

Silentia+ • Série N • características técnicas

Para portas com molduras ou grandes espessuras.

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

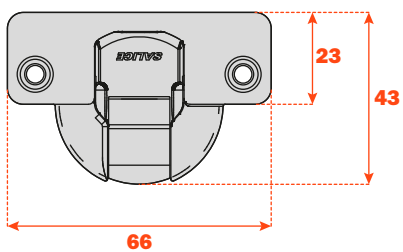
O inovador seletor permite a regulagem da força de desaceleração.

Dimensões de caneco ø 40 mm.

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

Exemplo: CNA7GE9 = niquelado

CNA7GE6 = titânio



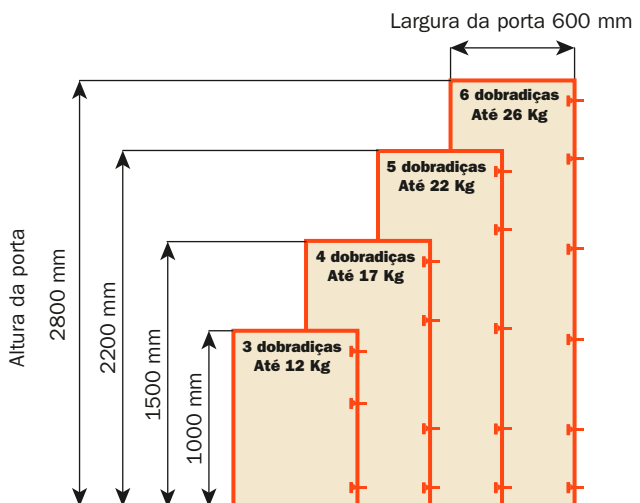
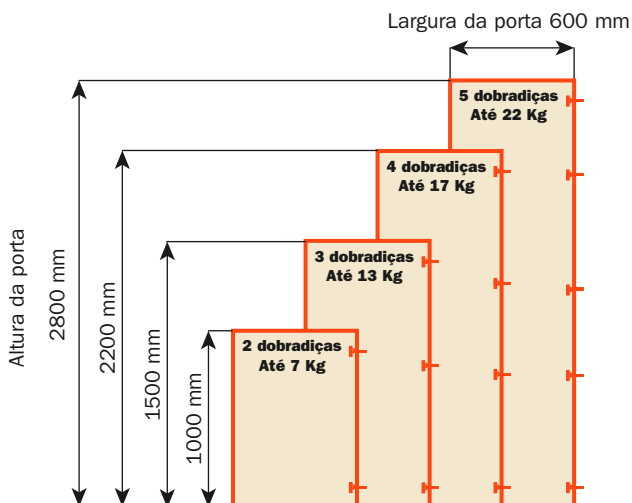
Acabamento
níquelado



Acabamento
titânio



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



Regulagens

Regulagem lateral compensada de - 1,5 a + 4,5mm, valor constante "L" 1,5 mm: não muda, regulando lateralmente a dobradiça.

Regulagem vertical ± 2 mm.

Regulagem frontal com base nas séries 200 + 2,8 mm.

Regulagem frontal com base Domi, de - 0,5 a + 2,8 mm.

Calço

Calços simétricos e assimétricos em aço ou em zamak niquelado opaco ou acabamento titânio da Série 200.

Encaixe rápido sobre calço Domi.

Posicionamento com curso pré-estabelecido sobre calço tradicionais da série 200.

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

Silentia+ • Série N • Abertura 94°



Informações técnicas

Para portas com molduras ou grandes espessura, até 40 mm.

Profundidade do caneco 15.5 mm.

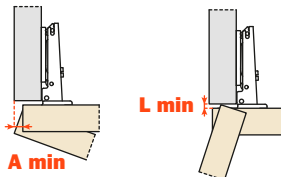
Abertura 94°.

Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 14 mm.

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

Espaço necessário para abertura da porta

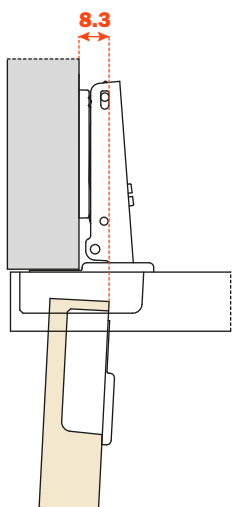
	T=	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	L=
K=3	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.2	2.4	2.9	3.8	4.7	5.7	6.6	7.6	8.6	9.5	10.5	0.0
K=4	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.4	2.7	3.2	4.1	5.0	6.0	6.9	7.9	8.8	9.8	0.0
K=5	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.5	4.4	5.3	6.2	7.2	8.1	9.1	0.0
K=6	A=	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.2	3.9	4.7	5.6	6.6	7.5	8.4	0.0
K=7	A=	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	4.2	5.1	6.0	6.9	7.8	0.0
K=8	A=	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.5	2.8	3.1	3.5	3.8	4.6	5.4	6.3	7.2	0.0
K=9	A=	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.8	4.2	5.0	5.8	6.7	0.0
K=10	A=	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.4	2.7	3.0	3.3	3.7	4.1	4.6	5.4	6.2	0.8
K=11	A=	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	4.0	4.4	5.0	5.8	1.8
K=12	A=	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.6	2.9	3.2	3.6	3.9	4.3	4.7	5.4	2.8
K=13	A=	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.9	4.2	4.6	5.1	3.8
K=14	A=	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.8	3.1	3.5	3.8	4.1	4.5	5.0	4.8



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

Entrada da porta

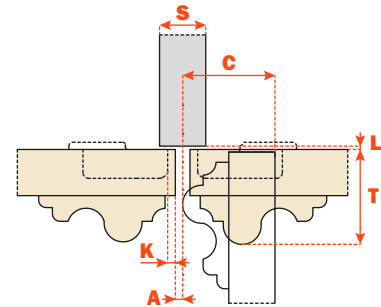
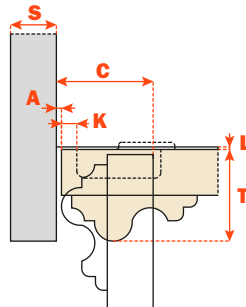
Entrada da porta com relação à lateral, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura da base H = 0 e valor K = 3.



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.

$$C = 27.3 + K + A$$



Embalagens acabamento Niquelado

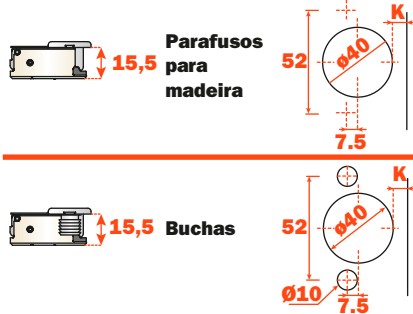
Braço 0 e 9 • Caixa com 300 peças • Pallet com 7.200 peças
 Braço 22 • Caixa com 150 peças • Pallet com 3.600 peças

Embalagens acabamento Titâni

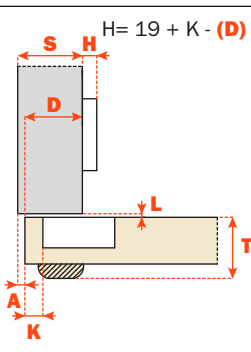
Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

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

Exemplo: CNA7GE9 = niquelado
 CNA7GE6 = titânio



Reta - Braço 0



Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado

Fixação



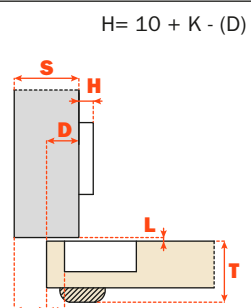
Parafusos para madeira

CNA7AE9

Buchas

CNB7AE9

Semi Reta - Braço 9



Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado

Fixação



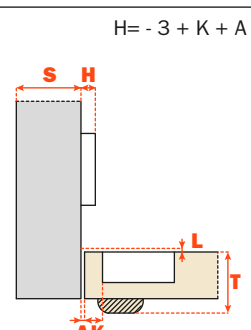
Parafusos para madeira

CNA7GE9

Buchas

CNB7GE9

Curva - Braço 22



Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado

Fixação



Parafusos para madeira

CNA7PE9

Buchas

CNB7PE9

Série N • Exemplos de aplicações

