

Silentia+ • Série 200 para grandes espessuras • Características técnicas

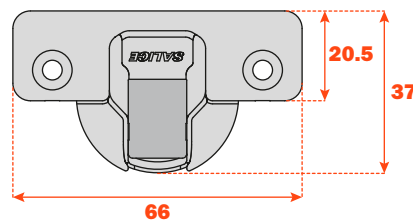
Dobradiças com sistema de desaceleração com dois pistões à óleo siliconado, regulável, integrado no caneco.

O inovador seletor permite a regulagem da força de desaceleração.

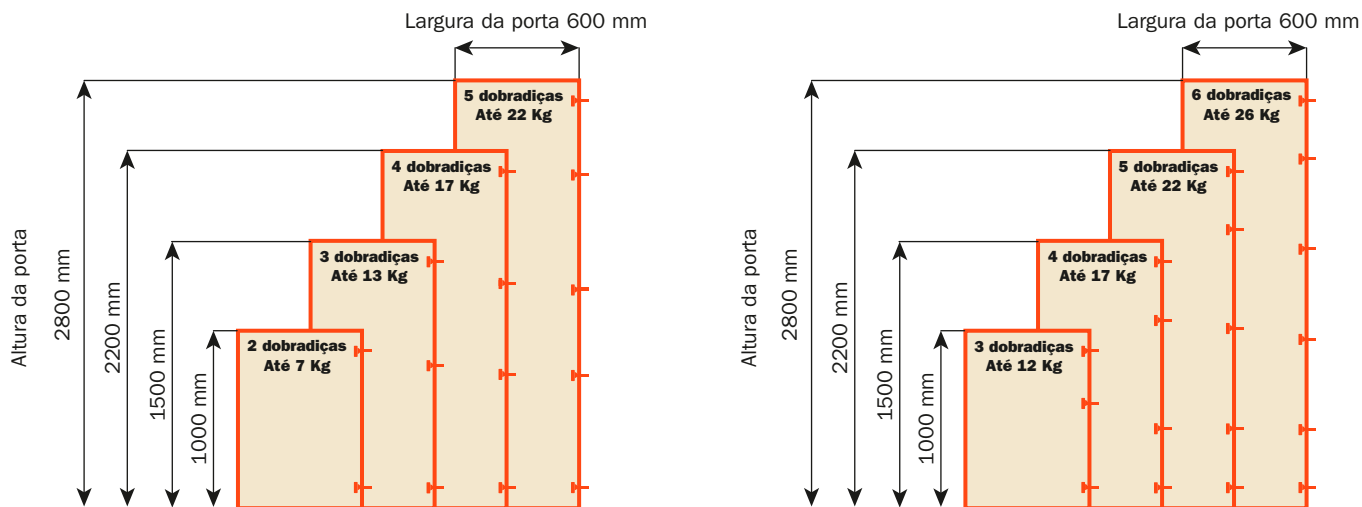
Dimensões de caneco ø 35 mm.

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.

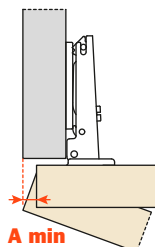
Profundidade do caneco 15,5 mm.

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.

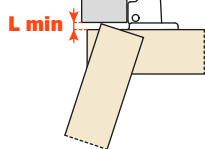
Espaço necessário para a abertura da porta



| | 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

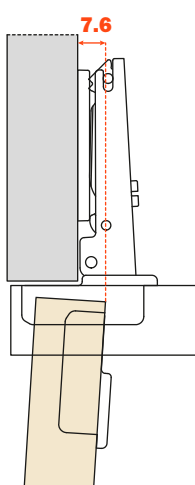
Entrada da porta em relação à lateral, na posição de máxima abertura.

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

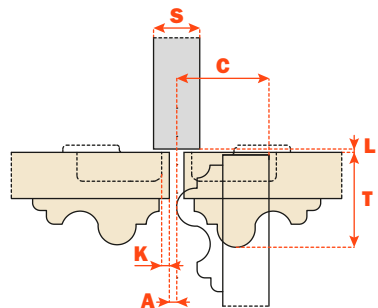
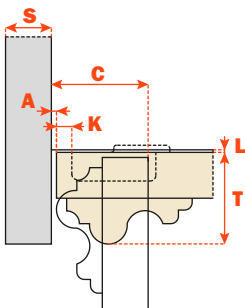
Contenção

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 Titâniio

Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

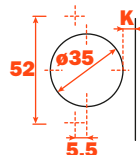
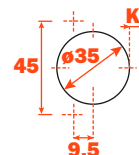
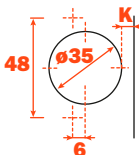
Todas as dobradiças estão disponíveis no acabamento titânio: para solicitá-las, modifique o código conforme o exemplo abaixo.

Exemplo: C2ABAE9 = niquelado

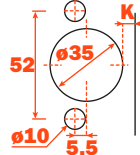
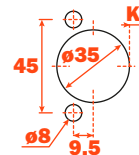
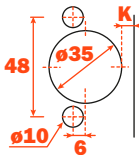
C2ABAE6 = titânio

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.

Parafusos para madeira



Encaixe rápido



Buchas



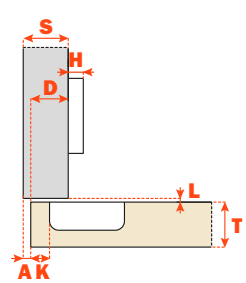
Logica



Reta · Braço 0



$H = 15 + K - (D)$



Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado

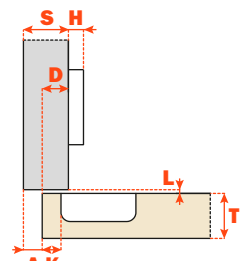
Fixação



Semi Reta · Braço 5



$H = 10 + K - (D)$



Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado

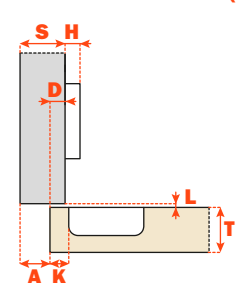
Fixação



Curva · Braço 9



$H = 6 + K - (D)$



Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado

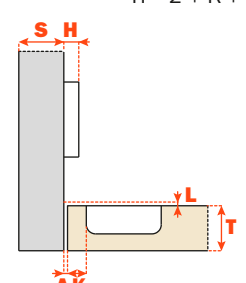
Fixação



Super Curva · Braço 17



$H = -2 + K + A$



Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado

Fixação

