

Silentia+ • Série 200 para grandes espessuras • Características técnicas

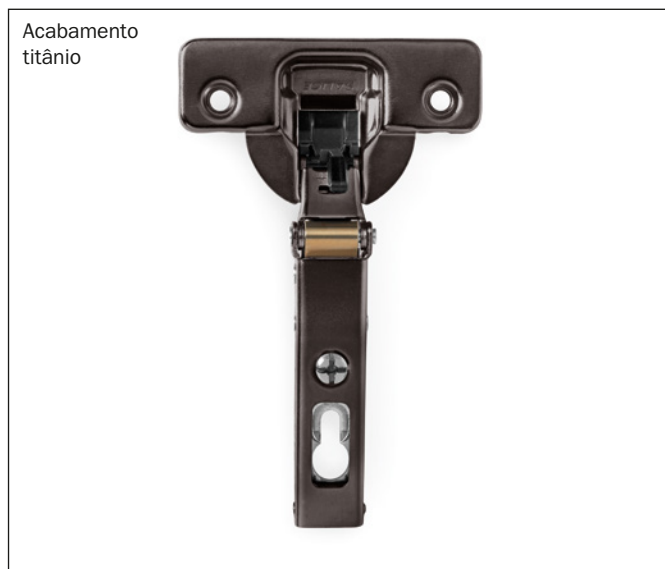
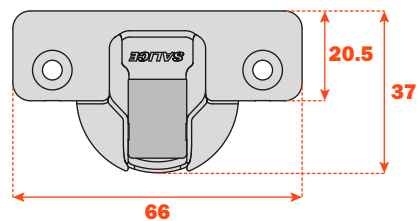
Dobradiças com sistema de desaceleração com dois pistões à óleo siliconado, regulável, integrado no caneco.

O inovador seletor permite a regulação da força de desaceleração.

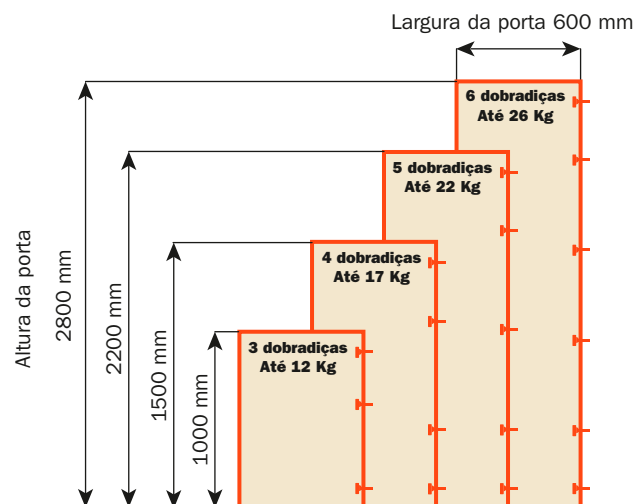
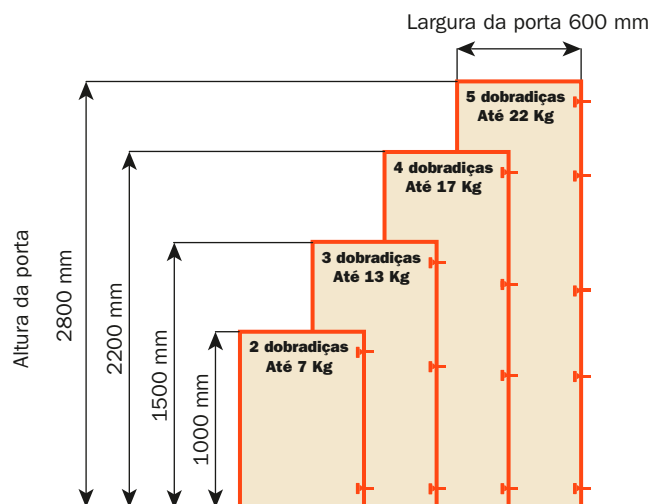
Dimensões de caneco Ø 35 mm.

Todas as dobradiças estão disponíveis no acabamento titânio: para solicitá-las, modifique o código conforme o exemplo abaixo.

Exemplo: C2ABAE9 = niquelado
C2ABAE6 = titânio



Número indicativo da dobradiça necessária, 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 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.

Silentia+ • Série 200 para grandes espessuras • Abertura 94°



Informações técnicas

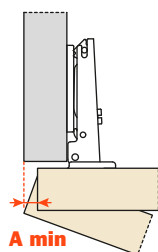
Dobradiças para portas de espessura mínima 18 mm.
Profundidade do caneco 15,5 mm.

Abertura 94°.

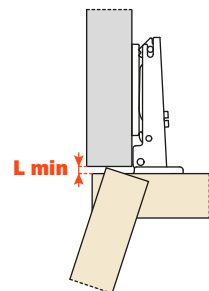
Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 9 mm.

Adaptáveis a todos os calços tradicionais da Série 200 e a todos os calços Domi de encaixe rápido.

Espaço necessário para a 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



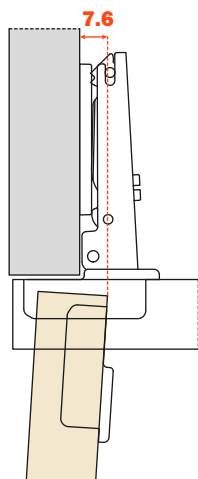
K	3	4	5	6	7	8	9
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3

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

Entrada da porta

Entrada da porta em relação à lateral, na posição de máxima abertura.

O valor indicado é obtido com dobradiça braço 0, altura da base H= 0 e valor K = 3.

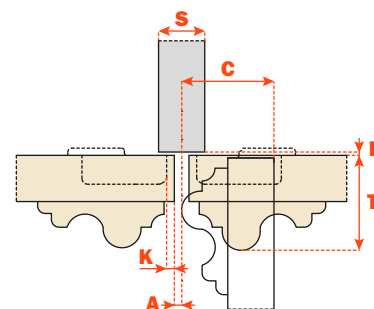
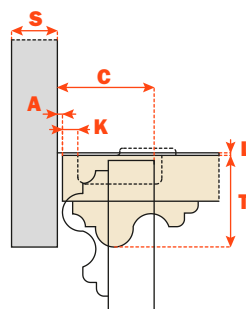


Contenção

Com esta fórmula pode-se obter a espessura máxima da porta regulada, que pode ser aberta sem interferir com as laterais, portas ou paredes adjacentes.

Levar em conta as tabelas dos valores L • K • T.

$$C = 23 + K + A$$



Embalagens acabamento Niquelado

Caixa com 300 peças · Pallet com 7.200 peças

Embalagens Logica acabamento Niquelado

Caixa com 150 peças · Pallet com 3.600 peças

Embalagens acabamento Titânio

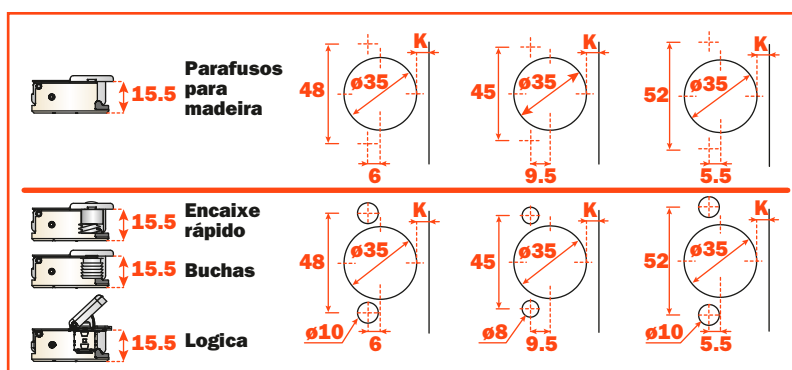
Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

Todas as dobradiças estão disponíveis no acabamento titânio: para solicitá-las, modifique o código conforme o exemplo abaixo.

Exemplo: C2ABAE9 = niquelado

C2ABAE6 = titânio

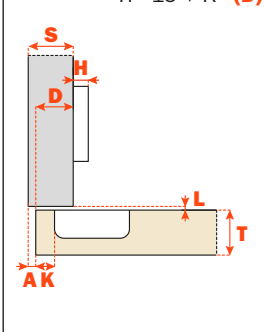
Utilizar esta fórmula para estabelecer o tipo de braço da dobradiça, a furação da porta "K" e a altura do calço "H" necessárias para resolver todos os problemas de montagem.



Reta · Braço 0



$$H = 15 + K - (D)$$

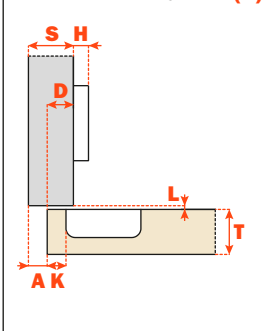


Fixação	Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado					
	48	45	52			
Parafusos para madeira	C2ABAE9	C2PBAE9	C2UBAE9			
Encaixe rápido	C26BAE9	C27BAE9	C22BAE9			
Buchas	C2BBAE9	C2RBAE9	C2WBAE9			
Logica	C2IBAE9	C2JBAE9	C2QBAE9			

Semi Reta · Braço 5



$$H = 10 + K - (D)$$

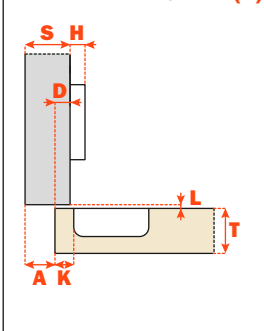


Fixação	Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado					
	48	45	52			
Parafusos para madeira	C2ABDE9	C2PBDE9	C2UBDE9			
Encaixe rápido	C26BDE9	C27BDE9	C22BDE9			
Buchas	C2BBDE9	C2RBDE9	C2WBDE9			
Logica	C2IBDE9	C2JBDE9	C2QBDE9			

Curva · Braço 9



$$H = 6 + K - (D)$$

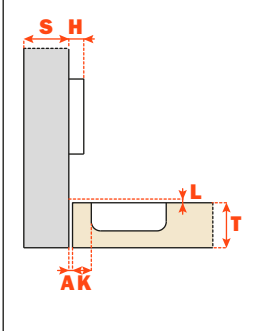


Fixação	Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado					
	48	45	52			
Parafusos para madeira	C2ABGE9	C2PBGE9	C2UBGE9			
Encaixe rápido	C26BGE9	C27BGE9	C22BGE9			
Buchas	C2BBGE9	C2RBGE9	C2WBGE9			
Logica	C2IBGE9	C2JBGE9	C2QBGE9			

Super Curva · Braço 17



$$H = -2 + K + A$$



Fixação	Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado					
	48	45	52			
Parafusos para madeira	C2ABPE9	C2PBPE9	C2UBPE9			
Encaixe rápido	C26BPE9	C27BPE9	C22BPE9			
Buchas	C2BBPE9	C2RBPE9	C2WBPE9			
Logica	C2IBPE9	C2JBPE9	C2QBPE9			