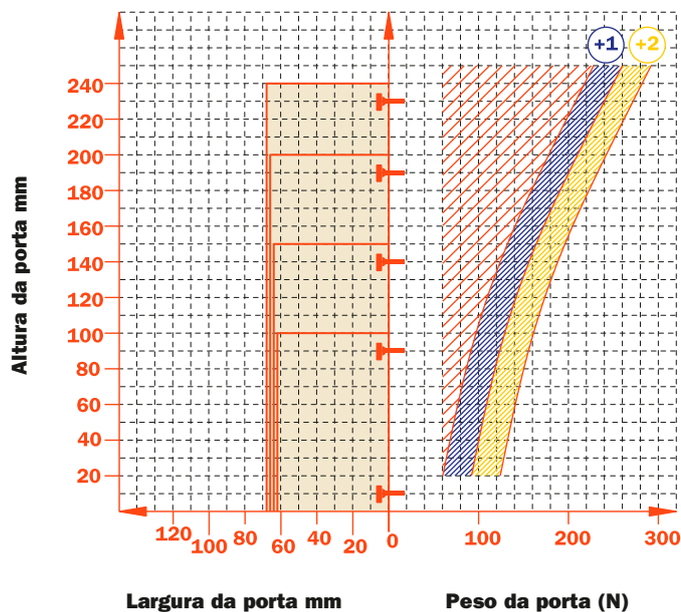
O inovador seletor permite a regulação da força de desaceleração.

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



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 \pm 2 mm.
Regulagem frontal com calço da Série 200 +2,8 mm.
Regulagem frontal com calço 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 sobre calços Domi.
Posicionamento com final do curso preestabelecido sobre calços tradicionais Série 200.

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

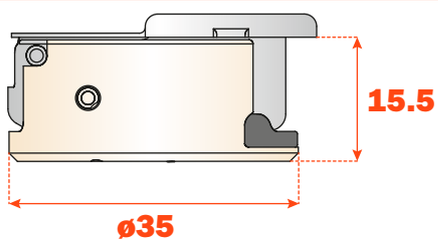
Tabelas de furação e fixação

Parafusos para madeira	A	A	U
Encaixe rápido	6	6	2
Buchas	B	B	W
Logica	I	I	Q

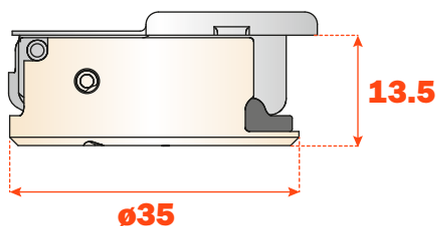
Utilize as tabelas para identificar as furações e as fixações disponíveis. Inserir na terceira posição do código da dobradiça a letra ou o número correspondente à escolha realizada. Exemplo: C2_BAE9.



Inserir neste espaço a letra ou o número selecionado.

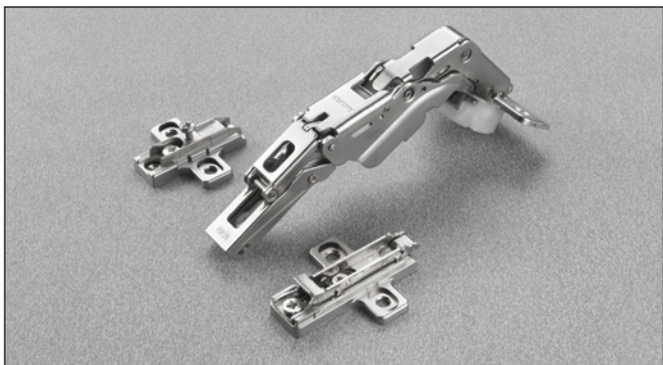


Abertura 94° e dobradiças complementares



Abertura 155°

Silentia • Série 200 para grandes espessuras • Abertura 155°



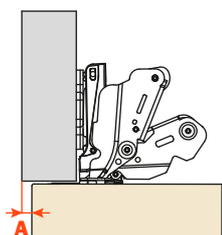
Informações técnicas

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

Dobradiças para portas de espessura mínima de 16 mm. Profundidade do caneco 13,5 mm.

Abertura 155°.
Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 9 mm.
Adaptáveis a todos os calços tradicionais da Série 200 a todos os calços Domi de encaixe rápido.

Espaço necessário para a abertura da porta



	T=	16	18	20	22	24	25	26	27	28
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0.40	0.75	1.20
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.45	0.85	1.35
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0.50	0.95	120° 1.70
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.60	1.10	120° 1.95
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0.70	1.30	92° 2.30
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0.85	120° 1.70	92° 2.80
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.55	1.20	92° 2.15	

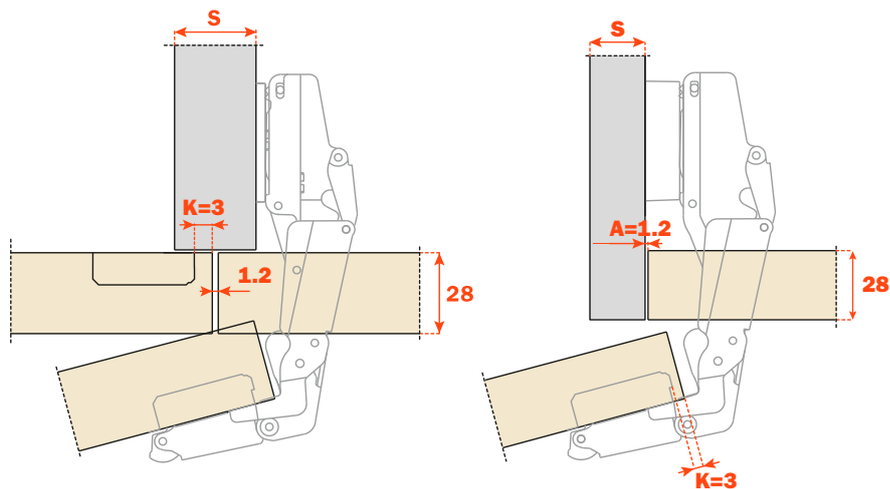
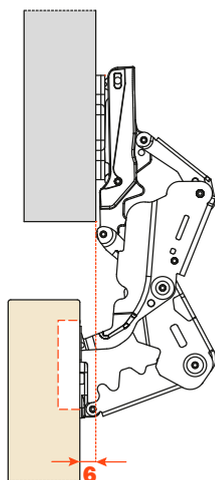
Com limitador de abertura a 92° art. S2BM37XG
Com limitador de abertura a 120° art. S2AM37XG

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

Vãos com elementos extraíveis.

Afastamento da porta a 90° de abertura é de 6 mm em relação a face interna da lateral com calço H=0 e dobradiças corpo reto (corpo 0) H=0

Entrada da porta

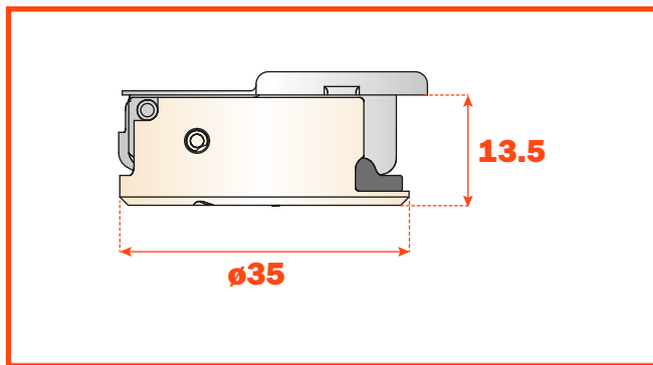


Embalagens • Caixa com 100 peças • Pallet com 2.400 peças

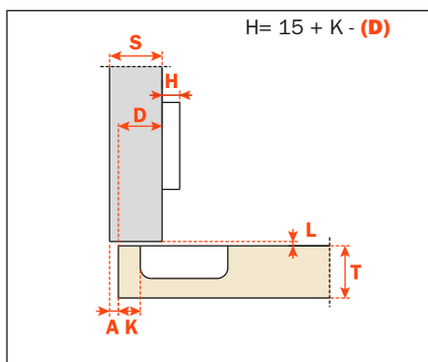
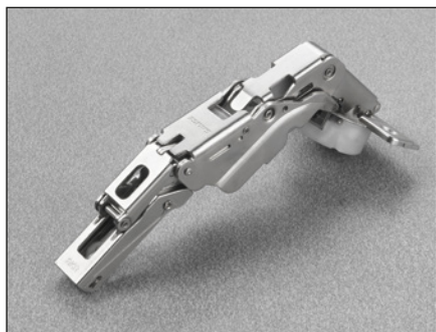
Utilize estas fórmulas para definir o tipo de braço da dobradiça, a furação "K" da A furação da porta "K" e a altura do calço "H" necessárias para porta e a altura "H" do calço necessárias para resolver cada problema de resolver todos os problemas de instalação.

Para limitar a abertura da dobradiça, verificar o capítulo "Acessórios" na página 69.

Utilizar as tabelas de Furação e Fixação na página 21 para completar o código da dobradiça desejada.

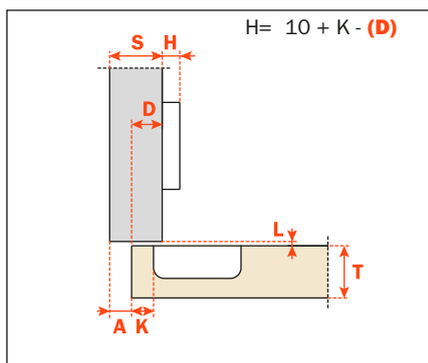


Reta • Braço 0



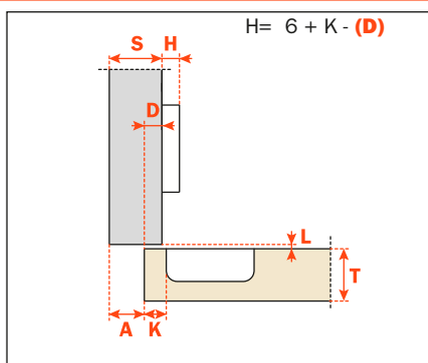
C2_KAE9

Semi Reta • Braço 5



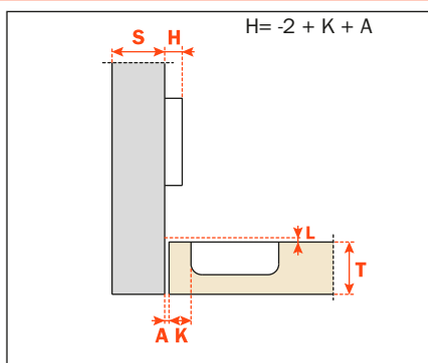
C2_KDE9

Curva • Braço 9



C2_KGE9

Super Curva • Braço 17



C2_KPE9