



Silentia+

SALICE

Índice



Silentia+ Série 100

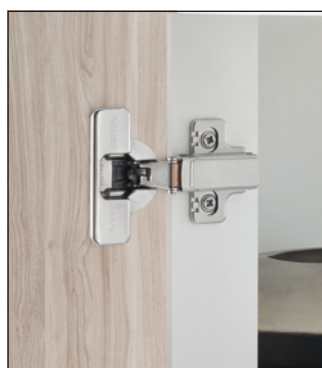
pág. 9



Silentia+ Série 200

Dobradiças para portas de grandes espessuras

pág. 19



Silentia+ Série 300

pág. 31



Silentia+ Série 700

pág. 37



Silentia+
Dobradiças para perfis metálicos

pág. 51



Silentia+ Série 900

pág. 63



Silentia+ Serie N

Para portas com molduras ou grandes espessura

pag. 69



Acessórios

pág. 69



Silentia+

Silentia+: O estado da arte do amortecimento.

Silentia+ garante um perfeito e constante fechamento da porta em qualquer condição, ambiente e aplicação.

A inovação técnica de amortecimento garante um funcionamento excelente em toda linha de dobradiça. Silentia+ agrupa numerosos componentes tecnológicos em suas dimensões e mantém o aspecto das dobradiças da primeira geração.



Silentia+

Segunda geração

Tecnologia de amortecimento integrado com dois pistões a óleo siliconado.

Os dois pistões integrados garantem uma excepcional constância da força de amortecimento conferindo para cada tipo de porta uma condição de perfeito fechamento.



Sempre um ótimo amortecimento

Silentia+ é equipada com um inovador seletor para antecipar a ação de amortecimento que, quando ativado, permite também às portas com diversas particularidades receberem uma força de amortecimento ideal.





Silentia+ • Série 100

Silentia+

• Série 100

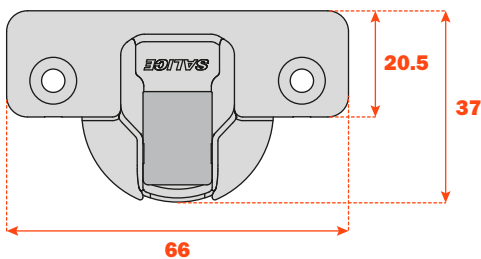
Dobradiças com sistema de desaceleração com dois pistões à óleo siliconado, regulável, integrado no caneco.

O inovador seletor permite a regulagem da força de desaceleração.

Braço e caneco em aço niquelado opaco.

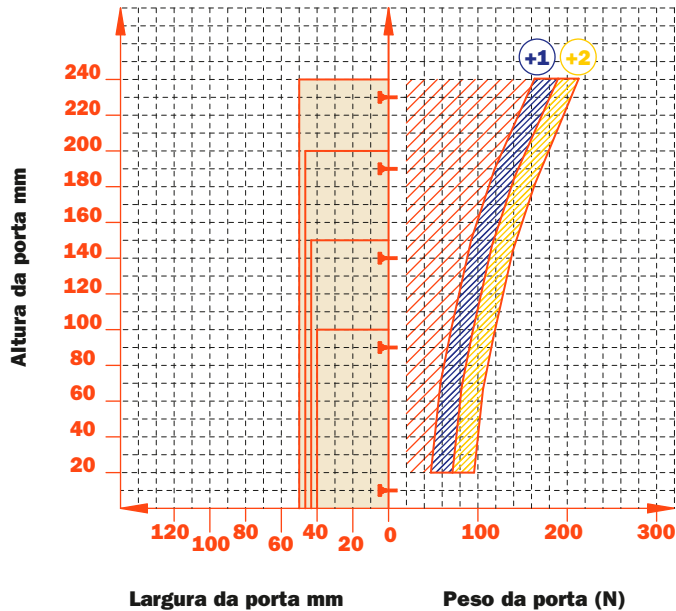
Dimensões de caneco ø 35 mm.

Características técnicas



Valor constante "L" 1.3 mm, não se altera com a regulagem 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.

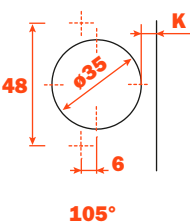
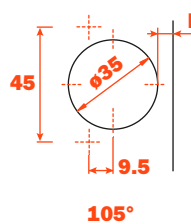
Regulagem frontal com calços da Série 200 +2,8 mm.
Regulagem frontal com calços Domi de -0,5 a +2,8 mm.
Clip de segurança anti-destravamento.

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.

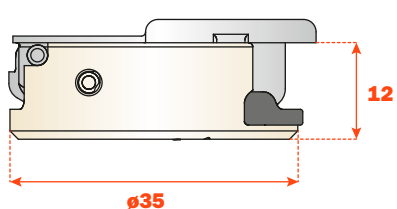
Tabelas de furação e fixação

| | | | |
|--|---|--|----------|
| |  |  | |
| 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

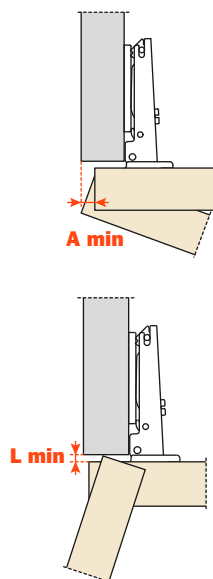
• Série 100 • Abertura 105°

**Informações técnicas**

Dobradiças com sistema de desaceleração com dois pistões à óleo siliconado, regulável, integrado no caneco.
O inovador seletor permite a regulagem 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 |

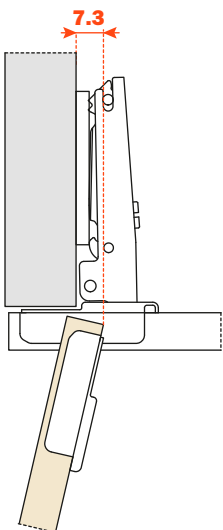
Um possível engrossamento na porta (Ex.: moldura), diminui os valores de "A" e de "L".

Entrada da porta

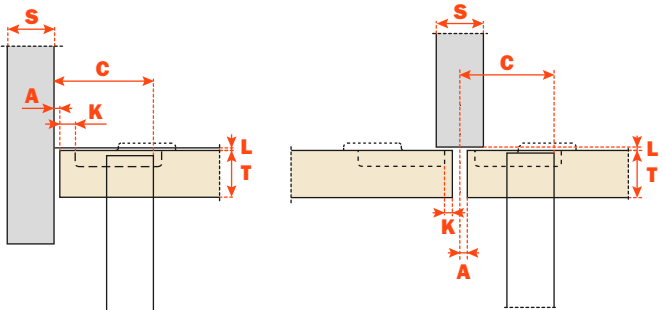
Entrada da porta com relação à lateral e o vão interno do móvel, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura da base H= 0 e valor K = 3.

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 • K • T.



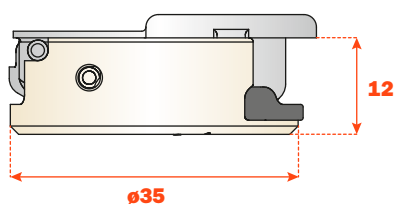
$$C = 20.5 + K + A$$



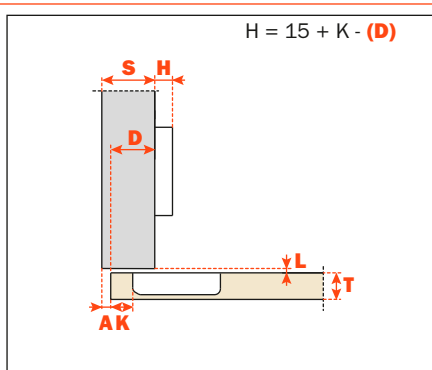
Embalagens • Caixa com 300 peças • Pallet com 7.200 peças
Embalagens Logica • Caixa com 150 peças • Pallet com 3.600 peças

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.

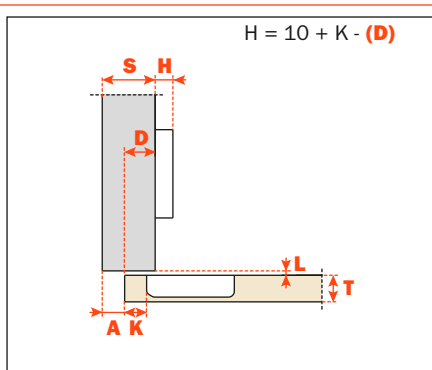


Reta • Braço 0



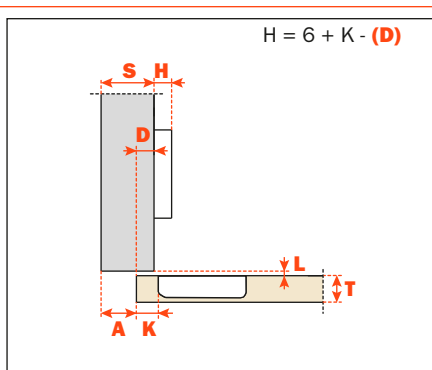
C1_6AE9

Semi Reta • Braço 5



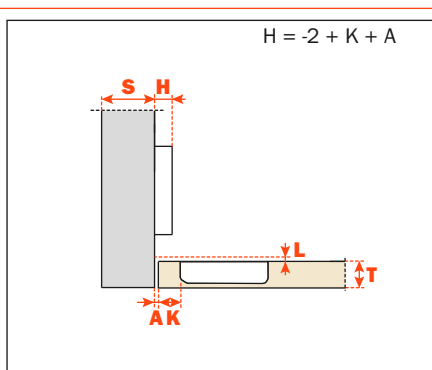
C1_6DE9

Curva • Braço 9



C1_6GE9

Super Curva • Braço 17



C1_6PE9

Silentia

• Série 100 • Dobradiças complementares

**Informações 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.

**Para portas de madeira, com montagem em ângulo positivo.
 Dobradiças para portas de peso e espessura reduzidas.
 Profundidade do caneco 12 mm.**

Abertura 105°.

Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 6 mm.

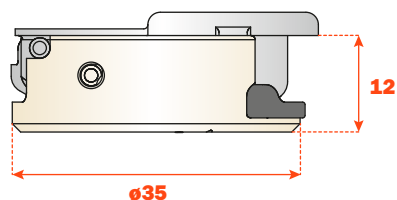
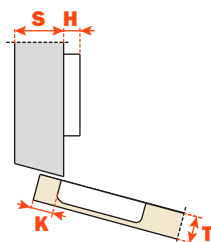
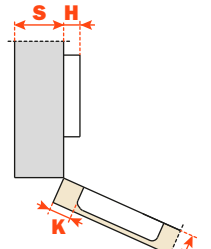
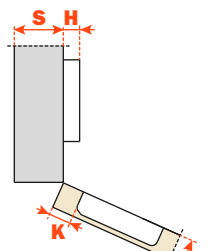
Adaptáveis a todos os calços tradicionais da Série 200 e a todos os calços Domi de encaixe rápido.

Embalagens • Caixa com 150 peças • Pallet com 3.600 peças

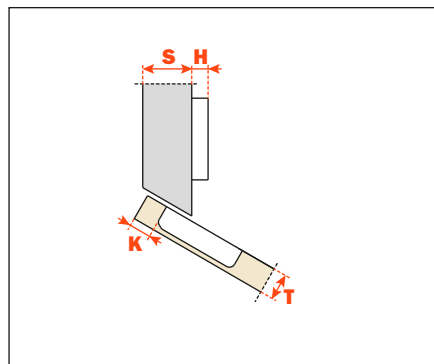
A solução dos problemas de montagem com um ângulo positivo necessita de verificação, mediante uma prova prática, das distâncias de furação.

O nosso serviço de assistência técnica está à disposição para todos os esclarecimentos necessários.

Utilize as tabelas de “furação e fixação” na página 11 para completar o código da dobradiça desejada.

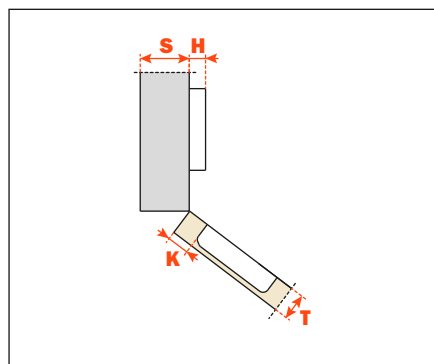
**Braço 15°****C1_6ZE9****Braço 24°****C1_6UE9****Braço 30°****C1_6EE9**

Braço 30°



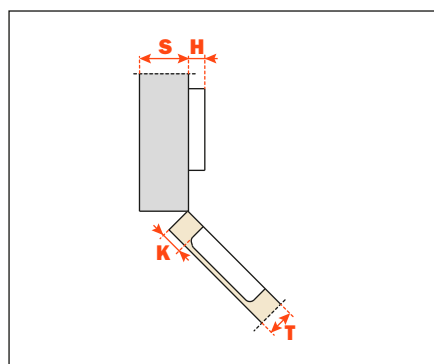
C1_6TE9

Braço 37°



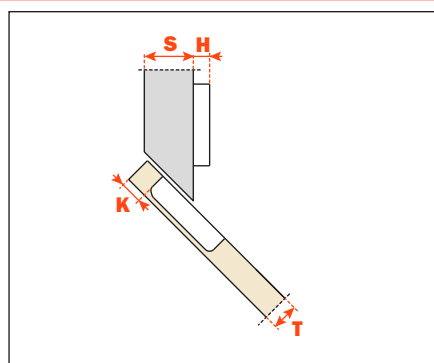
C1_6KE9

Braço 45°



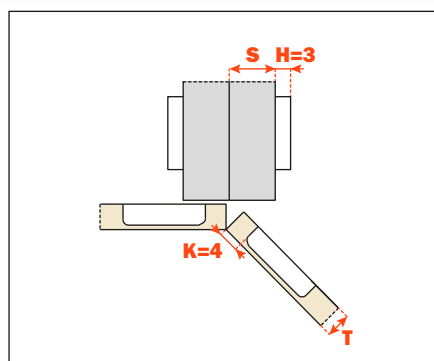
C1_6ME9

Braço 45°



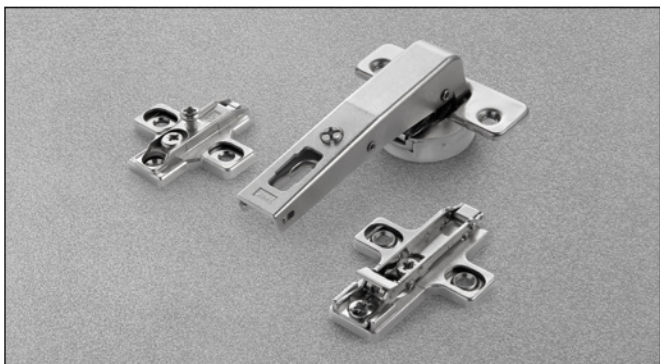
C1_6VE9

Braço 45°



C1_6ME9AC

Silentia+



Informações 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.

Em linha para laterais com furação padrão 37 x 32 mm.
Dobradiças para portas de peso e espessura reduzidas.

Profundidade do caneco 12 mm.

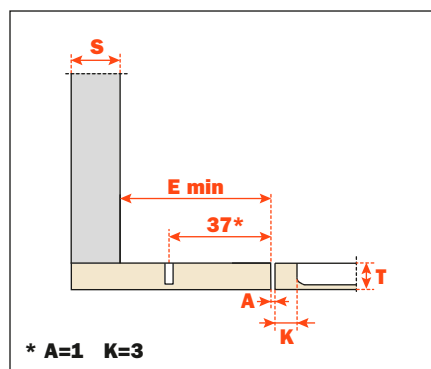
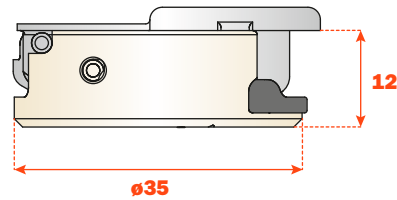
Abertura 105°.

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.

Embalagens • Caixa com 150 peças • Pallet com 3.600 peças

Utilize as tabelas de “furação e fixação” da página 11 para completar o código da dobradiça desejada.

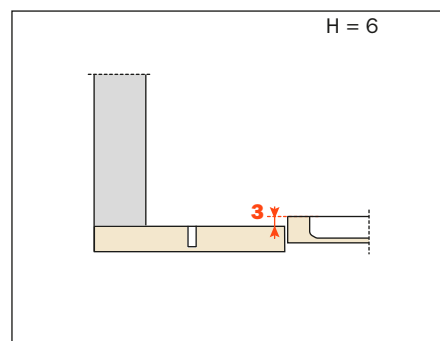
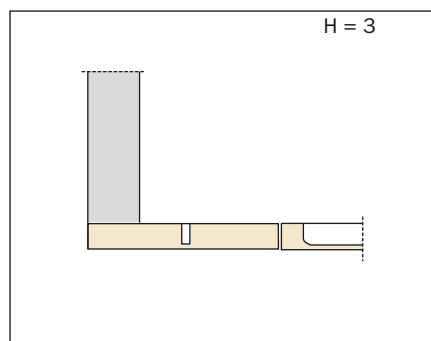
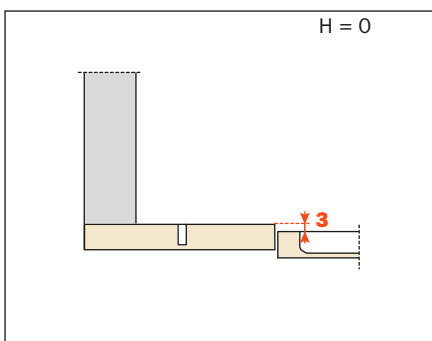


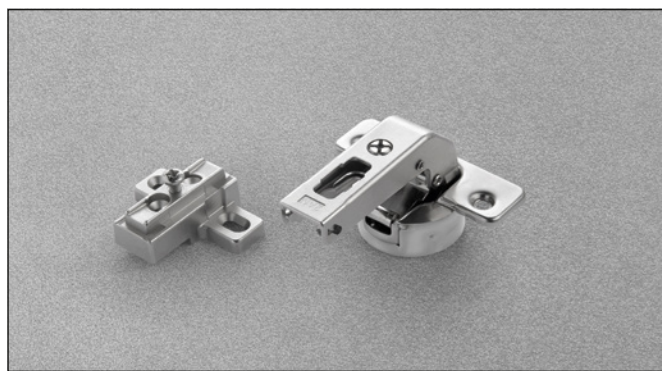
C1_6NE9AC

E minimo:

- Para calços Série 200 = 61 mm
- Para calços Domi = 70 mm
- Para calços Domi com excêntrico posterior = 74 mm

Altura dos calços para todas as montagens.





Informações 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.

Em linha para pequenos espaços.

Furação das laterais 15x32 mm.

Dobradiças para portas com espessura mínima de 18 mm.

Profundidade do caneco 12 mm.

Abertura 105°.

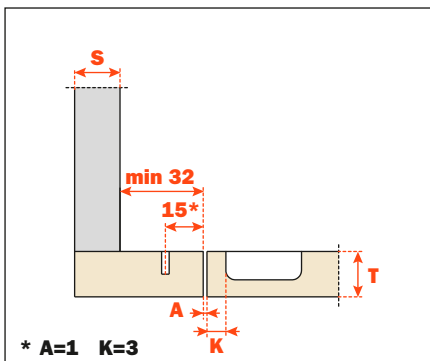
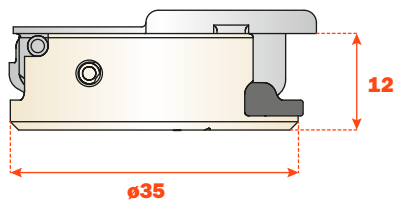
Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 9 mm.

Adaptáveis a todos os calços tradicionais da Série 200, furação 28x32 mm.

NÃO Adaptáveis aos calços Domi de encaixe rápido.

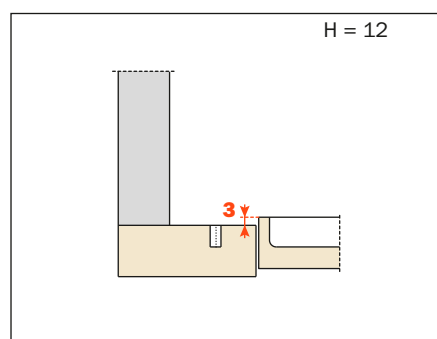
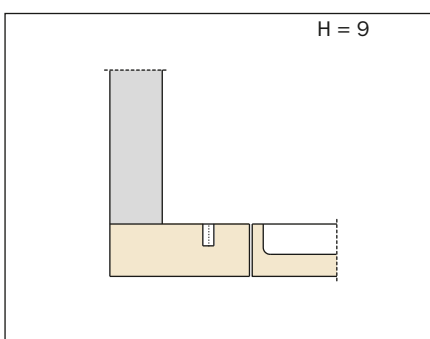
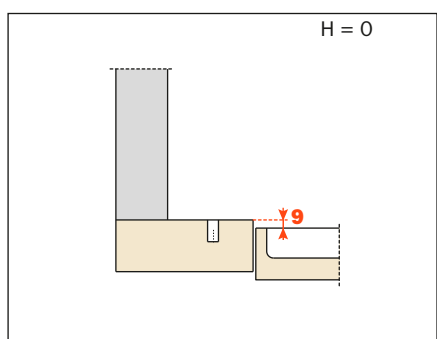
Embalagens • Caixa com 150 peças • Pallet com 3.600 peças

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



C1_6NE9

Altura dos calços para todas as possibilidades de montagens.





Silentia+

• Dobradiças para portas
de grandes espessuras

Silentia+

• Série 200 para grandes espessuras

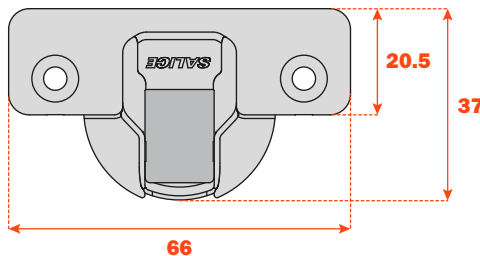
Características técnicas

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.

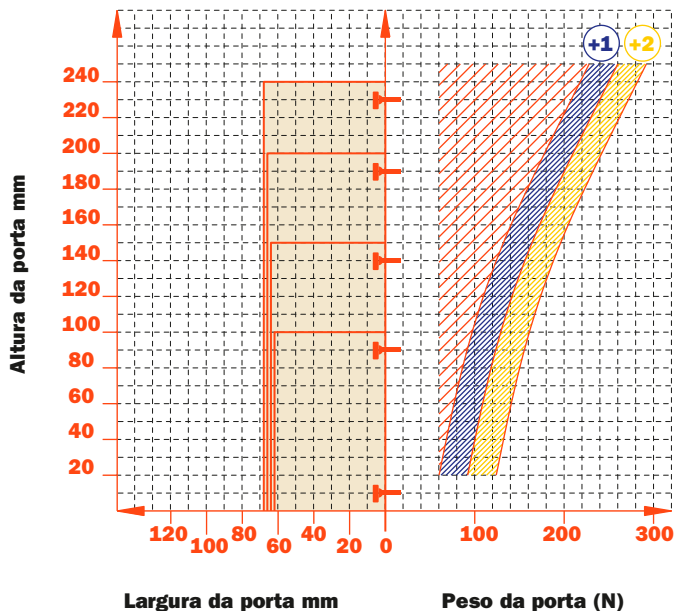
Braço e caneco em aço niquelado opaco.

Dimensões de caneco ø 35 mm.



Valor constante "L" 1.3 mm, não se altera com a regulagem 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 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.

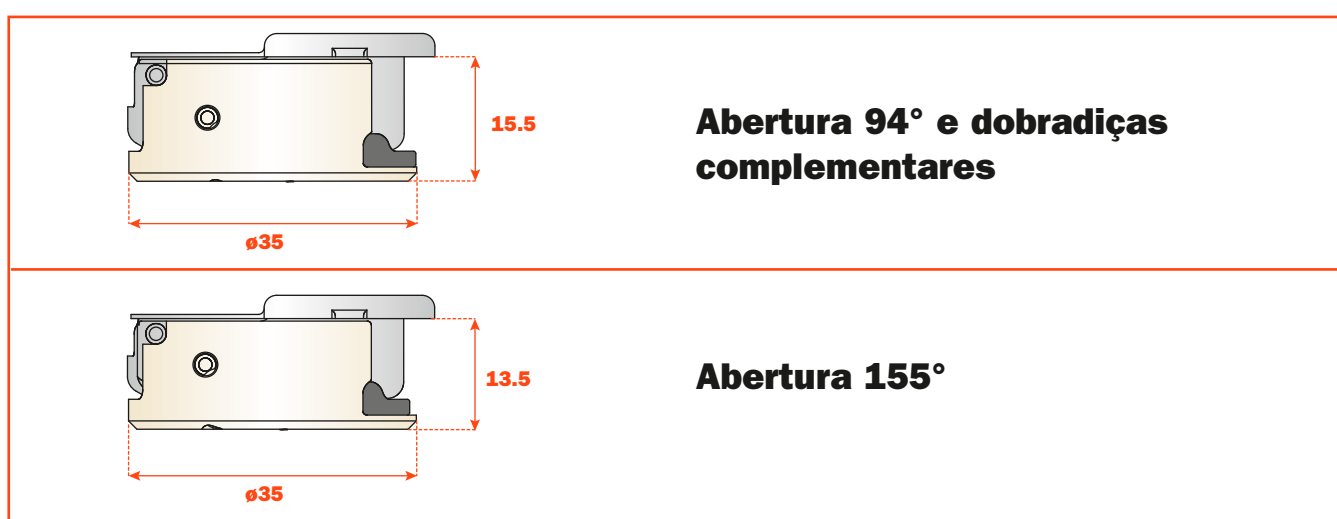
Nota: Utilize chave POZIDRIVE n. 2 para todos os parafusos.

Tabelas de furação e fixação

| | | | | | | |
|-------------------------------|-----|------|-----|------|-----|------|
| | | | | | | |
| | 94° | 155° | 94° | 155° | 94° | 155° |
| Parafusos para madeira | A | A | P | P | U | U |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 94° | 155° | 94° | 155° | 94° | 155° |
| Encaixe rápido | 6 | 6 | 7 | 7 | 2 | 2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 94° | 155° | 94° | 155° | 94° | 155° |
| Buchas | B | B | R | R | W | W |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 94° | 155° | 94° | 155° | 94° | 155° |
| Logica | I | I | J | J | Q | 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.



Silentia+

• Série 200 para grandes espessuras • Abertura 94°



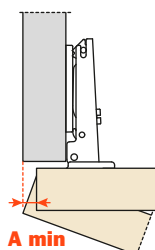
Informações técnicas

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.

**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.

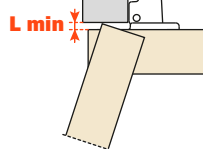
Espaço necessário para a abertura da porta



| | 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".



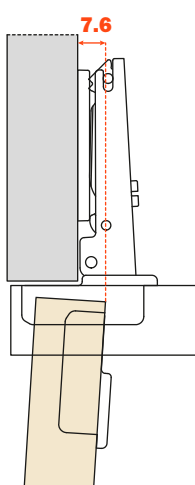
Entrada da porta

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

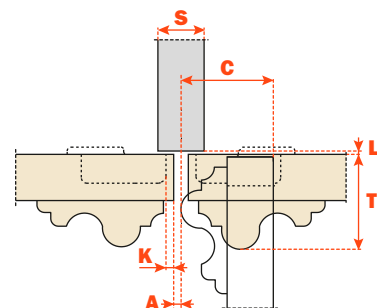
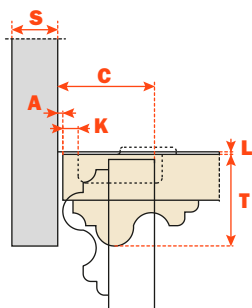
O valor indicado é obtido com dobradiça braço 0, altura da base H= 0 e valor K = 3.

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.



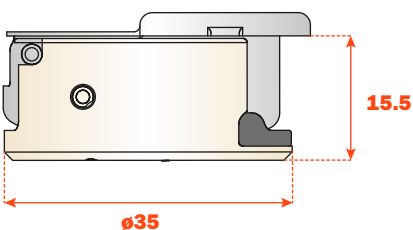
$$C = 23 + K + A$$



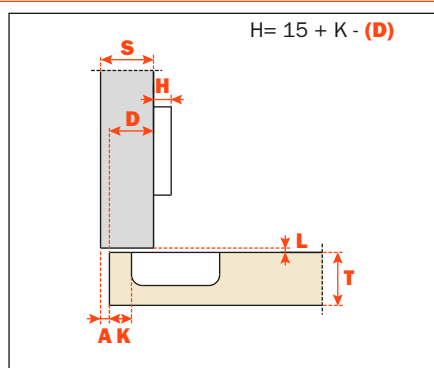
Embalagens • Caixa com 300 peças • Pallet com 7.200 peças
Embalagens Logica • Caixa com 150 peças • Pallet com 3.600 peças

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

Utilizar as tabelas de “furação e fixação” da página 21 para completar o código da dobradiça desejada.

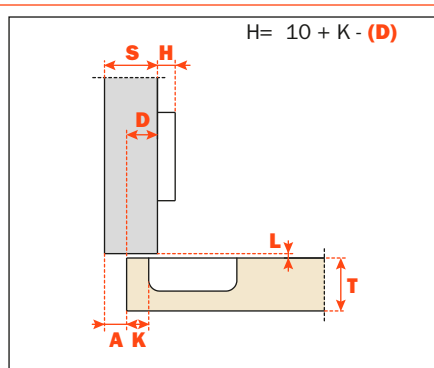


Reta • Braço 0



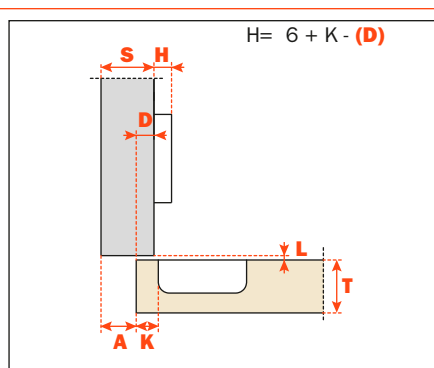
C2_BAE9

Semi Reta • Braço 5



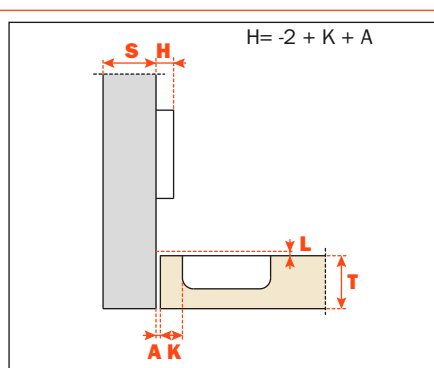
C2_BDE9

Curva • Braço 9



C2_BGE9

Super Curva • Braço 17



C2_BPE9

Silentia

• Série 200 para grandes espessuras • Abertura 155°

**Informações técnicas**

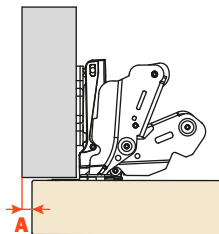
Dobradiças com sistema de desaceleração com dois pistões à óleo siliconado, integrado no caneco.

**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 | |

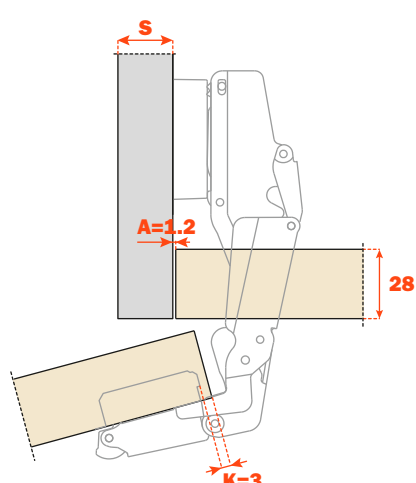
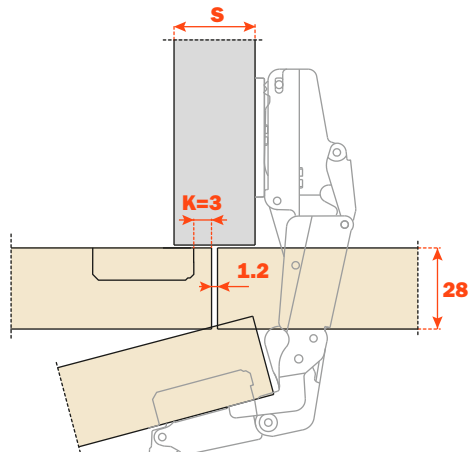
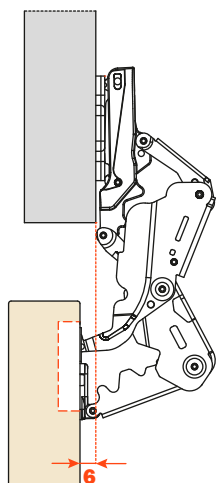
Com limitador de abertura a 92° art. S2BM37XG

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

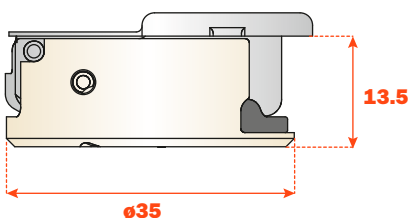
Entrada da porta

Embalagens • Caixa com 100 peças • Pallet com 2.400 peças

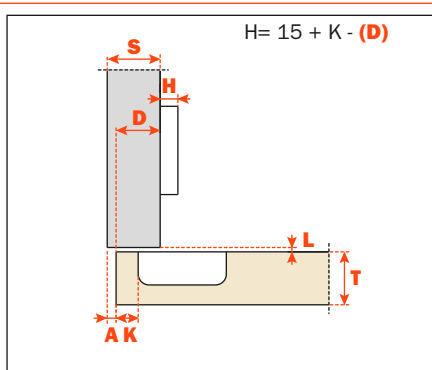
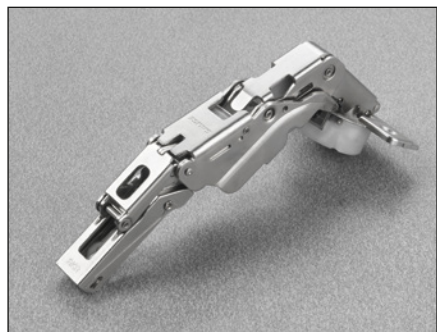
Utilize estas fórmulas para definir o tipo de braço da dobradiça, a furação "K" da A furação da porta "K" e a altura do calço "H" necessárias para porta e a altura "H" do calço necessário para resolver cada problema de resolver todos os problemas de instalação.

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.

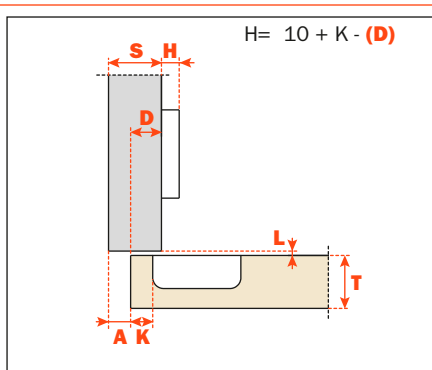
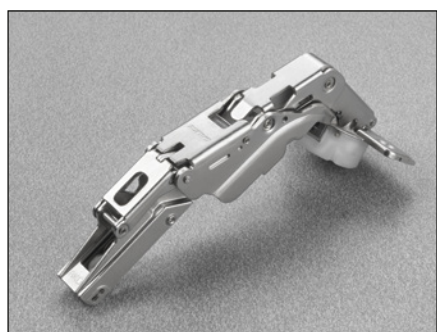


Reta • Braço 0



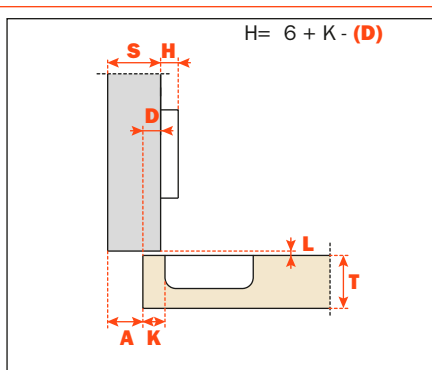
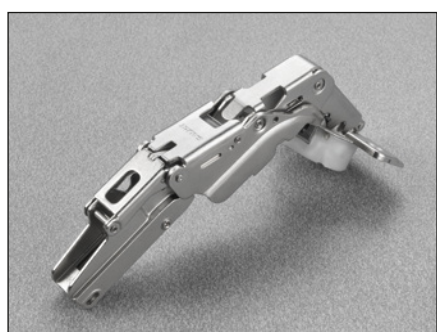
C2_KAE9

Semi Reta • Braço 5



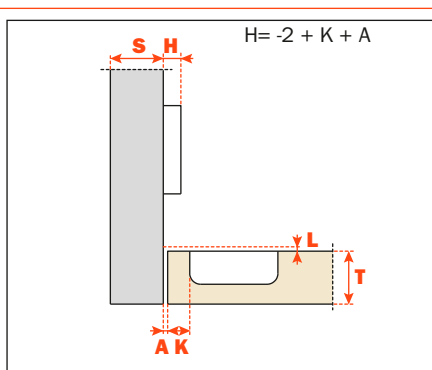
C2_KDE9

Curva • Braço 9



C2_KGE9

Super Curva • Braço 17



C2_KPE9

Silentia

• Série 200 para grandes espessuras • Dobradiças complementares



Informações 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.

Para portas de madeira, com montagem em ângulo positivo.
Dobradiças para portas de espessura mínima 18 mm.
Profundidade do caneco 15,5 mm.

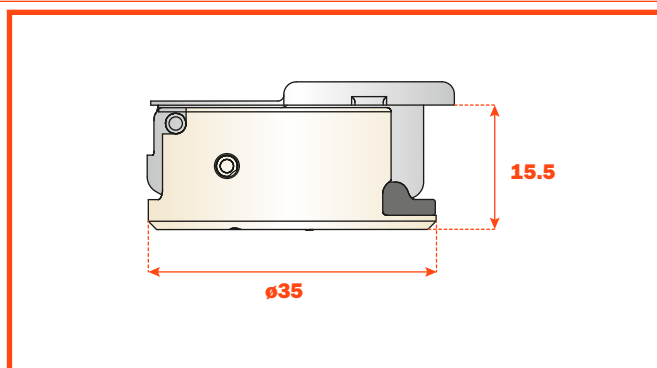
Abertura 94°.
 Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 9 mm.
 Adaptáveis a todos os calços tradicionais da Série 200 a todos os calços Domi de encaixe rápido.

Embalagens • Caixa com 150 peças • Pallet com 3.600 peças

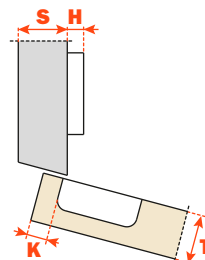
A solução dos problemas de montagem com um ângulo positivo comporta a verificação, mediante uma prova prática, das distâncias de furação.

O nosso serviço de assistência técnica está à disposição para todos os esclarecimentos necessários.

Usar as tabelas de “furação e fixação” na página 21 para completar o código da dobradiça desejada.

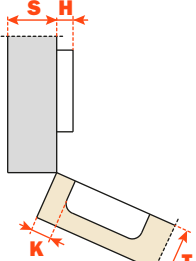


Braço 15°



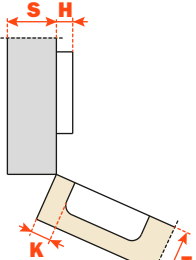
C2_BZE9

Braço 24°



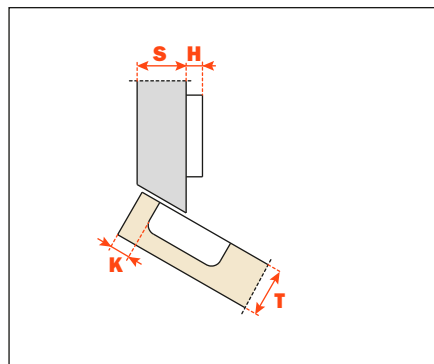
C2_BUE9

Braço 30°



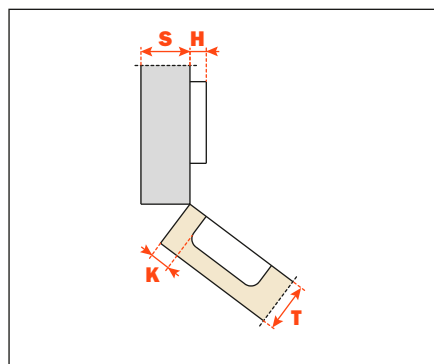
C2_BEE9

Braço 30°



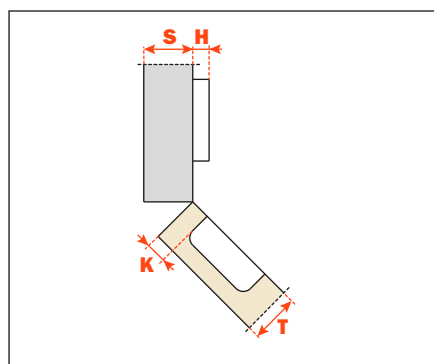
C2_BTE9

Braço 37°



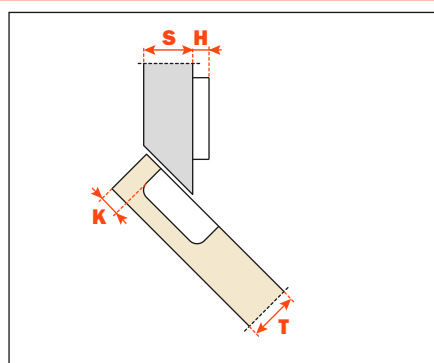
C2_BKE9

Braço 45°



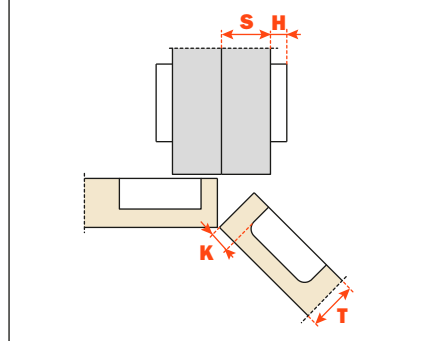
C2_BME9

Braço 45°



C2_BVE9

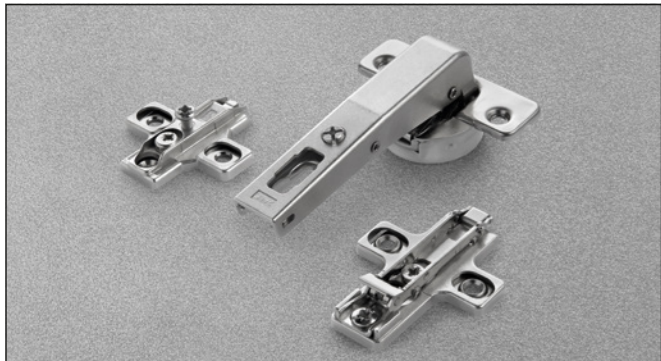
Braço 45°



C2_BME9AC

Silentia+

• Série 200 para grandes espessuras • Dobradiças complementares



Informações 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.

Em linha para laterais com furação standard 37 x 32 mm.

Dobradiças para portas com espessura mínima de 18 mm.

Profundidade do caneco 15,5 mm.

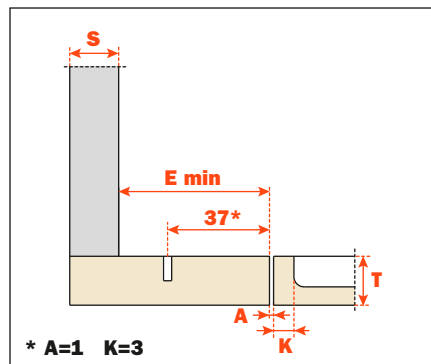
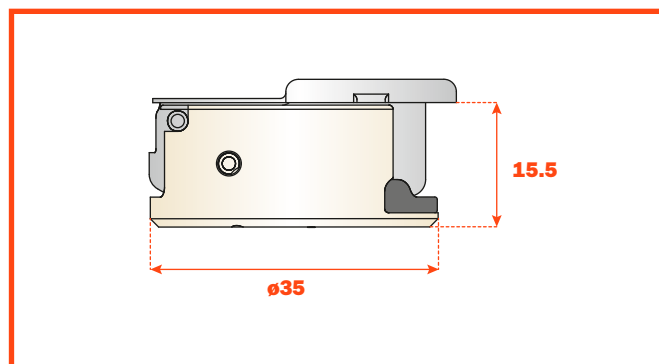
Abertura 94°.

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.

Embalagens • Caixa com 150 peças • Pallet com 3.600 peças

Utilizar as tabelas de “furação e fixação” da página 21 para completar o código da dobradiça desejada.

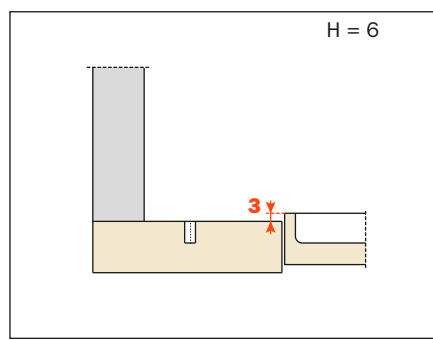
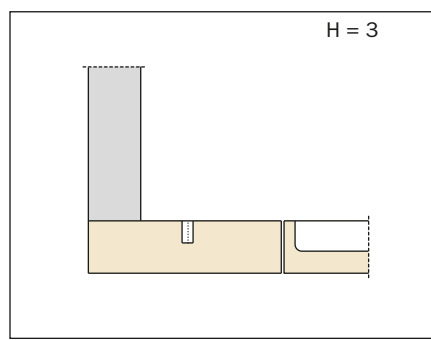
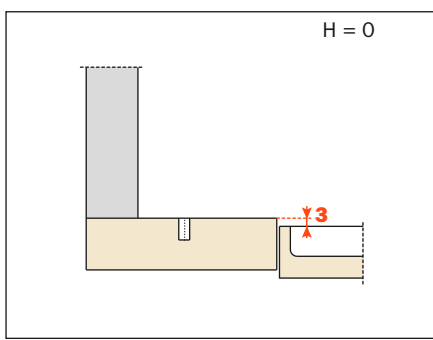


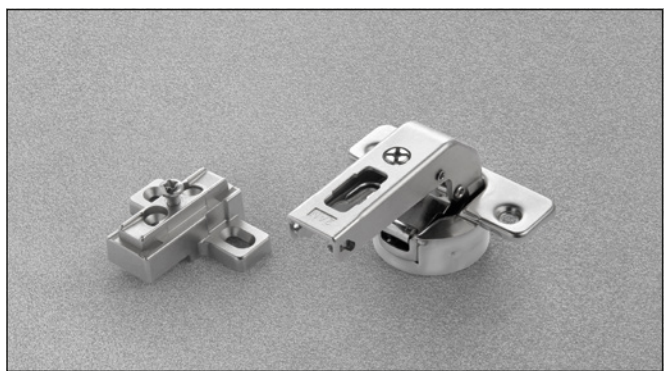
C2_BNE9AC

E mínimo:

- Para calços Série 200 = 61 mm
- Para calços Domi = 70 mm
- Para calços Domi com excêntrico posterior = 74 mm

Altura dos calços para todas as possibilidades de montagens.





Informações 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.

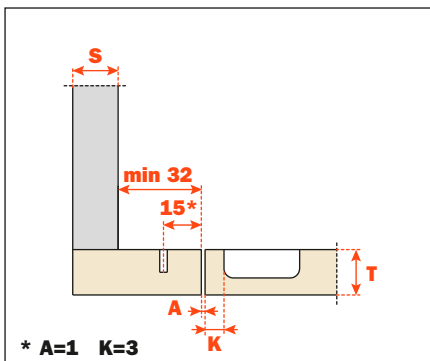
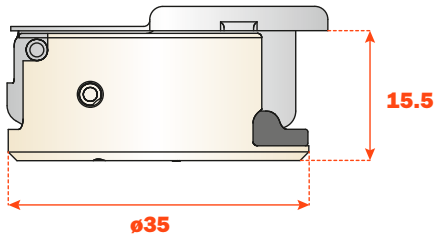
Em linha para pequenos espaços.
Furação das laterais 15x32 mm.
Dobradiças para portas com espessura mínima de 18 mm.

Profundidade do caneco 15,5mm.

Abertura 94°.
Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 9 mm.
Adaptáveis a todos os calços tradicionais da Série 200,
furação 28x32 mm.
NÃO Adaptáveis aos calços Domi de encaixe rápido.

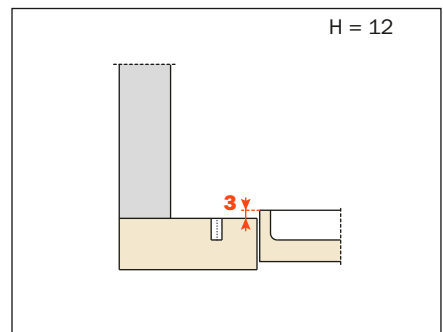
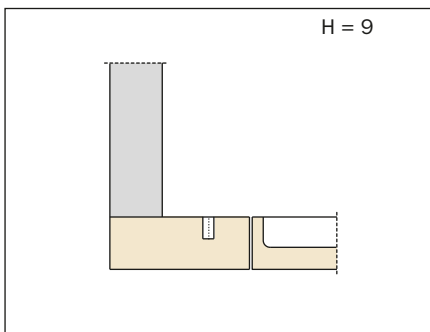
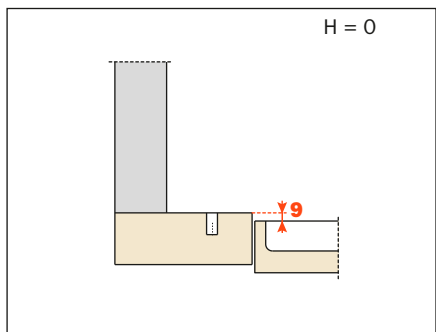
Embalagens • Caixa com 150 peças • Pallet com 3.600 peças

Utilizar as tabelas de “furação e fixação” da página 21 para completar o código da dobradiça desejada.



C2_BNE9

Altura dos calços para todas as possibilidades de montagens.





Silentia+ • Serie 300

Silentia+

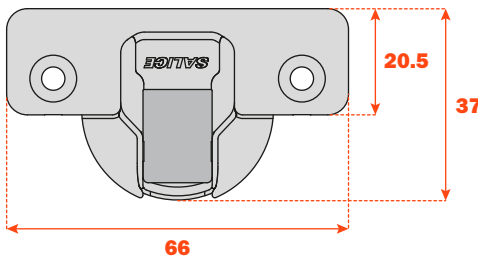
• Dobradiças Série 300

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.

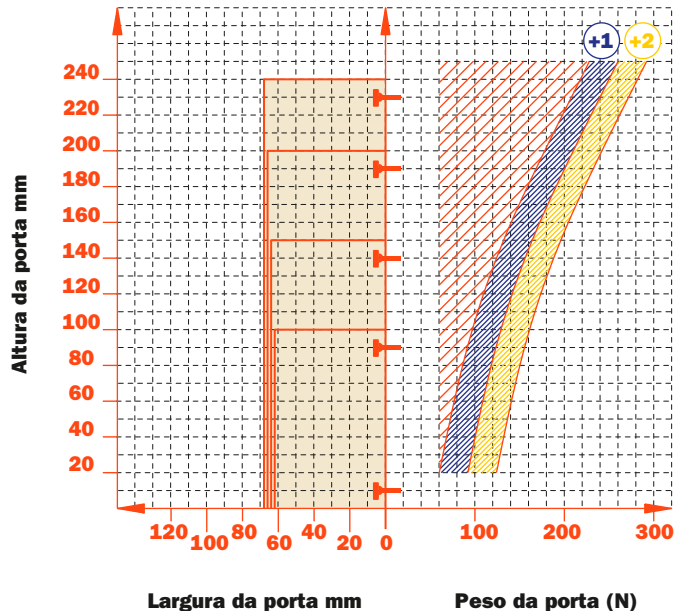
**Dobradiças com comprimento de braço reduzido.
Braço e caneco em aço niquelado opaco.
Dimensões de caneco ø 35 mm.**

Características técnicas



Valor constante "L" 1.3 mm: não muda, regulando lateralmente a dobradiça.

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



Regulagens

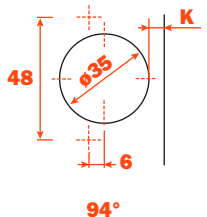
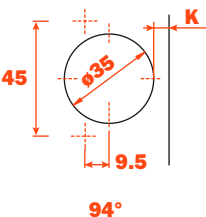
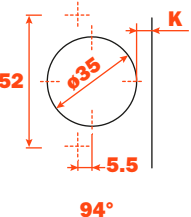
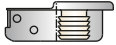
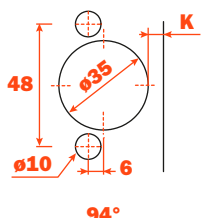
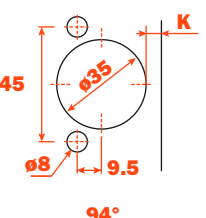
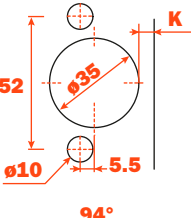
Regulagem lateral compensada de -1,5 a +3 mm.
Regulagem vertical ± 1,5 no parafuso excêntrico
Regulagem frontal com calços série 300 +2,8 mm.
Trava anti-deslizante de segurança.

Calços

Calço assimétricas em aço ou em zinco niquelado opaco da série 300.
Posicionamento com fim de curso preestabelecido.

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

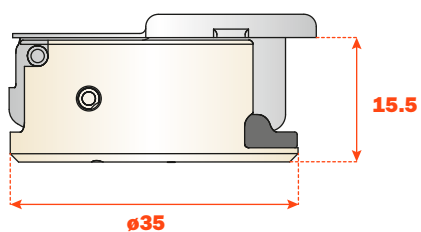
Tabelas de furação e fixação

| | | | |
|--|---|--|---|
| |  |  |  |
| Parafusos para madeira  | A | P | U |
| Buchas  |  |  |  |
| | B | R | W |

Utilize a tabela para identificar as furações e fixações disponíveis.

Inserir na terceira posição do código da dobradiça a letra ou número correspondente à escolha feita. Exemplo: C3 BAD9.

↑
Inserir nesta posição a letra ou número selecionado.



Abertura 94°.

Silentia

• Série 300 • Abertura 94°

**Informações 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.

Dobradiças com braço reduzido para profundidade de 45 mm.
Profundidade da caixa metálica 15.5 mm.

Abertura 94°.
 Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 9 mm.
 Adaptáveis a todos os calço tradicionais da Série 300.

Espaço necessário para 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"

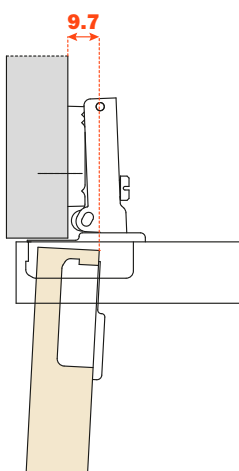
Entrada da porta

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.

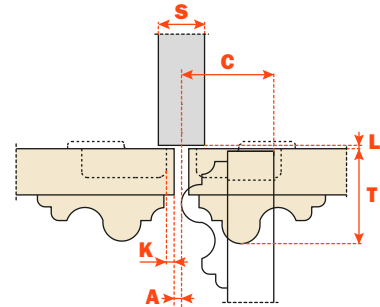
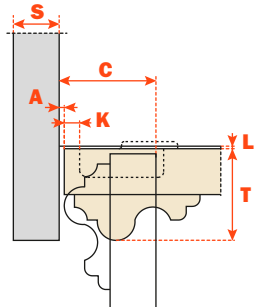
Contenção

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 e valores L · K · T .



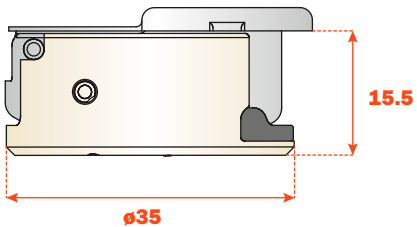
$$C=22.5 + K + A$$



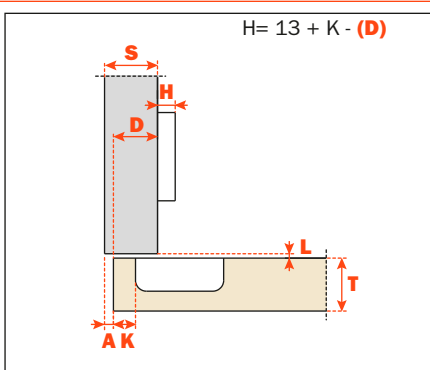
Embalagens • Caixa com 300 peças • Pallet com 7.200 peças

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

Utilizar as tabelas “Furação e fixação” na página 33 para completar os códigos da dobradiça desejada.



Reta • Braço 0



C3_BAE9



Silentia+ • Serie 700

Silentia+

• Série 700

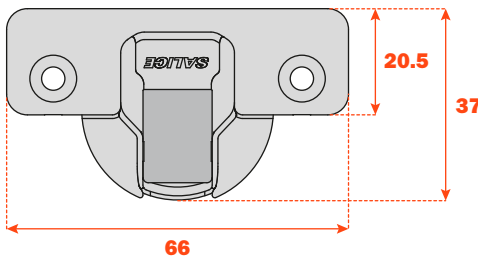
Dobradiças com sistema de desaceleração com dois pistões à óleo siliconado, regulável, integrado no caneco.

O inovador seletor permite a regulagem da força de desaceleração.

Braço e caneco em aço niquelado opaco.

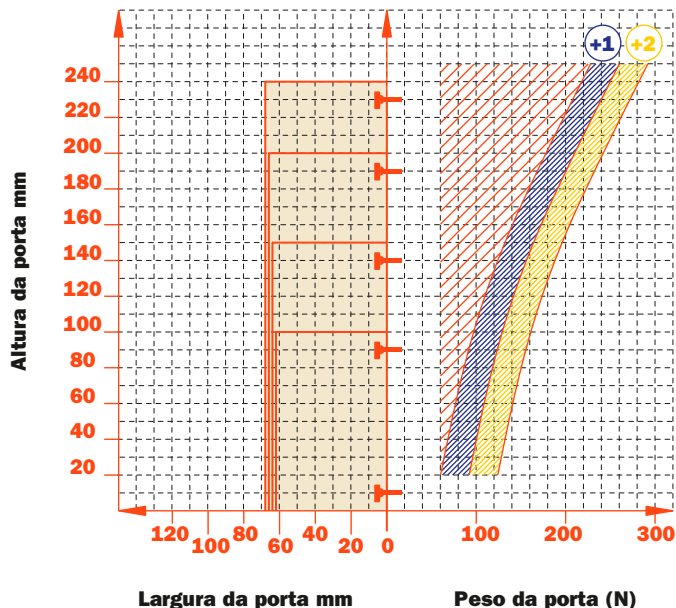
Dimensões de caneco ø 35 mm.

Características técnicas



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

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



Regulagem

Regulagem lateral compensada de -1,5 mm 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

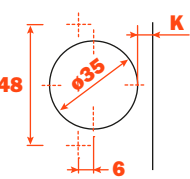
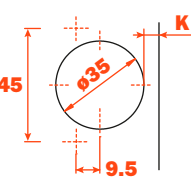
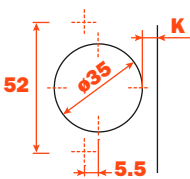
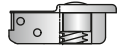
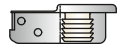
Calços simétricos e assimétricos em aço ou em zamak niquelado opaco da Série 200.

Encaixe rápido sobre calços Domi.

Posicionamento com final do curso preestabelecido sobre calços tradicionais Série 200.

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

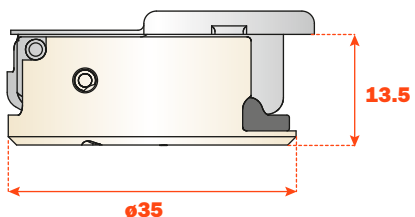
Tabelas de furação e fixação

| | | | | | |
|--|---|--|---|--------------|--------------|
| |  |  |  | | |
| Parafusos para madeira  | A A | A P | 110° 155° | 110° 155° | 110° 155° |
| Encaixe rápido  | 6 6 | 6 7 | 110° 155° | 110° 155° | 110° 155° |
| Buchas  | B B | B R | R R | W W | W W |
| Logica  | I I | I J | J J | Q Q | Q 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: C7_6AE9.

↑
Inserir neste espaço a letra ou o número selecionado.



Abertura 110° e dobradiças complementares.

Abertura 155°

Silentia+

• Série 700 • Abertura 110°



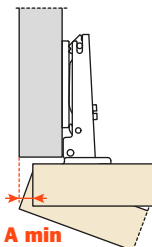
Informações técnicas

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.

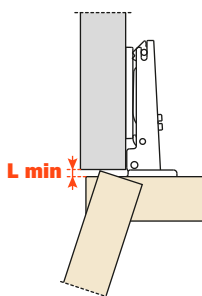
Dobradiças para portas com espessura mínima de 16 mm.
Profundidade do caneco 13,5 mm.

Abertura 110°.
 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= | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| K=3 | A= | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 1.9 | 2.2 | 2.6 | 3.2 | 4.4 | 5.7 |
| K=4 | A= | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 1.8 | 2.2 | 2.5 | 2.9 | 3.4 | 4.7 |
| K=5 | A= | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 2.8 | 3.2 | 3.7 |
| K=6 | A= | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 2.7 | 3.1 | 3.6 |



| | T= | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| K=3 | L= | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.9 |
| K=4 | L= | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 1.6 | 1.8 |
| K=5 | L= | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 2.1 | 2.4 | 2.6 | 2.8 |
| K=6 | L= | 1.5 | 1.8 | 2.0 | 2.2 | 2.4 | 2.7 | 2.9 | 3.1 | 3.3 | 3.6 | 3.8 |

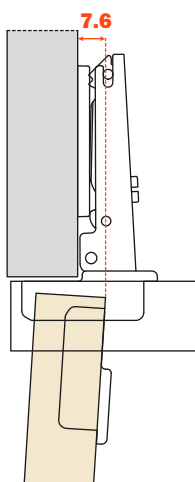
Um possível engrossamento na porta (Ex.: moldura), diminui os valores de "A" e de "L".

Entrada da porta

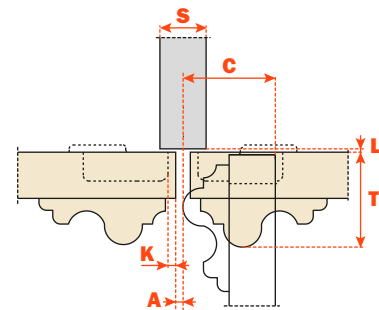
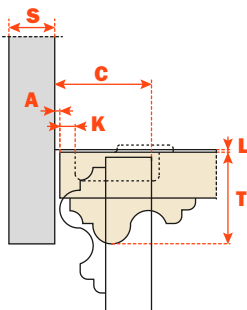
Entrada da porta com relação à lateral e o vão interno do móvel, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura da base H = 0 e valor K = 3.

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 · K · T.



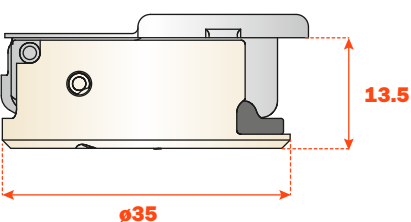
$$C = 22.5 + K + A$$



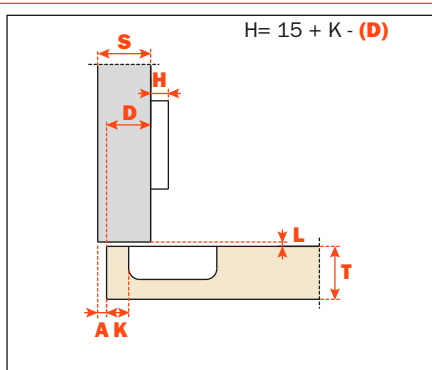
Embalagens • Caixa com 300 peças • Pallet com 7.200 peças

Utilizar estas fórmulas para estabelecer o tipo de dobradiça, a furação da porta “K” e a altura do calço “H”, necessárias para resolver todos os problemas de montagem.

Utilizar as tabelas de “furação e fixação” da página 39 para completar o código da dobradiça desejada.

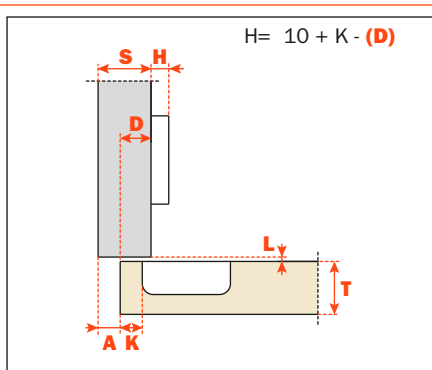


Reta • Braço 0



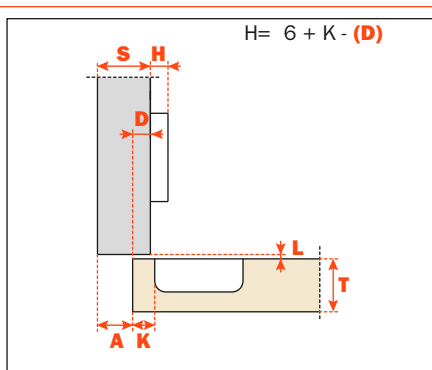
C7_6AE9

Semi Reta • Braço 5



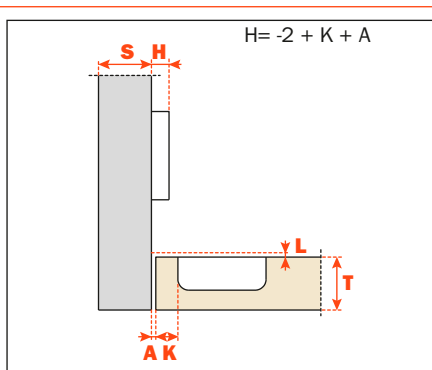
C7_6DE9

Curva • Braço 9



C7_6GE9

Super Curva • Braço 17



C7_6PE9

Silentia

• Série 700 • Abertura 155°

**Informações técnicas**

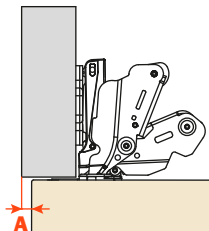
Dobradiças com sistema de desaceleração com dois pistões à óleo siliconado, integrado no caneco.

**Dobradiça para portas de espessura mínima 16 mm.
Profundidade do caneco metálico 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 e a todos os calços Domi de encaixe rápido.

Espaço necessário para 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 | |

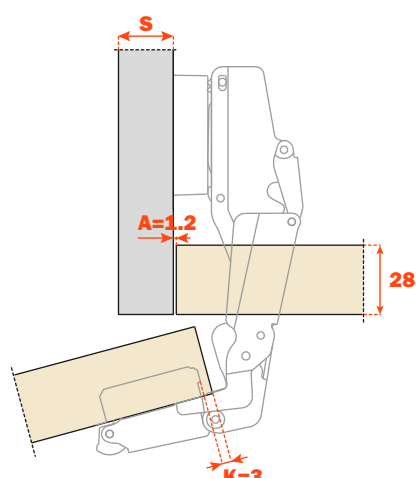
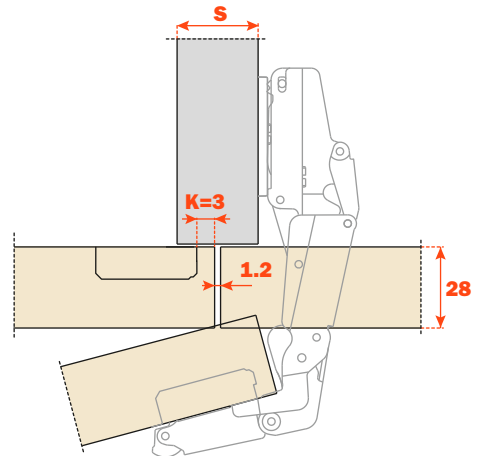
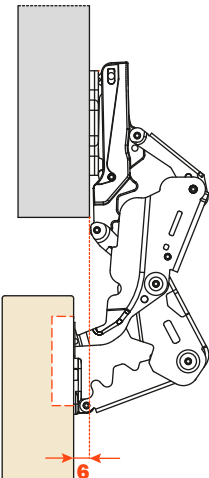
Com limitador de abertura a 92° art. S2BM37XG

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 90º 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

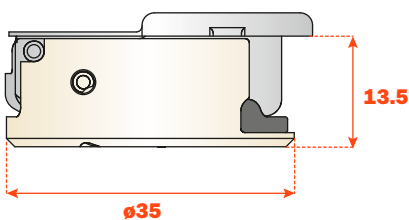
Entrada da porta

Embalagens • Caixa com 100 peças • Pallet com 2.400 peças

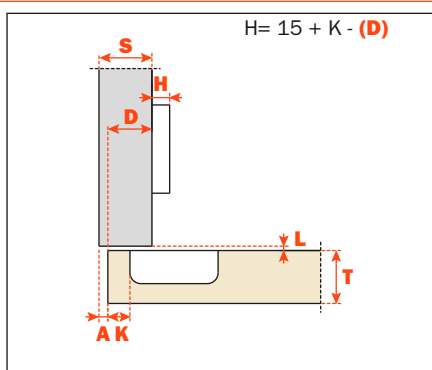
Utilizar estas fórmulas para estabelecer o tipo de dobradiça, a furação da porta “K” e a altura do calço “H”, necessárias para resolver todos os problemas de montagem.

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

Utilizar as tabelas de “furação e fixação” da página 39 para completar o código da dobradiça desejada.

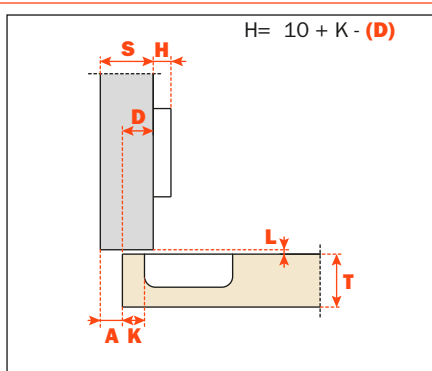


Reta • Braço 0



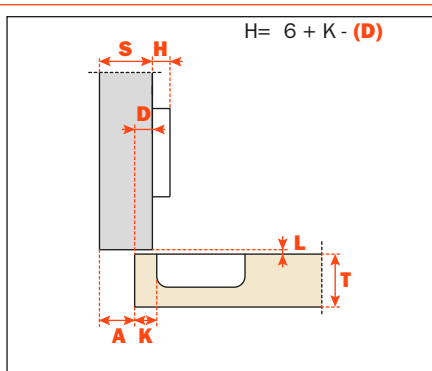
C2_KAE9

Semi Reta • Braço 5



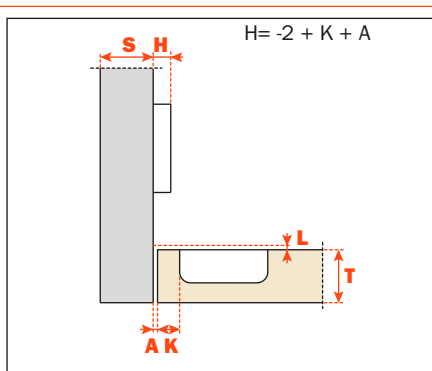
C2 KDE9

Curva • Braço 9



C2_KGE9

Super Curva • Braço 17



C2_KPE9

Silentia

• Série 700 • Dobradiças complementares

**Informações 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.

Para portas de madeira, com montagem em ângulo positivo.

Dobradiças para portas de espessura mínima 16 mm.

Profundidade do caneco 13,5 mm.

Abertura 110°.

Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 6 mm.

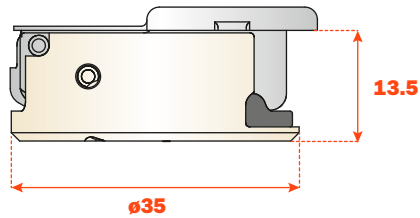
Adaptáveis a todos os calços tradicionais da Série 200 e a todos os calços Domi de encaixe rápido.

Embalagens • Caixa com 150 peças • Pallet com 3.600 peças

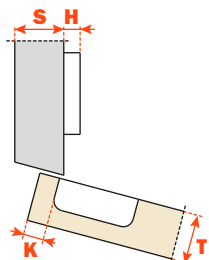
A solução dos problemas de montagem com um ângulo positivo necessita de verificação, mediante uma prova prática, das distâncias de furação.

O nosso serviço de assistência técnica está à disposição para todos os esclarecimentos necessários.

Usar as tabelas de "furação e fixação" na página 39 para completar o código da dobradiça desejada.

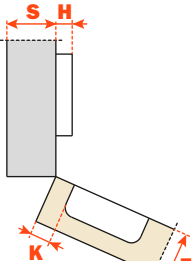


Braço 15°



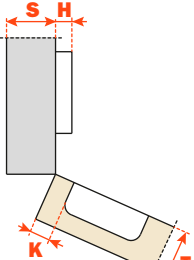
C7_6ZE9

Braço 24°



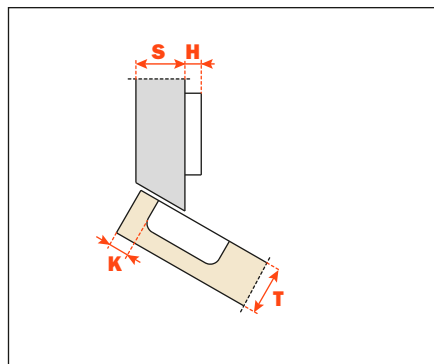
C7_6UE9

Braço 30°



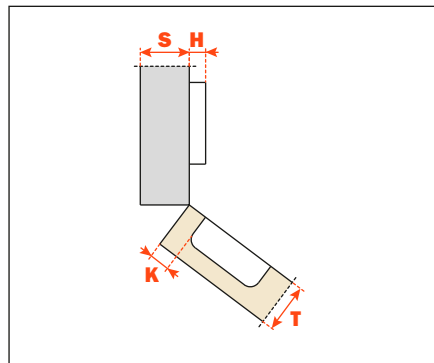
C7_6EE9

Braço 30°



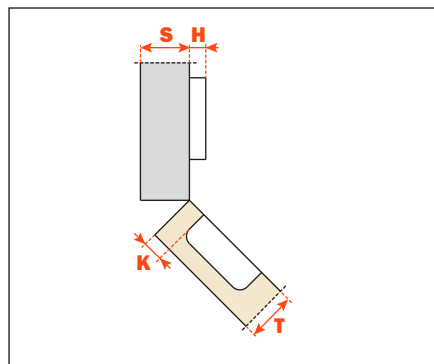
C7_6TE9

Braço 37°



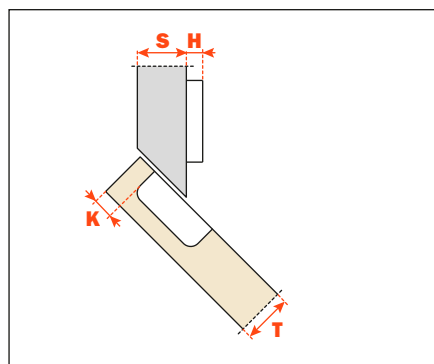
C7_6KE9

Braço 45°



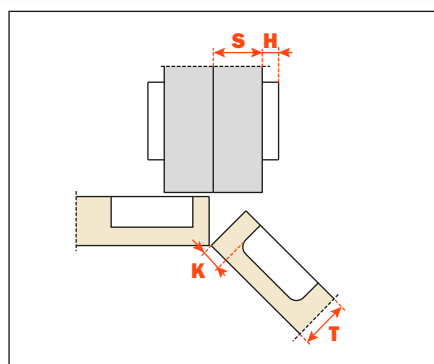
C7_6ME9

Braço 45°



C7_6VE9

Braço 45°



C7_6ME9AC

Silentia

• Série 700 • Dobradiças complementares

**Informações 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.

Para portas de madeira, com montagem em ângulo negativo.
Dobradiças para portas de espessura mínima 16 mm.

Profundidade do caneco 13,5 mm.

Abertura 110°.

Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 6 mm.

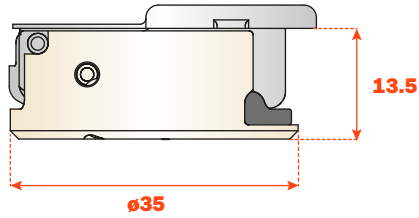
Adaptáveis a todos os calços tradicionais da Série 200 e a todos os calços Domi de encaixe rápido.

Embalagens • Caixa com 150 peças • Pallet com 3.600 peças

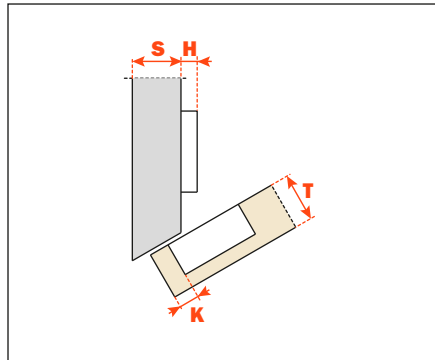
A solução dos problemas de montagem com um ângulo negativo necessita de verificação, mediante uma prova prática, das distâncias de furação.

O nosso serviço de assistência técnica está à disposição para todos os esclarecimentos necessários.

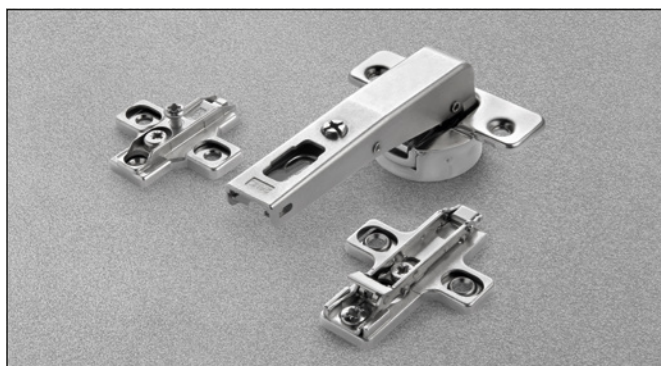
Usar as tabelas de “furação e fixação” na página 39 para completar o código da dobradiça desejada.



Braço -30°



C7_6WE9



Informações 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.

Em linha para laterais com furação padrão 37 x 32 mm.

Dobradiças para portas de espessura mínima 16 mm.

Profundidade do caneco 13,5 mm.

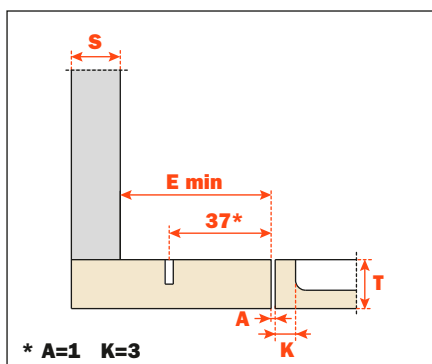
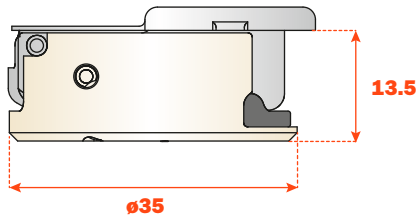
Abertura 110°.

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.

Embalagens • Caixa com 150 peças • Pallet com 3.600 peças

Utilizar as tabelas de “Furação e Fixação” na página 39 para completar o código da dobradiça desejada.

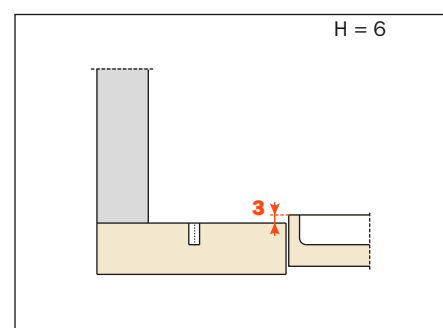
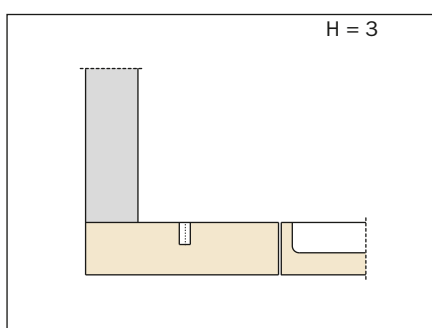
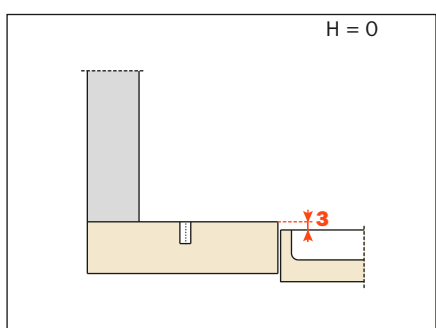


C7_6NE9AC

E mínimo:

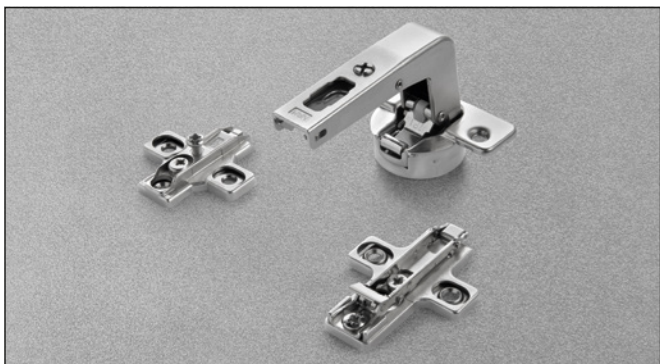
- Para calços Série 200 - 61mm
- Para calços Domi - 70 mm
- Para calços Domi com posterior excêntrico - 74 mm

Altura dos calços para todas as montagens.



Silentia

• Série 700 • Dobradiças complementares

**Informações 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.

Em linha longa.**Dobradiças para portas de espessura mínima 16 mm.****Profundidade do caneco 13,5 mm.**

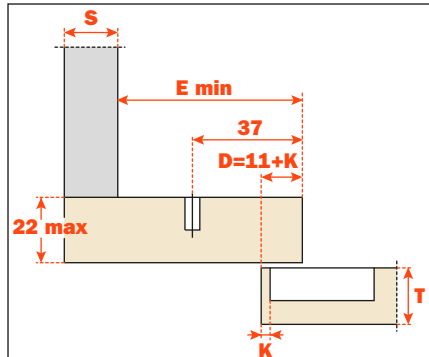
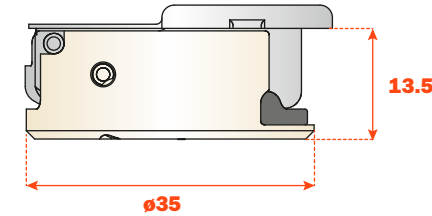
Abertura 110°.

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.

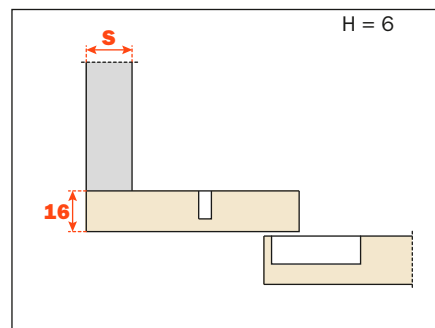
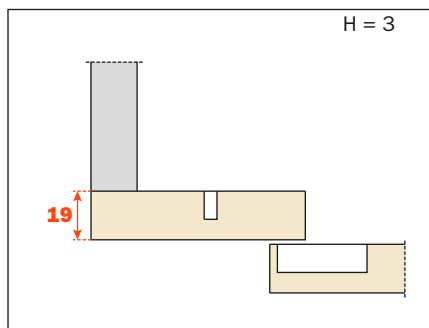
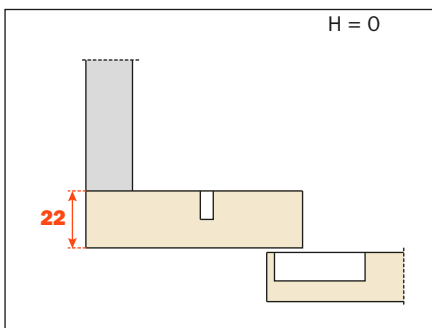
Embalagens • Caixa com 150 peças • Pallet com 3.600 peças

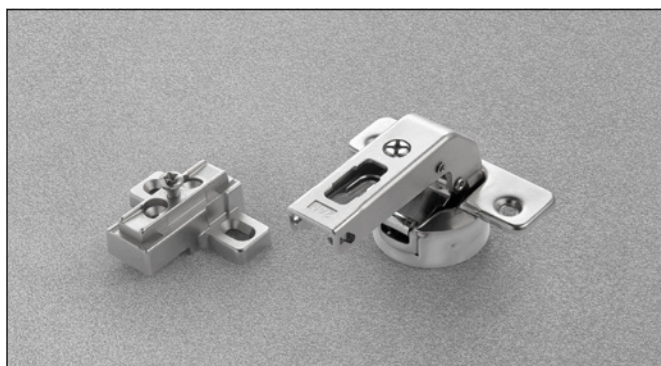
Utilizar as tabelas de “Furação e Fixação” na página 37 para completar o código da dobradiça desejada.

**C7_6NE9AM****E mínimo:**

- Para calços Série 200 - 61mm
- Para calços Domi - 70 mm
- Para calços Domi com excêntrico posterior - 74 mm

Altura dos calços para todas as montagens.





Informações 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.

Em linha para pequenos espaços.

Furação da lateral 15 x 32 mm.

Dobradiças para portas de espessura mínima 16 mm.

Profundidade do caneco 13,5 mm.

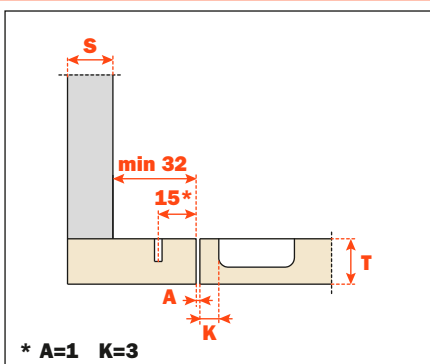
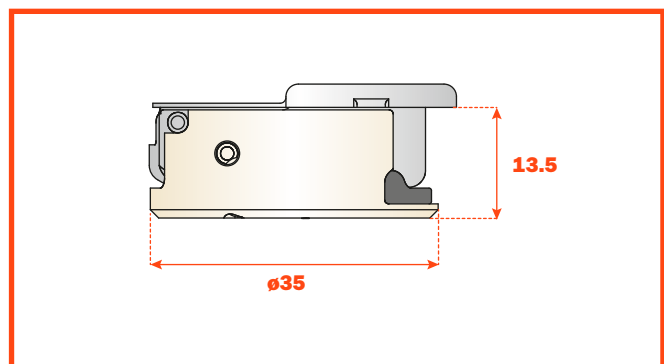
Abertura 110°.

Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 6 mm.
Adaptáveis a todos os calços tradicionais da Série 200,
furação 28x32 mm.

NÃO Adaptáveis aos calços Domi de encaixe rápido.

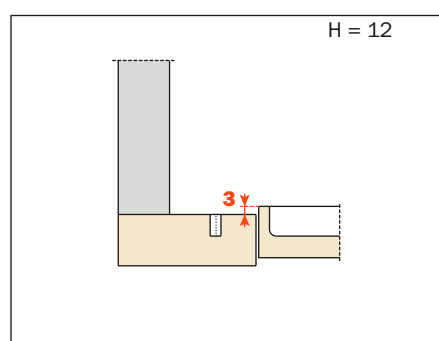
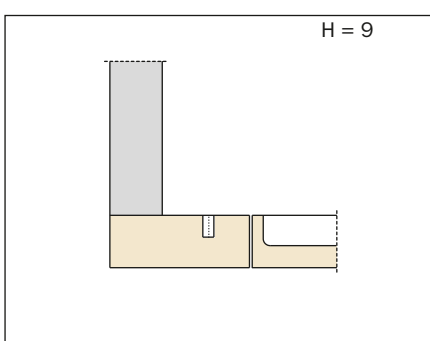
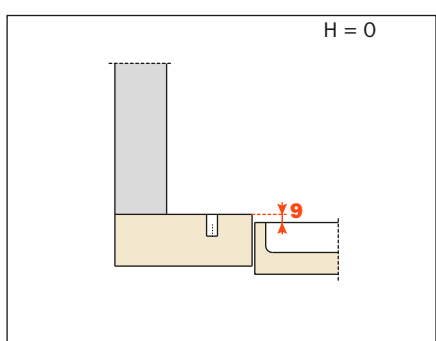
Embalagens • Caixa com 150 peças • Pallet com 3.600 peças

Utilize as tabelas de “Furação e Fixação” na página 39 para completar o código da dobradiça desejada.



C7_6NE9

Altura dos calços para todas as montagens.





Silentia+ • Dobradiças para perfis metálicos

Silentia+

• Para perfis metálicos



Informações técnicas

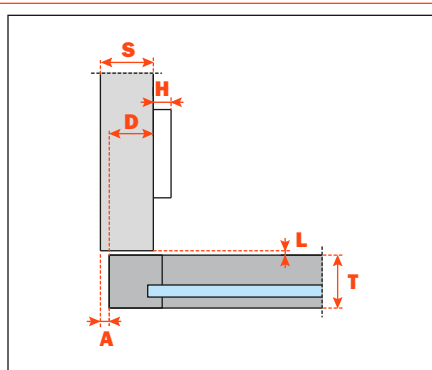
Dobradiças com sistema de desaceleração com dois pistões à óleo siliconado, regulável, integrado no caneco.
O inovador seletor permite a regulagem da força de desaceleração.

Dobradiça projetada para inserção em perfis metálicos.

Abertura 105°.
Para a fixação das dobradiças C1Z6, é aconselhável o uso dos parafusos cabeça chata $\varnothing 2.9 \times 6.6$ UNI 6955 - DIN 7982 auto atarraxante.
Adaptáveis a todos os calços tradicionais da Série 200 e a todos os calços Domi de encaixe rápido.

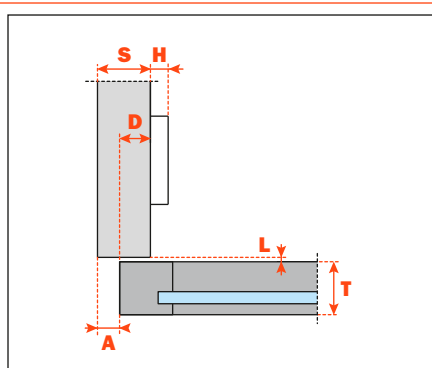
Embalagens • Caixa com 150 peças • Pallet com 3.600 peças

Reta • Braço 0



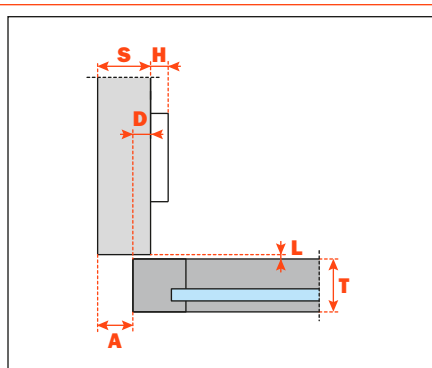
C1Z6AE9

Semi Reta • Braço 5



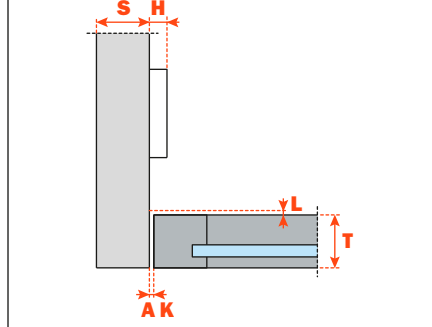
C1Z6DE9

Curva • Braço 9



C1Z6GE9

Super Curva • Braço 9



C1Z6PE9

Dobradiças complementares



Informações 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.

Para portas com montagem em ângulo positivo.
Dobradiças projetadas para inserção em perfis metálicos.

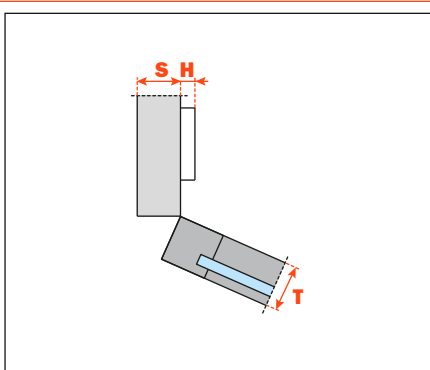
Abertura 105°.

Para a fixação das dobradiças C1Z6, é aconselhável o uso dos parafusos cabeça chata ø2.9x6.6 UNI 6955 - DIN 7982 auto atarraxante.

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

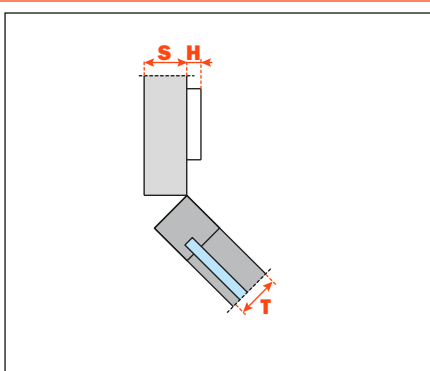
Embalagens • Caixa com 150 peças • Pallet com 3.600 peças

Braço 30°



C1Z6EE9

Braço 45°



C1Z6ME9

Silentia+

• Para perfis metálicos • Dobradiças complementares



Informações 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.

Em linha para laterais com furação padrão 37 x 32 mm.

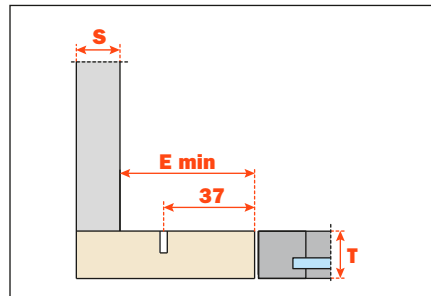
Dobradiças projetadas para inserção em perfis metálicos.

Abertura 105°.

Para a fixação das dobradiças C1Z6, é aconselhável o uso dos parafusos cabeça chata Ø2.9x6.6 UNI 6955 - DIN 7982 auto atarraxante.

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

Embalagens • Caixa com 150 peças • Pallet com 3.600 peças



C1Z6NE9AC

E mínimo:

- Para calços Série 200 = 61 mm
- Para calços Domi = 70 mm
- Para calços Domi com excêntrico posterior = 74 mm



Informações 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.

Em linha para pequenos espaços.

Furação da lateral 15 x 32 mm.

Dobradiças projetadas para inserção em perfis metálicos.

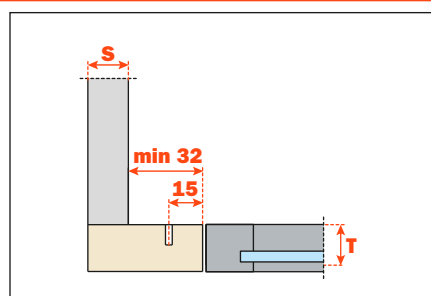
Abertura 105°.

Para a fixação das dobradiças C1Z6, é aconselhável o uso dos parafusos cabeça chata Ø2.9x6.6 UNI 6955 - DIN 7982 auto atarraxante.

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

NÃO ADAPTÁVEL aos calços Domi de encaixe rápido.

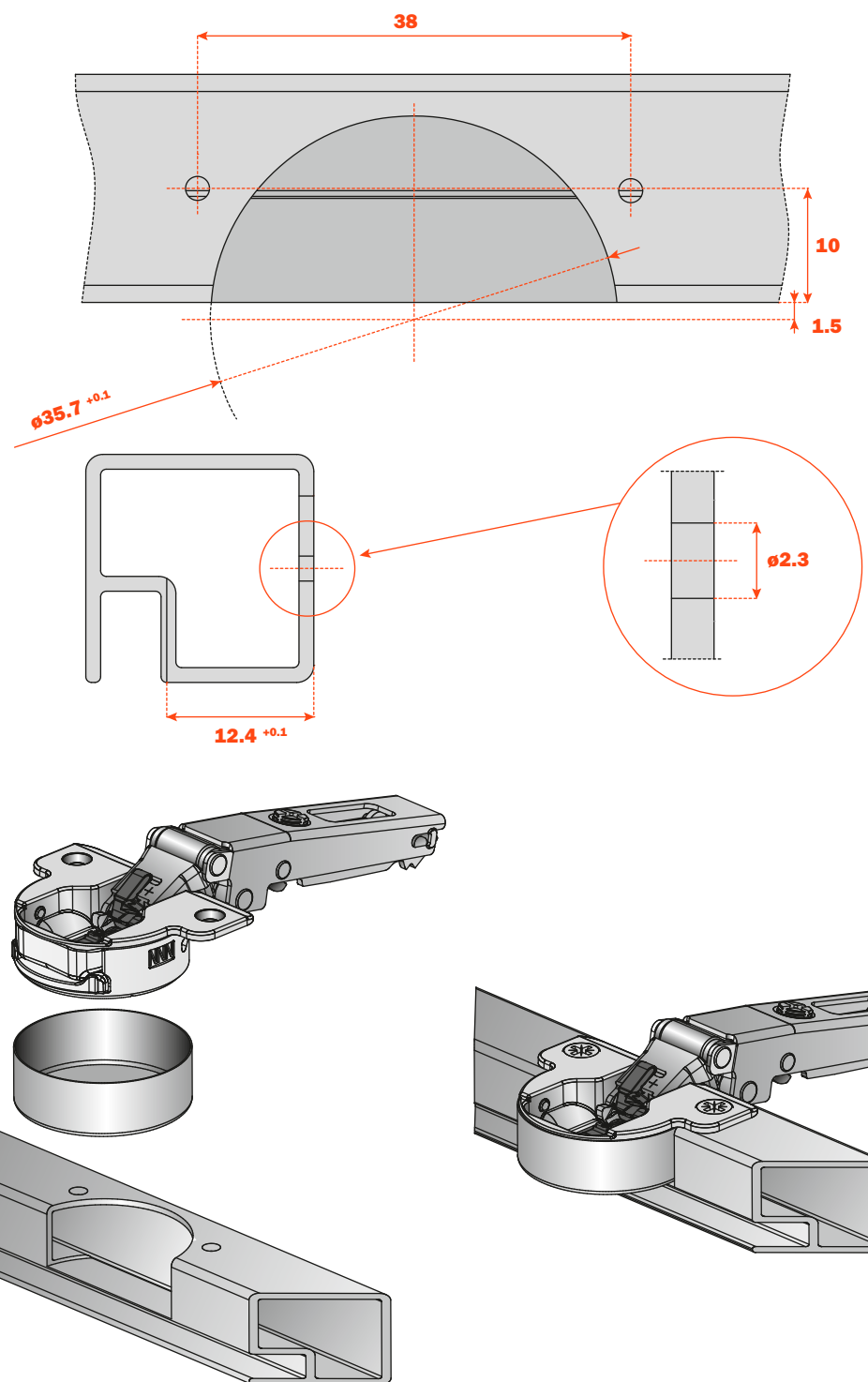
Embalagens • Caixa com 150 peças • Pallet com 3.600 peças



C1Z6NE9

Furação do perfil metálicos.

Para fixação das dobradiças C1Z6 sugerimos o uso de parafuso com cabeça chata 2,8 x 6,5 UNI 6955 - DIN 7982 auto non esiste atarraxante.



D1Z6HSK

Acabamento para o caneco da dobradiça deve ser pedido à parte.





Silentia+ • Serie 800

Silentia+

• Série 800

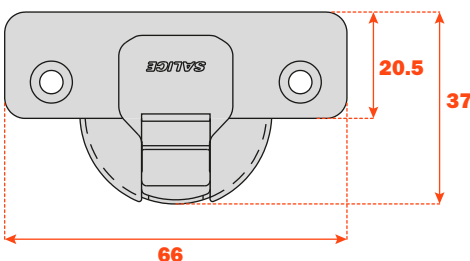
Dobradiças com sistema de desaceleração com dois pistões à óleo siliconado, regulável, integrado no caneco.

O inovador seletor permite a regulagem da força de desaceleração.

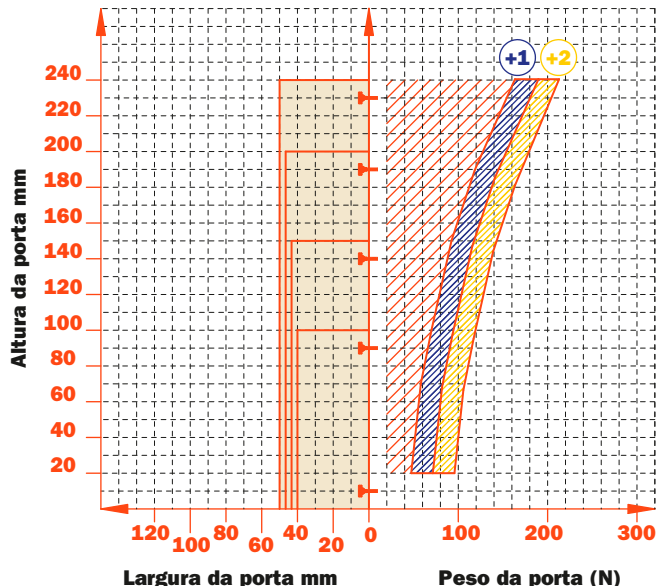
Braço e caneco em aço niquelado opaco.

Dimensões de caneco ø 35 mm.

Características técnicas



Valor constante “L” 1.3 mm, não se altera com a regulagem lateral da dobradiça.



Regulagem

Regulagem lateral compensada de -1,5 mm a +4,5mm.
Regulagem vertical ±2 mm.

Regulagem frontal de -1,5 a + 3mm.

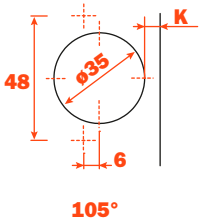
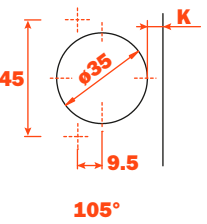
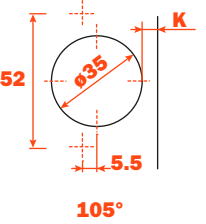
Calços

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

NÃO Adaptáveis aos calços tradicionais Série 200 com altura negativa.

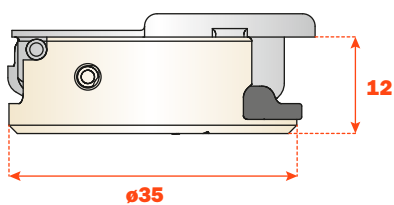
Nota: Utilize chave POZIDRIVE n. 2 para todos os parafusos.

Tabelas de furação e fixação

| | | | |
|--|---|--|---|
| |  |  |  |
| Parafusos para madeira  | A | P | U |
| Encaixe rápido  | 6 | 7 | 2 |
| Buchas  | B | R | W |

**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: C8_6CE9.**

Inserir neste espaço a letra ou o número selecionado.



Abertura 105°.

Silentia+

• Série 800 • Abertura 105°



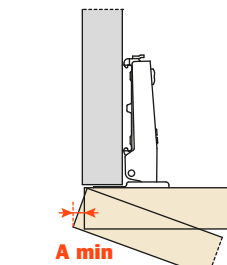
Informações técnicas

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.

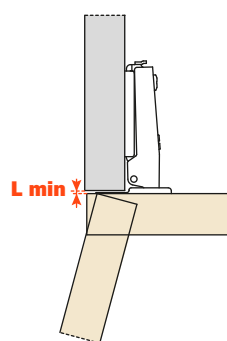
Dobradiças para portas de peso e espessura reduzidas.
Profundidade do caneco 12 mm.

Abertura 105°.
 Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 6 mm.
 Adaptáveis a todos os calços tradicionais da Série 200 em aço.

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 |

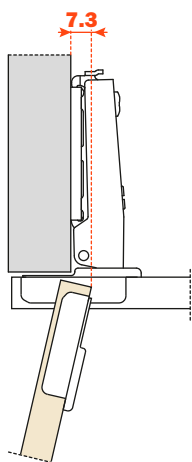
Um possível engrossamento na porta (Ex.: moldura), diminui os valores de "A" e de "L".

Entrada da porta

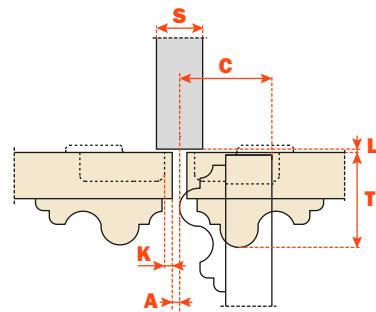
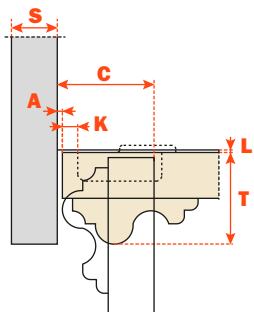
Entrada da porta com relação à lateral e o vão interno do móvel, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura da base H = 0 e valor K = 3.

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 · K · T.



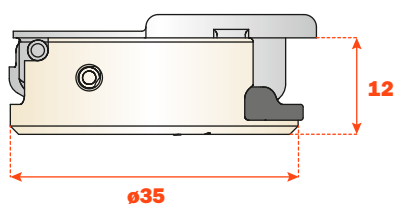
$$C = 20.5 + K + A$$



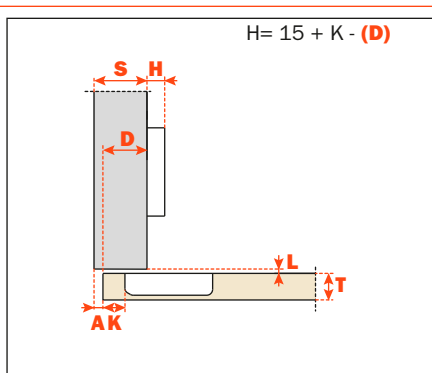
Embalagens • Caixa com 300 peças • Pallet com 7.200 peças

Utilize 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.

Utilize as tabelas de “furação e fixação” da página 59 para completar o código da dobradiça desejada.

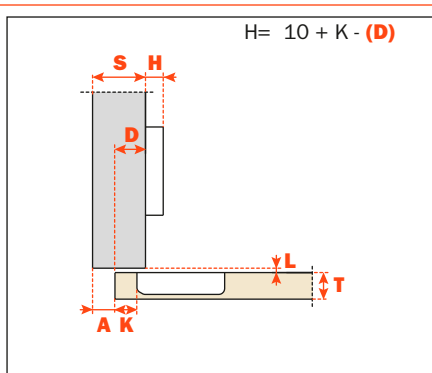


Reta • Braço 0



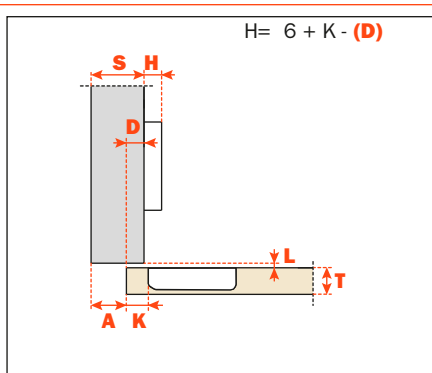
C8_6CE9

Semi Reta • Braço 5



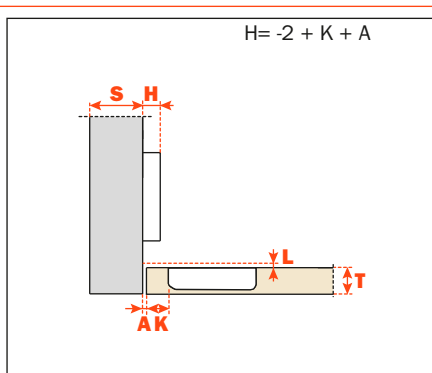
C8_6JE9

Curva • Braço 9



C8_6LE9

Super Curva • Braço 17



C8_6SE9



Silentia+ • Serie 900

Silentia+

• Série 900

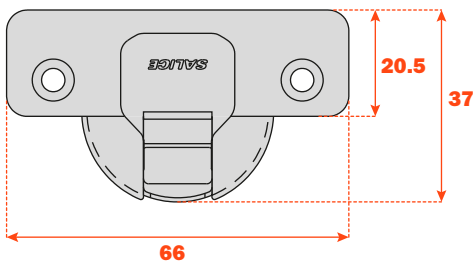
Dobradiças com sistema de desaceleração com dois pistões à óleo siliconado, regulável, integrado no caneco.

O inovador seletor permite a regulagem da força de desaceleração.

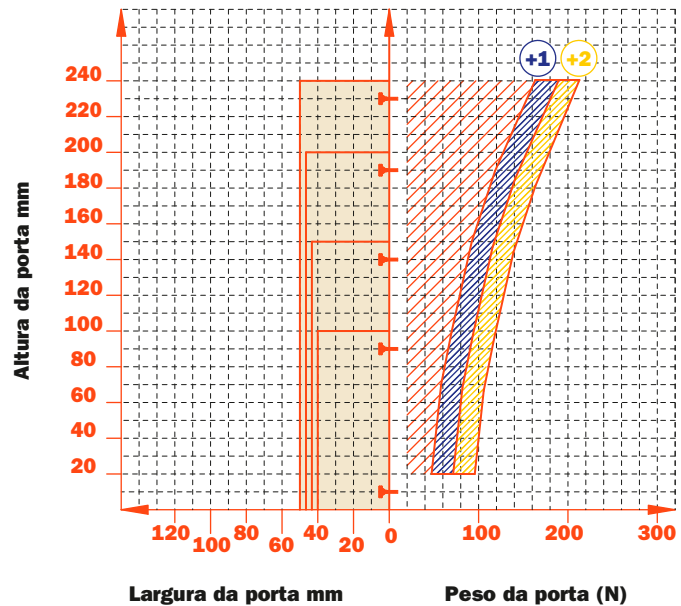
Braço e caneco em aço niquelado opaco.

Dimensões de caneco ø 35 mm.

Características técnicas



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



Regulagem

Regulagem lateral compensada de -1,5 a +4 mm.
Regulagem vertical ±2 mm.

Regulagem frontal +2,5 mm.

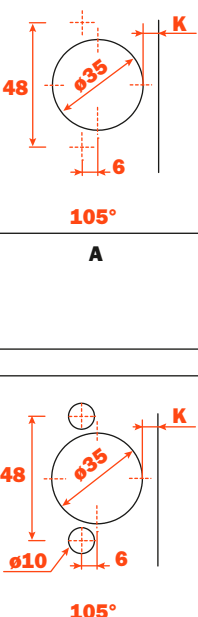
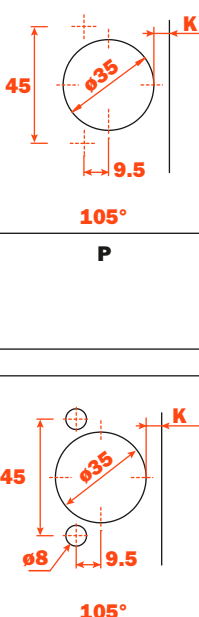
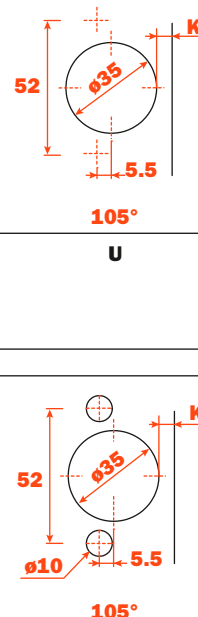
Calços

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

NÃO ADAPTÁVEL aos calços tradicionais Série 200 com altura negativa.

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

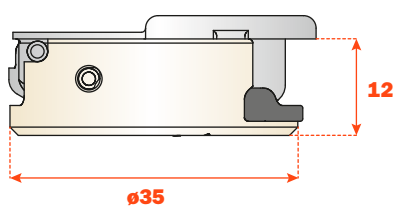
Tabelas de furação e fixação

| | | | |
|--|---|--|---|
| |  |  |  |
| Parafusos para madeira  | A | P | U |
| Encaixe rápido  | 6 | 7 | 2 |
| Buchas  | B | R | W |

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: C9_6CE9.

↑
Inserir neste espaço a letra ou o número selecionado.



Abertura 105°.

Silentia+

• Série 900 • Abertura 105°



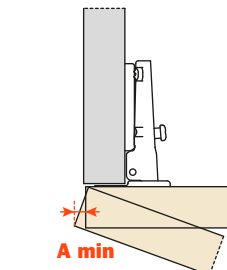
Informações técnicas

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.

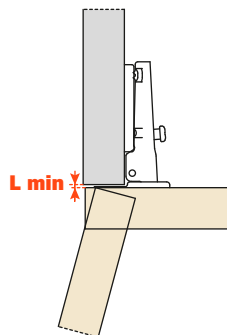
Dobradiças para portas de peso e espessura reduzidas.
Profundidade do caneco 12 mm.

Abertura 105°.
 Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 6 mm.
 Adaptáveis a todos os calços tradicionais da Série 200.
 Não se adapta aos 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 |

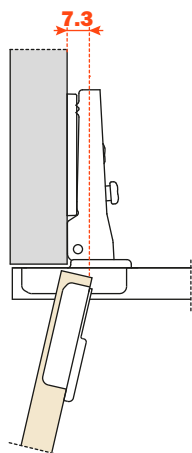
Um possível engrossamento na porta (Ex.: moldura), diminui os valores de "A" e de "L".

Entrada da porta

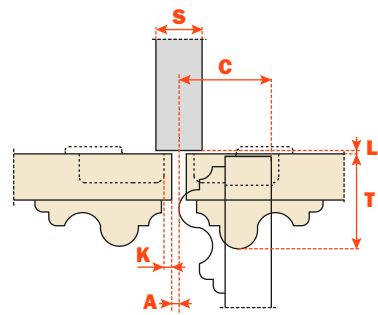
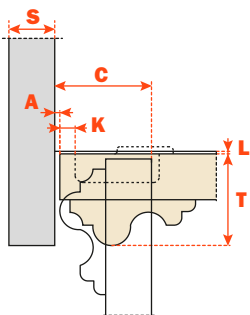
Entrada da porta com relação à lateral e o vão interno do móvel, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura da base H = 0 e valor K = 3.

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 · K · T.



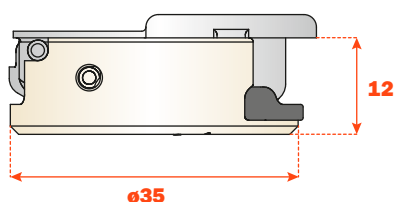
$$C=20.5 + K + A$$



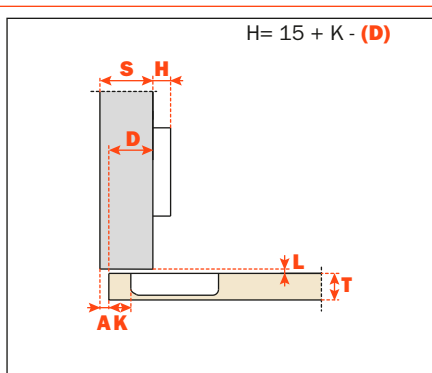
Embalagens • Caixa com 300 peças • Pallet com 7.200 peças

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

Utilize as tabelas de “furação e fixação” da página 65 para completar o código da dobradiça desejada.

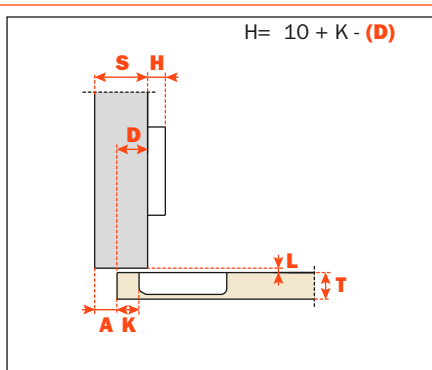


Reta • Braço 0



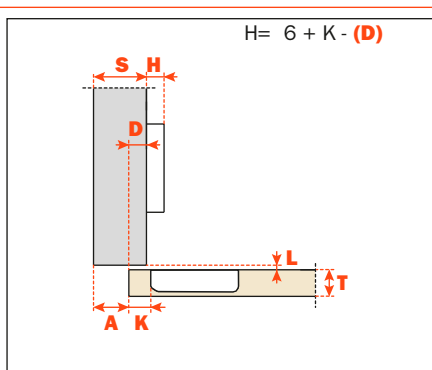
C9_6CE9

Semi Reta • Braço 5



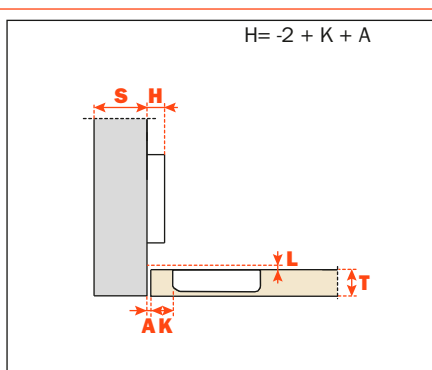
C9_6JE9

Curva • Braço 9



C9_6LE9

Super Curva • Braço 17



C9_6SE9



Silentia+

• Serie N • Para portas com molduras
ou grandes espessura

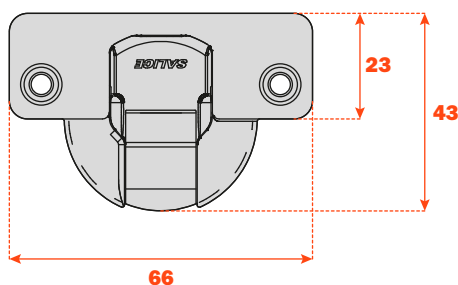
Série N

Para portas com molduras ou grandes espessura.

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

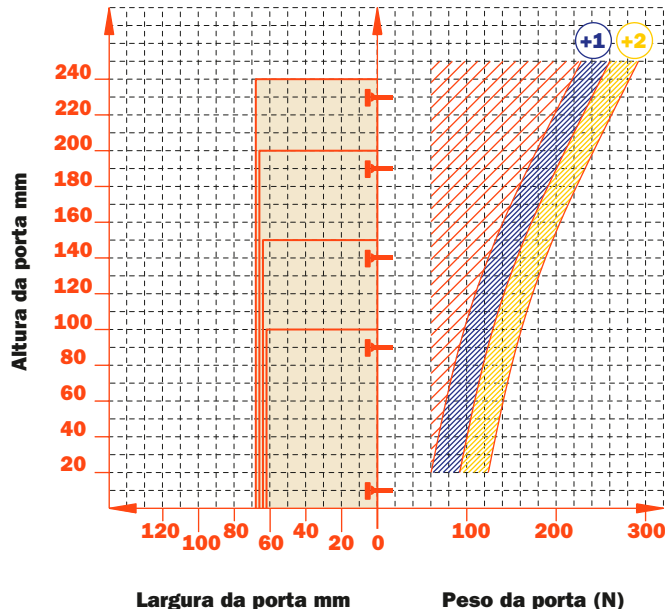
O inovador seletor permite a regulagem da força de desaceleração.

Dimensões de caneco ø 40 mm.



Valor constante "L" 1.3 mm: não muda, regulando lateralmente a dobradiça.

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



Regulagens

Regulagem lateral compensada de - 1,5 a + 4,5mm.

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

Calço simétricas e assimétricas em aço ou em zinco niquelado opaco 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.

| | |
|-------------------------------|----------|
| | |
| Parafusos para madeira | A |

| | |
|---------------|----------|
| | |
| Buchas | B |

Utilizar a tabela para identificar as furações e fixações disponíveis.

Inserir na terceira posição do código da dobradiça a letra ou número correspondente à escolha feita. Exemplo: CN 7AE9.

Inserir nesta posição a letra ou número selecionado.

Série F - Abertura 94°**Informações 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.

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

Profundidade do caneco 15.5 mm.

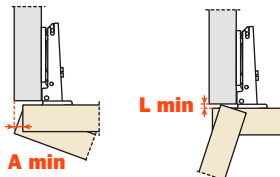
Abertura 94°.

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 |



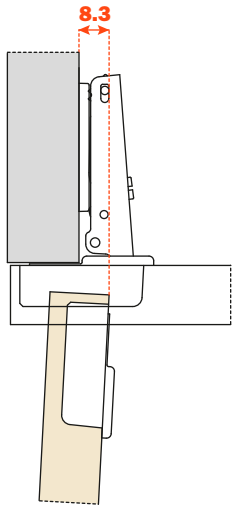
O alinhamento correto da porta diminui os valores de “A” e de “L”.

Entrada da porta

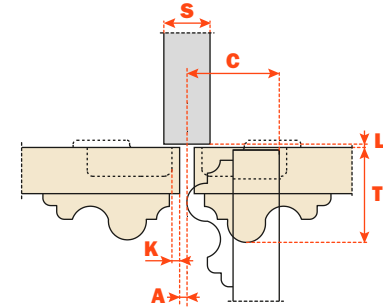
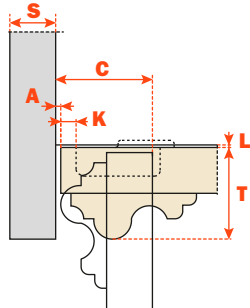
Entrada da porta com relação à lateral, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura da base H = 0 e valor K = 3.

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.



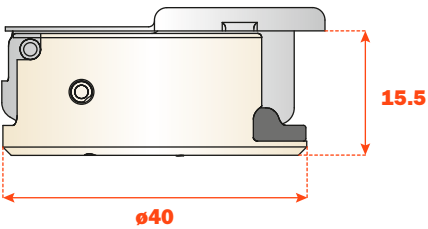
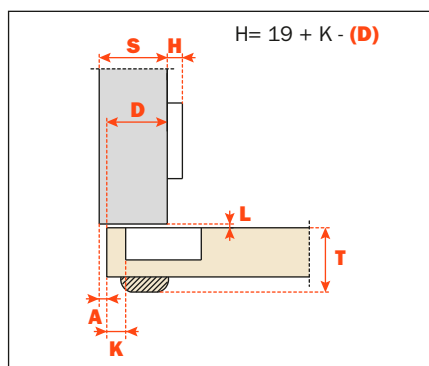
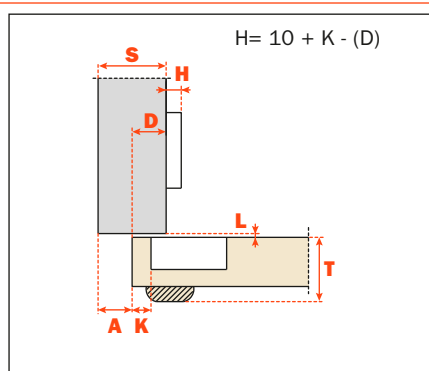
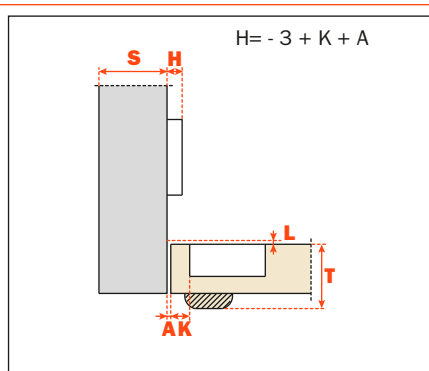
$$C = 27.3 + K + A$$

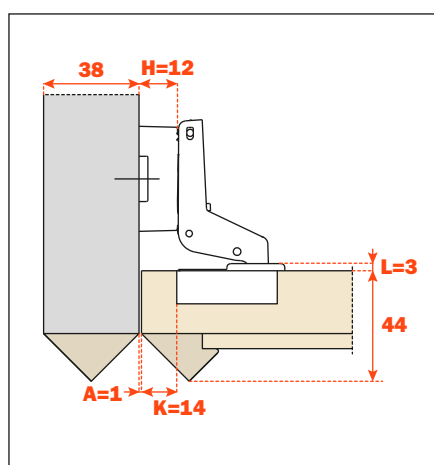
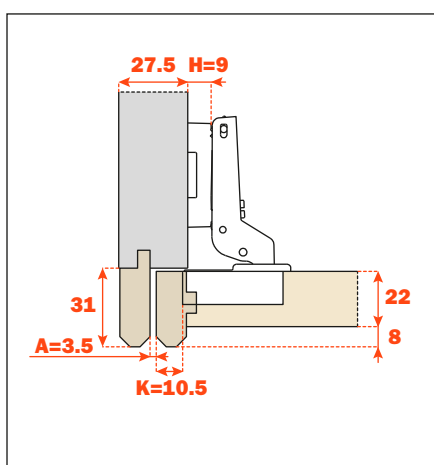
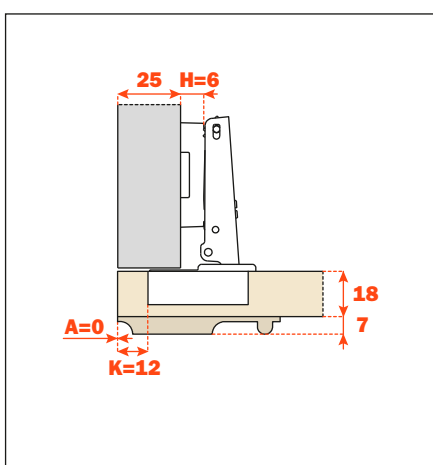
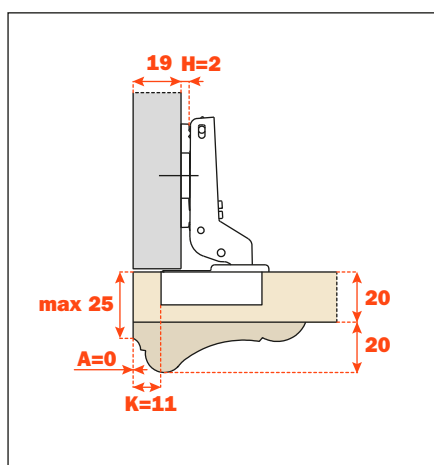
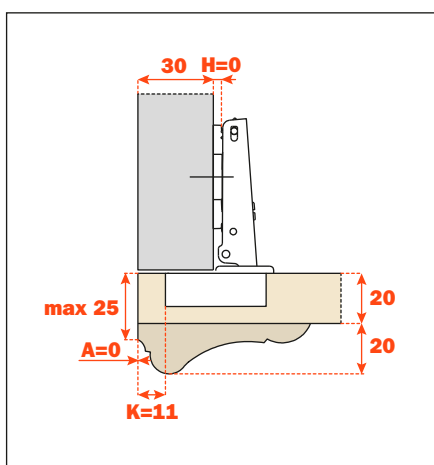
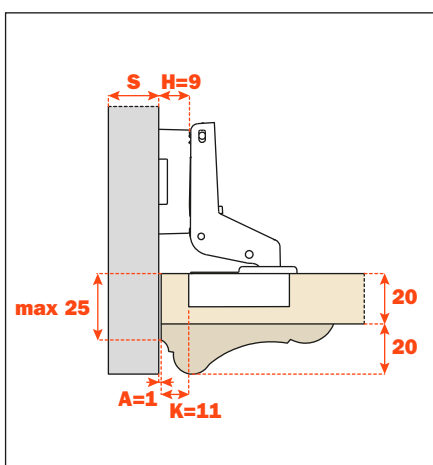
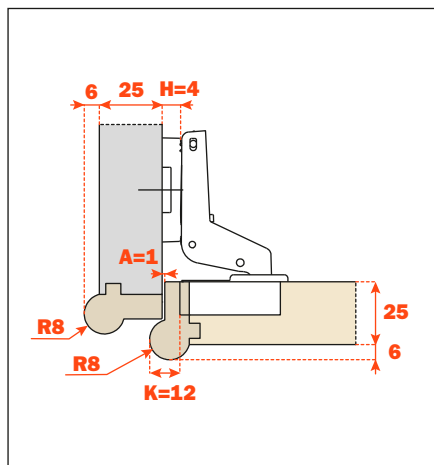
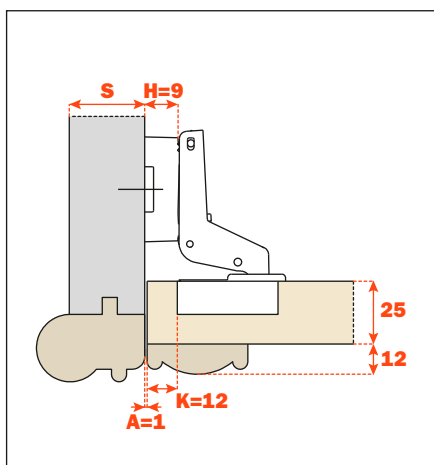
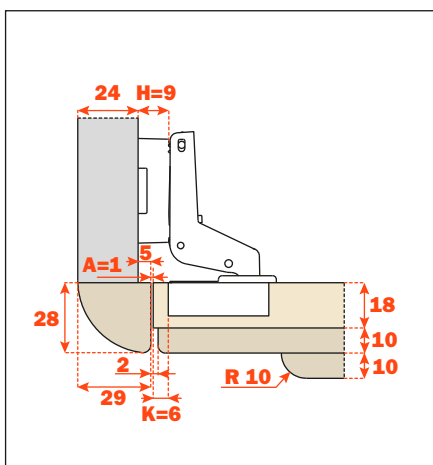
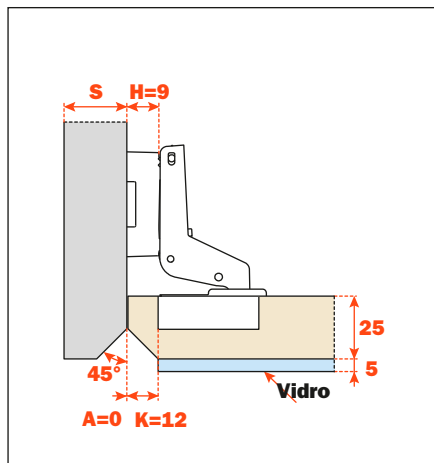
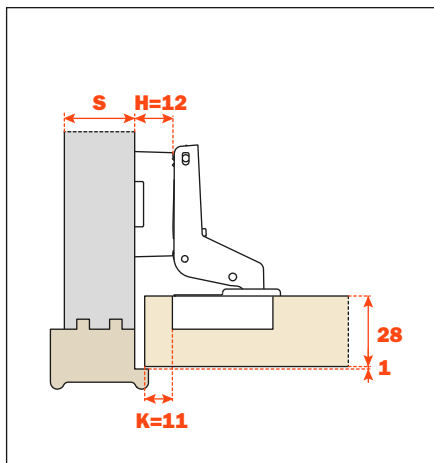
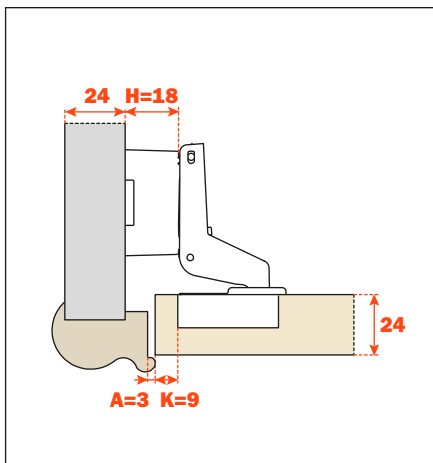


Braço 0 e braço 9**Embalagens** • Caixa com 300 peças • Pallet com 7.200 peças**Braço 22****Embalagens** • Caixa com 150 peças • Pallet com 3.600 peças

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

Utilizar as tabelas “Furação e fixação” na página 71 para completar os códigos da dobradiça desejada.

**Reta - Braço 0****CN_7AE9****Semi Reta - Braço 9****CN_7GE9****Curva - Braço 22****CN_7PE9**

Série F - Exemplos de aplicações



Acessórios

Silentia + Acessórios**Placa cobre parafuso****S2BX83H9**

Placa cobre parafuso simétrica em aço, personalizada sob pedido.

Para todas as dobradiças Série 100, 200 e 700.

S2MX83H9

Placa cobre parafuso simétrica em aço, com logo cunhada.

Para todas as dobradiças Série 100, 200 e 700.

S8XX83H9

Placa cobre parafuso simétrica em aço, personalizada sob pedido.

Para todas as dobradiças Série 800.

S8CX83H9

Placa cobre parafuso simétrica em aço, com logo cunhada.

Para todas as dobradiças Série 800.

S9XX83H9

Placa cobre parafuso simétrica em aço, personalizada sob pedido.

Para todas as dobradiças Série 900 e complementares Série 200 e 700.

S9CX83H9

Placa cobre parafuso simétrica em aço, com logo cunhada.

Para todas as dobradiças Série 900 e complementares Série 200 e 700.

Placa cobre caneco

S2XX85H9



Placa cobre caneco em aço, personalizada sob pedido.

Para todas as dobradiças Série 100, 200, 300, 700, 800 e 900.

S2CX85H9



Placa cobre caneco em aço com logo cunhada.

Para todas as dobradiças Série 100, 200, 300, 700, 800 e 900.

SNXX85A_



Placa cobre caneco em plástico, personalizada sob pedido.

Apenas para as dobradiças Série N.

SNXX85A6 = Titânio

SNXX85A9 = Niquelado

Espessor, gabarito e cobre caneco para dobradiças

S2XF86



Espessor para utilizar e reduzir a profundidade de furação, para dobradiças com abertura 155°.

S2XF86BT = 0.6 mm

S2XF86AT = 1.2 mm

S2XF86KT = 1.8 mm

S2XX86



Espessor para utilizar e reduzir a profundidade de furação, para dobradiças com abertura 94°, 105° e 110°.

S2XX86BT = 0.6 mm

S2XX86AT = 1.2 mm

S2XX86KT = 1.8 mm

D_A_AC_SN



Gabarito plástico para conferência de profundidade e o diâmetro do furo na porta.

D1A6AC3SN = 12 mm

D2ABACGSN = 15.5 mm

D7A6ACYSN = 13.5 mm

D1Z6HSK



Cobre caneco para dobradiça Silentia Série 100 para perfil de alumínio.

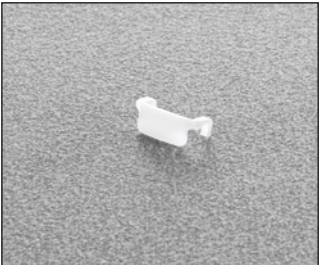
Silentia

Acessórios

Limitadores de abertura
S2A637XF

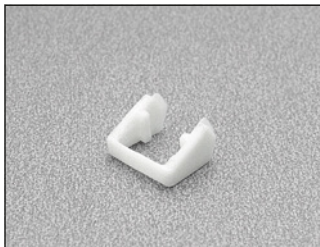

Para todas as dobradiças grandes espessuras.
Limita a abertura cerca de 86°.

Para as dobradiças de 94° limita a abertura cerca de 86°.


S1E637XY


Para todas as dobradiças série 100 e 700.
Limita a abertura cerca de 86°.

Para as dobradiças de 105° e 155° limita a abertura cerca de 86°.


S2BF37XY


Para dobradiças de 155° limita a abertura em 130°.

Para as dobradiças de 155° limita a abertura cerca de 130°.


S2AF37X3


Para dobradiças de 155° limita a abertura em 135°.

Para as dobradiças de 155° limita a abertura cerca de 135°.


S2BM37XG


Para dobradiças de 155° limita a abertura em 92°.

Para as dobradiças de 155° limita a abertura cerca de 92°.


S2AM37XG


Para dobradiças de 155° limita a abertura em 120°.

Para as dobradiças de 155° limita a abertura cerca de 120°.



Notas

ARTURO SALICE S.p.A.

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA
TEL. 031 790424 - FAX 031 791508
info.salice@salice.com - www.salice.com

DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10
74382 NECKARWESTHEIM
TEL. 07133 9807-0
FAX. 07133 9807-16
info.salice@deutschesalice.de
www.salice.com

DEUTSCHE SALICE GMBH

VERKAUFSBÜRO NORD
RINGSTRASSE 36/A30 CENTER
32584 LÖHNE
TEL. 05731 15608-0
FAX. 05731 15608-10
vknord@deutschesalice.de
www.salice.com

SALICE UK LTD.

KINGFISHER WAY
HINCHINGBROOK BUSINESS PARK
HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN
TEL. 01480 413831
FAX. 01480 451489
info.salice@saliceuk.co.uk
www.salice.com

SALICE FRANCE S.A.R.L.

285 RUE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS
06600 ANTIBES
TEL. 0493 330069
FAX. 0493 330141
info.salice@salicefrance.com
www.salice.com

SALICE ESPAÑA, S.L.U.

C/ AIGUAFFREDA 4, P.I. AMETLLA PARK
08480 L'AMETLLA DEL VALLÈS (BARCELONA)
TEL. 0034 938 46 88 61
info.salice@saliceespana.es
www.salice.com

SALICE PORTUGAL UNIP. LDA

SHOWROOM:
TV SÁ E MELO 161 FA
4470-116 MAIA – PORTO
TEL: 00351 224 154 221
Info@saliceportugal.pt
www.salice.com
ARMAZÉM:
VIA ROTA DOS MÓVEIS I 399
4585-325 GANDRA

SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.

1st FLOOR, B1 BLDG 928 MINGZHU ROAD
XUJING, QINGPU DISTRICT
SHANGHAI 201702 - CHINA
TEL. 021 3988 9880
FAX. 021 3988 9882
info.salice@salicechina.com
www.salicechina.com

SALICE INDIA PVT. LTD.

1001 & 1002, 10TH FLOOR,
CENTRUM, PLOT NO. C-3,
OPP. WAGLE PRABHAG SAMITI OFFICE,
MIDC AREA, WAGLE INDUSTRIAL ESTATE,
THANE - 400604, MAHARASHTRA
TEL. 022 20812050
info@saliceindia.com
www.salice.com

SALICE CANADA INC.

3500 RIDGEWAY DRIVE,
UNIT#1
MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4
TEL. 905 820 8787
FAX. 905 820 7226
info.salice@salicecanada.com
www.salicecanada.com

SALICE AMERICA INC.

2123 CROWN CENTRE DRIVE
CHARLOTTE NC. 28227
TEL. 704 841 7810
FAX. 704 841 7808
info.salice@saliceamerica.com
www.saliceamerica.com



Conteúdo digital