

Silentia

SALICE

Índice



Silentia+ Série 100

Para portas de peso e espessura reduzida mín. 14 mm

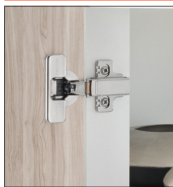
pág. 9



Silentia+ Série 200

Para portas com grandes espessura mín. 18 mm

pág. 19



Silentia+ Série 300

Com braço reduzido para profundidade de 45 mm

pág. 31



Silentia+ Série 700

Para portas com espessura mín. de 16 mm

pág. 37



Silentia+

Para perfis metálicos

pág. 51



Silentia+ Série 800

pág. 57



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+ agrega numerosos componentes tecnológicos em suas dimensões e mantém o aspecto das dobradiças da primeira geração.





Silentia

Segunda geração

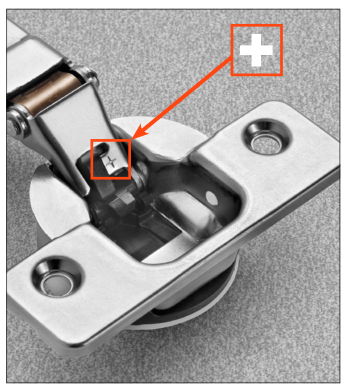
Tecnologia de amortecimento integrado com dois pistões a óleo siliconado.

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

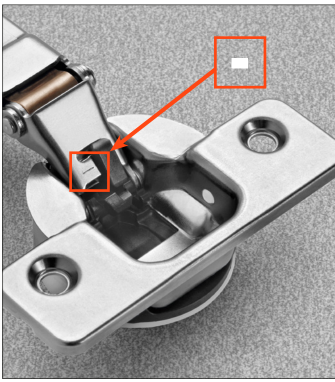


Sempre um ótimo amortecimento

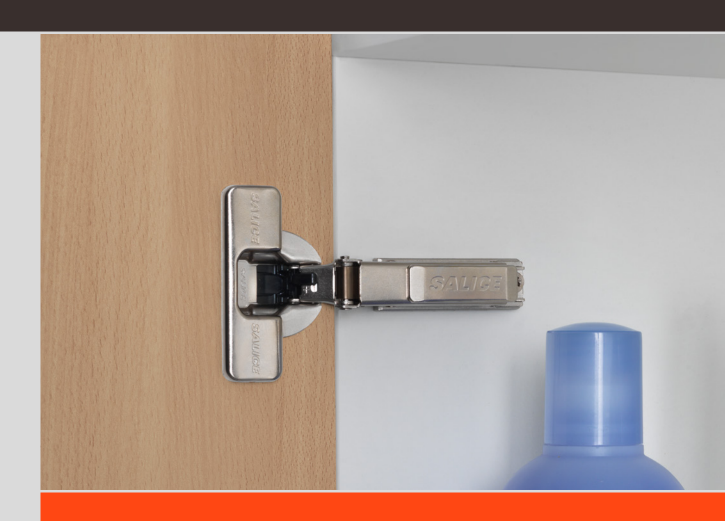
Silentia+ é equipada com um inovador seletor para antecipar a ação de amortecimento que, quando ativado, permite também às portas com diversas particularidades receberem uma força de amortecimento ideal.











Silentia • Série 100

Silentia • Série 100 • Características técnicas

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

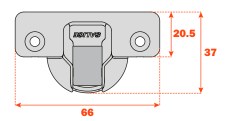
O inovador seletor permite a regulagem da força de desaceleração.

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

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

Exemplo: C1A6AE9 = niquelado

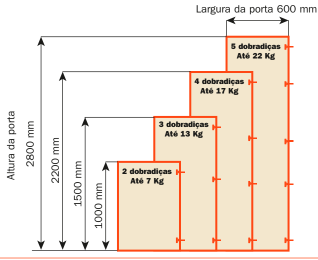
C1A6AE6 = titânio

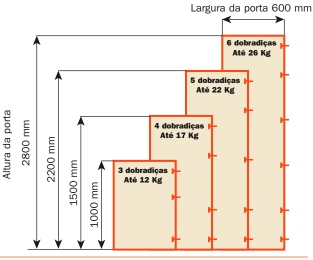






Número indicativo da dobradiça necessária, em função das dimensões e do peso da porta.





Regulagens

Regulagem lateral compensada de -1,5 a +4,5 mm, valor constante "L" 1.3 mm, não se altera com a regulagem lateral da dobradiça. Regulagem vertical \pm 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.

Calço

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.

Silentia • Série 100 • Abertura 105°



Informações técnicas

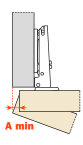
Dobradiças para portas de peso e espessura reduzida. Profundidade do caneco 12 mm.

Abertura 105°.

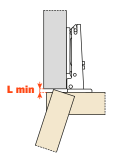
Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 6 mm.

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 |

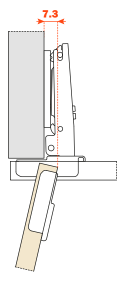
Um possível engrossamento na porta (Ex.: moldura), diminui os valores de "A" e de "L".

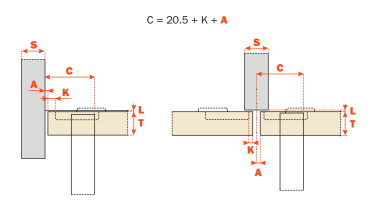
Entrada da porta

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 $L \cdot K \cdot T$.



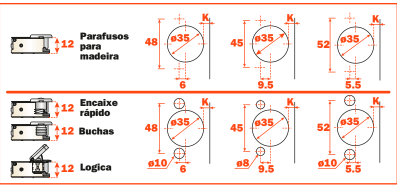


Embalagens acabamento Niquelado
Caixa com 300 peças · Pallet com 7.200 peças
Embalagens Logica acabamento Niquelado
Caixa com 150 peças · Pallet com 3.600peças
Embalagens acabamento Titânio
Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

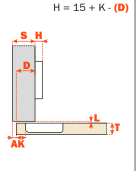
Todas as dobradiças estão disponíveis no acabamento titânio: para solicitá-las, modifique o código conforme o exemplo abaixo.

Exemplo: C1A6AE**9** = niquelado C1A6AE6 = titânio

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.

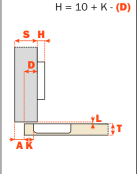






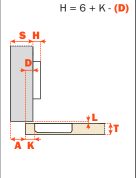
| | | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | | |
|---|---------------------------|-------------------------------------------------|---------|---------|--|--|
| ı | Fixação | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C1A6AE9 | C1P6AE9 | C1U6AE9 | | |
| Ī | Encaixe rápido | C166AE9 | C176AE9 | C126AE9 | | |
| 8 | Buchas | C1B6AE9 | C1R6AE9 | C1W6AE9 | | |
| 4 | Logica | C1I6AE9 | C1J6AE9 | C1Q6AE9 | | |





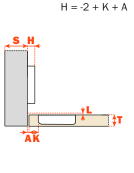
| | | | ento Desac mento niqu | | | |
|---|---------------------------|---------|--------------------------|---------|--|--|
| ı | Fixação | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C1A6DE9 | C1P6DE9 | C1U6DE9 | | |
| Î | Encaixe rápido | C166DE9 | C176DE9 | C126DE9 | | |
| | Buchas | C1B6DE9 | C1R6DE9 | C1W6DE9 | | |
| | Logica | C1I6DE9 | C1J6DE9 | C1Q6DE9 | | |





| | | | ento Desac mento niqu | | | |
|---|---------------------------|---------|--------------------------|---------|--|--|
| ı | Fixação | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C1A6GE9 | C1P6GE9 | C1U6GE9 | | |
| ŷ | Encaixe rápido | C166GE9 | C176GE9 | C126GE9 | | |
| B | Buchas | C1B6GE9 | C1R6GE9 | C1W6GE9 | | |
| 4 | Logica | C1I6GE9 | C1J6GE9 | C1Q6GE9 | | |





| | | | ento Desac mento niqu | | | |
|---|---------------------------|---------|--------------------------|---------|--|---|
| ı | Fixação | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C1A6PE9 | C1P6PE9 | C1U6PE9 | | |
| ŷ | Encaixe rápido | C166PE9 | C176PE9 | C126PE9 | | |
| | Buchas | C1B6PE9 | C1R6PE9 | C1W6PE9 | | |
| 4 | Logica | C1I6PE9 | C1J6PE9 | C1Q6PE9 | | - |

Silentia • Série 100 • Dobradiças complementares



Informações Técnicas

esclarecimentos necessários.

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.

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

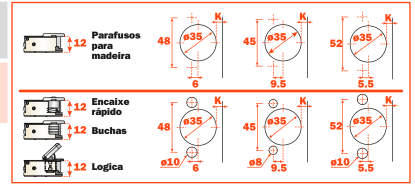
Embalagens acabamento Niquelado

Caixa com 150 peça · Pallet com 3.600 peças

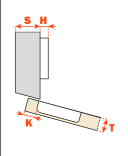
Embalagens acabamento Titânio Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

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

Exemplo: C1A6ZE9 = niquelado C1A6ZE**6** = titânio

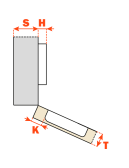






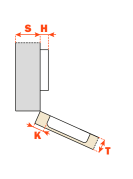
| | | | ento Desac mento niqu | | | |
|---|---------------------------|---------|--------------------------|---------|--|--|
| ı | Fixação | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C1A6ZE9 | C1P6ZE9 | C1U6ZE9 | | |
| Î | Encaixe rápido | C166ZE9 | C176ZE9 | C126ZE9 | | |
| B | Buchas | C1B6ZE9 | C1R6ZE9 | C1W6ZE9 | | |
| 4 | Logica | C1I6ZE9 | C1J6ZE9 | C1Q6ZE9 | | |





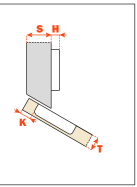
| | | | ento Desac mento niqu | | | |
|----|---------------------------|---------|--------------------------|---------|--|--|
| ı | Fixação | 48 | 45 | 52 | | |
| () | Parafusos para madeira | C1A6UE9 | C1P6UE9 | C1U6UE9 | | |
| Î | Encaixe rápido | C166UE9 | C176UE9 | C126UE9 | | |
| | Buchas | C1B6UE9 | C1R6UE9 | C1W6UE9 | | |
| 4 | Logica | C1I6UE9 | C1J6UE9 | C1Q6UE9 | | |





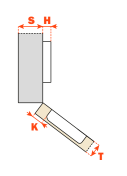
| | | | ento Desac mento niqu | | | |
|---|---------------------------|---------|--------------------------|---------|--|--|
| ı | Fixação | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C1A6EE9 | C1P6EE9 | C1U6EE9 | | |
| | Encaixe rápido | C166EE9 | C176EE9 | C126EE9 | | |
| | Buchas | C1B6EE9 | C1R6EE9 | C1W6EE9 | | |
| 4 | Logica | C1I6EE9 | C1J6EE9 | C1Q6EE9 | | |





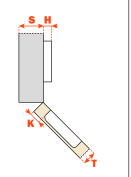
| | | | ento Desac mento niqu | | | |
|---|---------------------------|---------|--------------------------|---------|--|--|
| ı | Fixação | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C1A6TE9 | C1P6TE9 | C1U6TE9 | | |
| Î | Encaixe rápido | C166TE9 | C176TE9 | C126TE9 | | |
| | Buchas | C1B6TE9 | C1R6TE9 | C1W6TE9 | | |
| 4 | Logica | C1I6TE9 | C1J6TE9 | C1Q6TE9 | | |





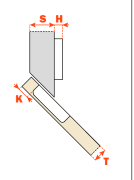
| | | | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | |
|---|---------------------------|---------|-------------------------------------------------|---------|--|
| ı | Fixação | 48 | 45 | 52 | |
| | Parafusos para madeira | C1A6KE9 | C1P6KE9 | C1U6KE9 | |
| Î | Encaixe rápido | C166KE9 | C176KE9 | C126KE9 | |
| | Buchas | C1B6KE9 | C1R6KE9 | C1W6KE9 | |
| 4 | Logica | C1I6KE9 | C1J6KE9 | C1Q6KE9 | |





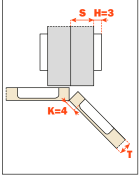
| | | | ento Desac imento niqu | | | |
|------|---------------------------|---------|---------------------------|---------|--|--|
| ı | Fixação | 48 | 45 | 52 | | |
| Omm» | Parafusos para madeira | C1A6ME9 | C1P6ME9 | C1U6ME9 | | |
| | Encaixe rápido | C166ME9 | C176ME9 | C126ME9 | | |
| | Buchas | C1B6ME9 | C1R6ME9 | C1W6ME9 | | |
| | Logica | C1I6ME9 | C1J6ME9 | C1Q6ME9 | | |





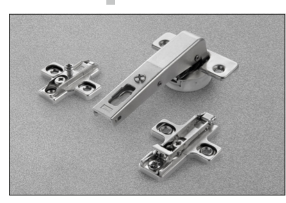
| | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------|---------|---------|---------|--|--|
| | Fixação | 48 | 45 | 52 | | |
| Dim | Parafusos para madeira | C1A6VE9 | C1P6VE9 | C1U6VE9 | | |
| Î | Encaixe rápido | C166VE9 | C176VE9 | C126VE9 | | |
| | Buchas | C1B6VE9 | C1R6VE9 | C1W6VE9 | | |
| 4 | Logica | C1I6VE9 | C1J6VE9 | C1Q6VE9 | | |





| | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | | | |
|---------|-------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C1A6ME9AC | C1P6ME9AC | C1U6ME9AC | | |
| | Encaixe rápido | C166ME9AC | C176ME9AC | C126ME9AC | | |
| | Buchas | C1B6ME9AC | C1R6ME9AC | C1W6ME9AC | | |
| | Logica | C1I6ME9AC | C1J6ME9AC | C1Q6ME9AC | | |

Silentia • Série 100 • Dobradiças complementares



Informações técnicas

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.

E minimo:

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

Embalagens acabamento Niquelado

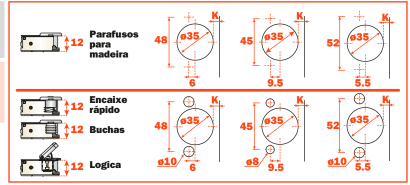
Caixa com 150 peça · Pallet com 3.600 peças

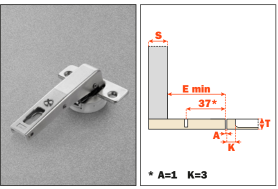
Embalagens acabamento Titânio

Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

Todas as dobradiças estão disponíveis no acabamento titânio: para solicitá-las substituir o número final 9 do código pelo número 6.

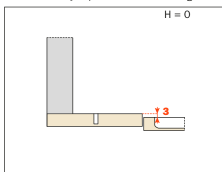
Exemplo: C1A6NE**9**AC = niquelado C1A6NE**6**AC = titânio

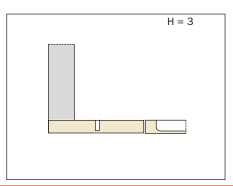


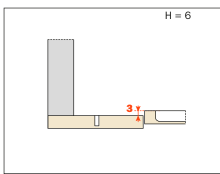


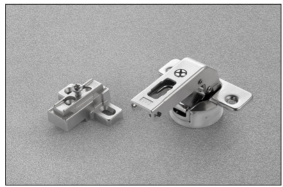
| | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | | | |
|---------|-------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| (Dames) | Parafusos para madeira | C1A6NE9AC | C1P6NE9AC | C1U6NE9AC | | |
| ŷ | Encaixe rápido | C166NE9AC | C176NE9AC | C126NE9AC | | |
| | Buchas | C1B6NE9AC | C1R6NE9AC | C1W6NE9AC | | |
| | Logica | C1I6NE9AC | C1J6NE9AC | C1Q6NE9AC | | |

Altura dos calços para todas as montagens.









Informações técnicas

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.

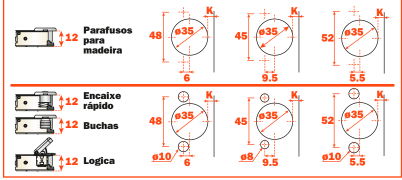
Adaptáveis a todos os calços tradicionais da Série 200, furação 28x32 mm.

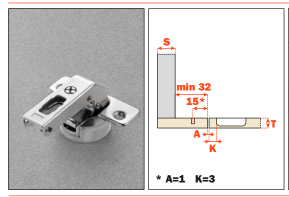
NÃO Adaptáveis aos calços Domi de encaixe rápido.

Embalagens acabamento Niquelado
Caixa com 150 peça · Pallet com 3.600 peças
Embalagens acabamento Titânio
Verifique com o escritório de vendas a quantidade
mínima de pedido

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

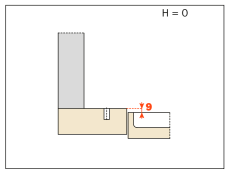
Exemplo: C1A6NE**9** = niquelado C1A6NE**6** = titânio

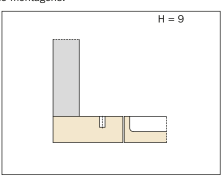


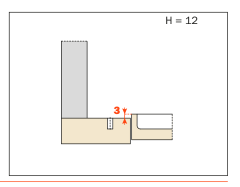


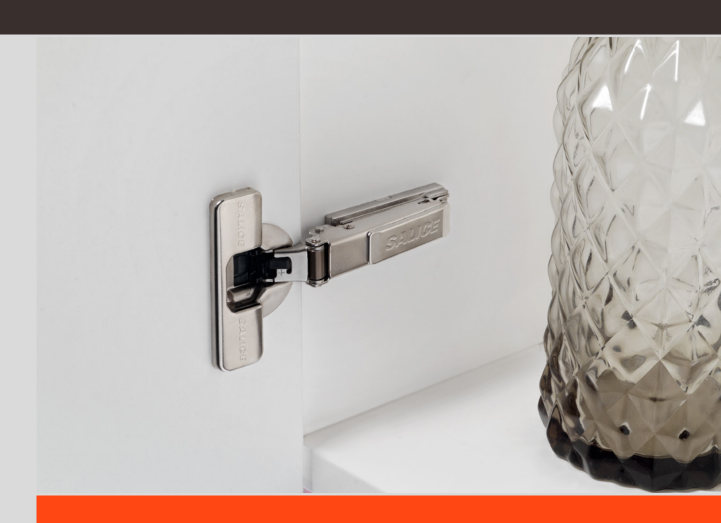
| | | Fecham Acaba | | | | |
|---------|---------------------------|-----------------|---------|---------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C1A6NE9 | C1P6NE9 | C1U6NE9 | | |
| | Encaixe rápido | C166NE9 | C176NE9 | C126NE9 | | |
| | Buchas | C1B6NE9 | C1R6NE9 | C1W6NE9 | | |
| Logica | | C1I6NE9 | C1J6NE9 | C1Q6NE9 | | |

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.

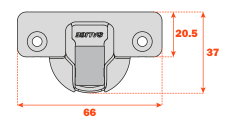
O inovador seletor permite a regulagem da força de desaceleração.

Dimensões de caneco ø 35 mm.

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

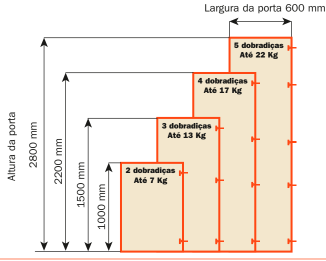
Exemplo: C2ABAE**9** = niquelado C2ABAE**6** = titânio

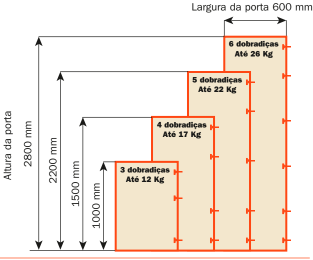






Número indicativo da dobradiça necessária, em função das dimensões e do peso da porta.





Regulagem

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

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

Calços

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

Encaixe rápido sobre calços Domi.

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

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

Silentia • Série 200 para grandes espessuras • Abertura 94°



Informações técnicas

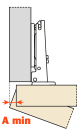
Dobradiças para portas de espessura mínima 18 mm. Profundidade do caneco 15,5 mm.

Abertura 94°.

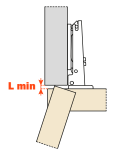
Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 9 mm.

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

Espaço necessário para a abertura da porta



| | | T= | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
|---|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | K=3 | A= | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.6 | 2.6 | 3.5 | 4.5 | 5.4 | 6.4 | 7.4 | 8.3 | 9.3 |
| | K=4 | A = | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.9 | 2.8 | 3.8 | 4.7 | 5.7 | 6.6 | 7.6 | 8.6 |
| | K=5 | A= | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 2.2 | 3.1 | 4.1 | 5.0 | 5.9 | 6.9 | 7.8 |
| | K=6 | A= | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 2.6 | 3.5 | 4.4 | 5.3 | 6.2 | 7.2 |
| 1 | K=7 | A= | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 8.0 | 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 | 8.0 | 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

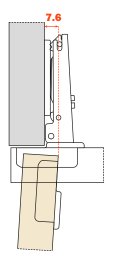
Entrada da porta em relação à lateral, na posição de máxima abertura.

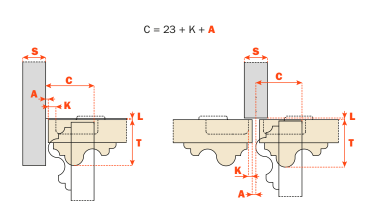
O valor indicado é obtido com dobradiça braço O, altura da base H= O e valor K = 3.

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.

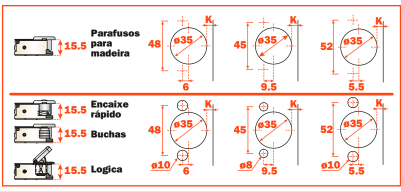




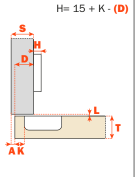
Embalagens acabamento Niquelado
Caixa com 300 peças · Pallet com 7.200 peças
Embalagens Logica acabamento Niquelado
Caixa com 150 peças · Pallet com 3.600 peças
Embalagens acabamento Titânio
Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

de pedido Todas as dobradiças estão disponíveis no acabamento titânio: para solicitá-las, modifique o código conforme o

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.

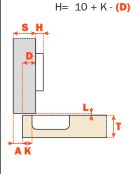






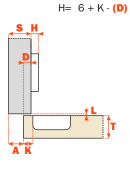
| | | Fecham Acaba | | | | |
|--------|---------------------------|-----------------|---------|---------|--|--|
| | Fixação | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C2ABAE9 | C2PBAE9 | C2UBAE9 | | |
| Î | Encaixe rápido | C26BAE9 | C27BAE9 | C22BAE9 | | |
| 8 | Buchas | C2BBAE9 | C2RBAE9 | C2WBAE9 | | |
| Logica | | C2IBAE9 | C2JBAE9 | C2QBAE9 | | |





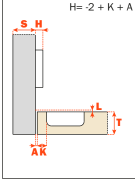
| | | | | | | - |
|--------|-------------------------------------------------|---------|---------|---------|--|---|
| | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | | | |
| ı | Fixação | 48 | 45 | 52 | | |
| Dimi | Parafusos para madeira | C2ABDE9 | C2PBDE9 | C2UBDE9 | | |
| Î | Encaixe rápido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





| | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | | | |
|----------|-------------------------------------------------|---------|---------|---------|--|--|
| ı | Fixação | 48 | 45 | 52 | | |
| D | Parafusos para madeira | C2ABGE9 | C2PBGE9 | C2UBGE9 | | |
| | Encaixe rápido | C26BGE9 | C27BGE9 | C22BGE9 | | |
| | Buchas | C2BBGE9 | C2RBGE9 | C2WBGE9 | | |
| 4 | Logica | C2IBGE9 | C2JBGE9 | C2QBGE9 | | |





| | | | ento Desac mento niqu | | | |
|---------|---------------------------|---------|--------------------------|---------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| () | Parafusos para madeira | C2ABPE9 | C2PBPE9 | C2UBPE9 | | |
| Î | Encaixe rápido | C26BPE9 | C27BPE9 | C22BPE9 | | |
| Buchas | | C2BBPE9 | C2RBPE9 | C2WBPE9 | | |
| Logica | | C2IBPE9 | C2JBPE9 | C2QBPE9 | | |

Silentia • Série 200 para grandes espessuras • Abertura 155°



Informações técnicas

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

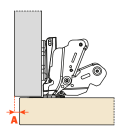
Abertura 155°.

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.

Para limitar a abertura da dobradiça, verificar o capítulo "Acessórios" na página 75.

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 | |

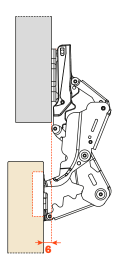
Com limitador de abertura a 92° art. S2BM37XG Com limitador de abertura a 120° art. S2AM37XG

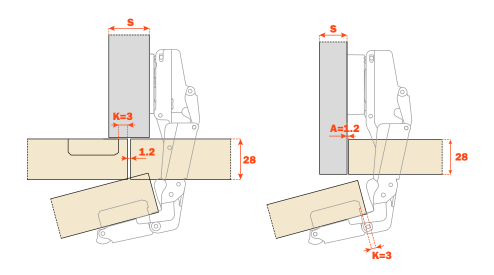
Um possível engrossamento na porta (Ex.: moldura), diminui os valores de "A".

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 acabamento Niquelado

Caixa com 100 peça · Pallet com 2.400 peças

Embalagens acabamento Titânio

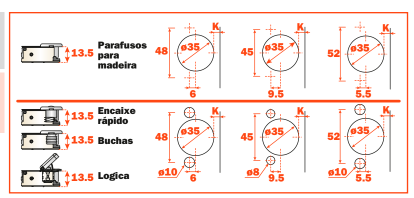
Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

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

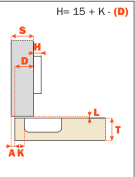
exemplo abaixo.

Exemplo: C2AKAE**9** = niquelado
C2AKAE**6** = titânio

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

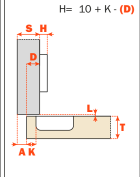






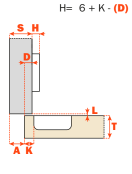
| | | Fecham Acaba | | | | |
|--------|---------------------------|-----------------|---------|---------|--|--|
| | Fixação | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C2AKAE9 | C2PKAE9 | C2UKAE9 | | |
| Î | Encaixe rápido | C26KAE9 | C27KAE9 | C22KAE9 | | |
| | Buchas | C2BKAE9 | C2RKAE9 | C2WKAE9 | | |
| Logica | | C2IKAE9 | C2JKAE9 | C2QKAE9 | | |





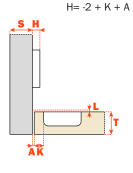
| | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------------------------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | | | | | |
| Dimi | Parafusos para madeira | C2AKDE9 | C2PKDE9 | C2UKDE9 | | | | | | |
| Î | Encaixe rápido | C26KDE9 | C27KDE9 | C22KDE9 | | | | | | |
| | Buchas | C2BKDE9 | C2RKDE9 | C2WKDE9 | | | | | | |
| | Logica | C2IKDE9 | C2JKDE9 | C2QKDE9 | | | | | | |





| | | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | | |
|---------|---------------------------|-------------------------------------------------|---------|---------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| () | Parafusos para madeira | C2AKGE9 | C2PKGE9 | C2UKGE9 | | |
| | Encaixe rápido | C26KGE9 | C27KGE9 | C22KGE9 | | |
| H | Buchas | C2BKGE9 | C2RKGE9 | C2WKGE9 | | |
| | Logica | C2IKGE9 | C2JKGE9 | C2QKGE9 | | |





| | | | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | |
|---------|---------------------------|---------|-------------------------------------------------|---------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| () | Parafusos para madeira | C2AKPE9 | C2PKPE9 | C2UKPE9 | | |
| Î | Encaixe rápido | C26KPE9 | C27KPE9 | C22KPE9 | | |
| | Buchas | C2BKPE9 | C2RKPE9 | C2WKPE9 | | |
| 4 | Logica | C2IKPE9 | C2JKPE9 | C2QKPE9 | | |

Silentia • Série 200 para grandes espessuras • Dobradiças complementares



Informações técnicas

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.

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.

Embalagens acabamento Niquelado

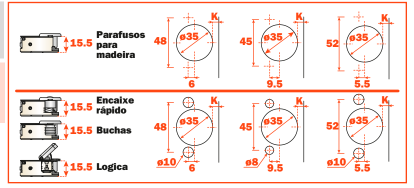
Caixa com 150 peça · Pallet com 3.600 peças

Embalagens acabamento Titânio Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

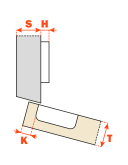
Todas as dobradiças estão disponíveis no acabamento titânio: para solicitá-las, modifique o código conforme o

exemplo abaixo.

Exemplo: C2ABZE**9** = niquelado
C2ABZE**6** = titânio

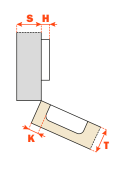






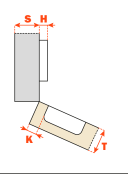
| | | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | | |
|---------|---------------------------|-------------------------------------------------|---------|---------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C2ABZE9 | C2PBZE9 | C2UBZE9 | | |
| ŷ | Encaixe rápido | C26BZE9 | C27BZE9 | C22BZE9 | | |
| | Buchas | C2BBZE9 | C2RBZE9 | C2WBZE9 | | |
| 4 | Logica | C2IBZE9 | C2JBZE9 | C2QBZE9 | | |





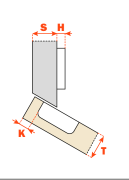
| | | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | | |
|---------|---------------------------|-------------------------------------------------|---------|---------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| () | Parafusos para madeira | C2ABUE9 | C2PBUE9 | C2UBUE9 | | |
| ŷ | Encaixe rápido | C26BUE9 | C27BUE9 | C22BUE9 | | |
| | Buchas | C2BBUE9 | C2RBUE9 | C2WBUE9 | | |
| 4 | Logica | C2IBUE9 | C2JBUE9 | C2QBUE9 | | |





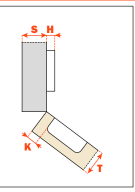
| | | | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | |
|---------|---------------------------|---------|-------------------------------------------------|---------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C2ABEE9 | C2PBEE9 | C2UBEE9 | | |
| ŷ | Encaixe rápido | C26BEE9 | C27BEE9 | C22BEE9 | | |
| | Buchas | C2BBEE9 | C2RBEE9 | C2WBEE9 | | |
| 4 | Logica | C2IBEE9 | C2JBEE9 | C2QBEE9 | | |





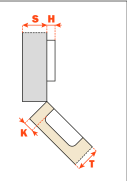
| | | | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | |
|----|---------------------------|---------|-------------------------------------------------|---------|--|--|
| ı | Fixação | 48 | 45 | 52 | | |
| () | Parafusos para madeira | C2ABTE9 | С2РВТЕ9 | C2UBTE9 | | |
| | Encaixe rápido | C26BTE9 | C27BTE9 | C22BTE9 | | |
| | Buchas | C2BBTE9 | C2RBTE9 | C2WBTE9 | | |
| | Logica | C2IBTE9 | C2JBTE9 | C2QBTE9 | | |





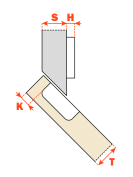
| | | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | | |
|---------|---------------------------|-------------------------------------------------|---------|---------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C2ABKE9 | C2PBKE9 | C2UBKE9 | | |
| Î | Encaixe rápido | C26BKE9 | C27BKE9 | C22BKE9 | | |
| | Buchas | C2BBKE9 | C2RBKE9 | C2WBKE9 | | |
| 4 | Logica | C2IBKE9 | C2JBKE9 | C2QBKE9 | | |





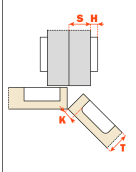
| | | | ento Desac mento niqu | | | | | | | |
|---------|---------------------------|---------|--------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | | | | | |
| | Parafusos para madeira | C2ABME9 | С2РВМЕ9 | C2UBME9 | | | | | | |
| Î | Encaixe rápido | C26BME9 | C27BME9 | C22BME9 | | | | | | |
| Buchas | | C2BBME9 | C2RBME9 | C2WBME9 | | | | | | |
| | Logica | C2IBME9 | C2JBME9 | C2QBME9 | | | | | | |





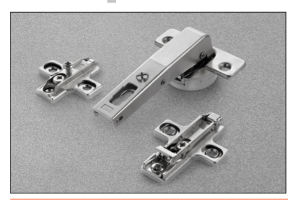
| | | | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | |
|---------|------------------------|---------|-------------------------------------------------|---------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| Comp | Parafusos para madeira | C2ABVE9 | C2PBVE9 | C2UBVE9 | | |
| | Encaixe rápido | C26BVE9 | C27BVE9 | C22BVE9 | | |
| | Buchas | C2BBVE9 | C2RBVE9 | C2WBVE9 | | |
| 4 | Logica | C2IBVE9 | C2JBVE9 | C2QBVE9 | | |





| | | | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | |
|---------|---------------------------|-----------|-------------------------------------------------|-----------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| () | Parafusos para madeira | C2ABME9AC | C2PBME9AC | C2UBME9AC | | |
| | Encaixe rápido | C26BME9AC | C27BME9AC | C22BME9AC | | |
| | Buchas | C2BBME9AC | C2RBME9AC | C2WBME9AC | | |
| | Logica | C2IBME9CA | C2JBME9AC | C2QBME9AC | | |

Silentia • Série 200 para grandes espessuras • Dobradiças complementares



Informações técnicas

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.

E mínimo:

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

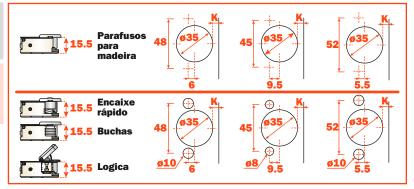
Embalagens acabamento Niquelado

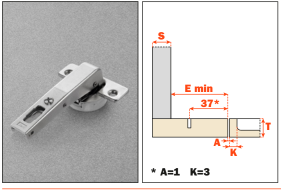
Caixa com 150 peça · Pallet com 3.600 peças

Embalagens acabamento Titânio Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

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

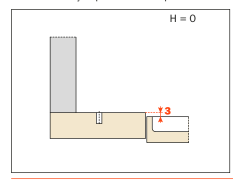
Exemplo: C2ABNE9AC = niquelado C2ABNE6AC = titânio

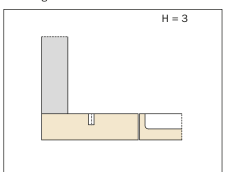


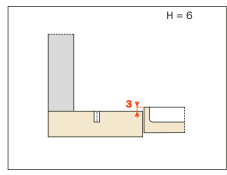


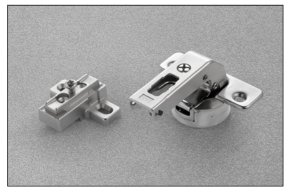
| | | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | | |
|---------|---------------------------|-------------------------------------------------|-----------|-----------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| () | Parafusos para madeira | C2ABNE9AC | C2PBNE9AC | C2UBNE9AC | | |
| Î | Encaixe rápido | C26BNE9AC | C27BNE9AC | C22BNE9AC | | |
| H | Buchas | C2BBNE9AC | C2RBNE9AC | C2WBNE9AC | | |
| 4 | Logica | C2IBNE9AC | C2JBNE9AC | C2QBNE9AC | | |

Altura dos calços para todas as possibilidades de montagens.









Informações técnicas

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 acabamento Niquelado

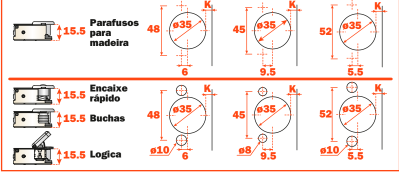
Caixa com 150 peça · Pallet com 3.600 peças

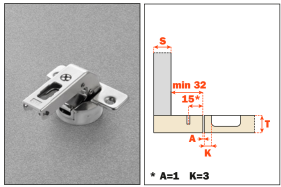
Embalagens acabamento Titânio Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

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

exemplo abaixo.

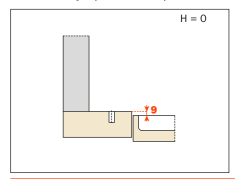
Exemplo: C2ABNE**9** = niquelado
C2ABNE**6** = titânio

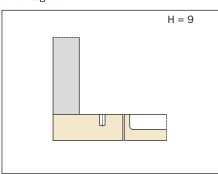


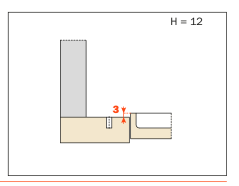


| | | | ento Desac mento niqu | | | |
|----|---------------------------|---------|--------------------------|---------|--|--|
| ı | Fixação | 48 | 45 | 52 | | |
| () | Parafusos para madeira | C2ABNE9 | C2PBNE9 | C2UBNE9 | | |
| Î | Encaixe rápido | C26BNE9 | C27BNE9 | C22BNE9 | | |
| | Buchas | C2BBNE9 | C2RBNE9 | C2WBNE9 | | |
| 4 | Logica | C2IBNE9 | C2JBNE9 | C2QBNE9 | | |

Altura dos calços para todas as possibilidades de montagens.









Silentia - Serie 300

Silentia • Série 300 • Características técnicas

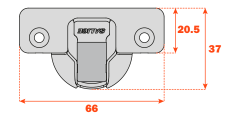
Dobradiças com sistema de desaceleração com dois pistões à óleo siliconado, regulável, integrado no caneco.

O inovador seletor permite a regulagem da força de desaceleração.

Dobradiças com comprimento de braço reduzido. Dimensões de caneco ø 35 mm.

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

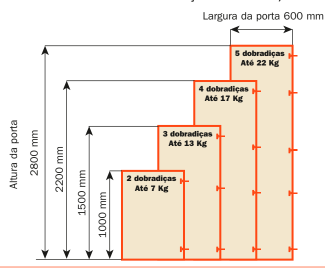
Exemplo: C3ABAE**9** = niquelado C3ABAE**6** = titânio

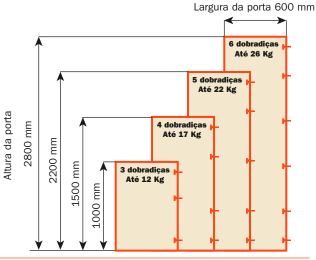






Número indicativo da dobradiça necessária, em função das dimensões e do peso da porta.





Regulagens

Regulagem lateral compensada de -1,5 a +3 mm. Regulagem vertical \pm 1,5 no parafuso excêntrico Regulagem frontal com calços série 300 +2,8 mm. L = 1.3 não muda, regulando lateralmente a dobradiça Trava anti-deslizante de segurança.

Calços

Calços simétricos e assimétricos em aço ou em zamak niquelado opaco ou acabamento titânio da Série 200. Posicionamento com fim de curso preestabelecido.

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

Silentia • Série 300 • Abertura 94°



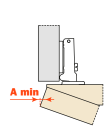
Informações técnicas

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

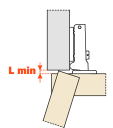
Abertura 94°.

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 | |

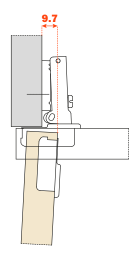
Um possível engrossamento na porta (Ex.: moldura), diminui os valores de "A"

Entrada da porta

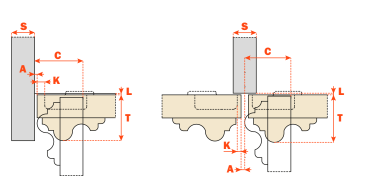
Entrada da porta com relação à lateral, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura da base H = 0 e valor K = 3.

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 acabamento Niquelado

Caixa com 300 peça · Pallet com 7.200 peças

Embalagens acabamento Titânio

Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

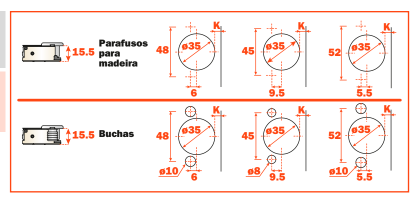
Todas as dobradiças estão disponíveis no acabamento titânio: para solicitá-las, modifique o código conforme o exemplo abaixo.

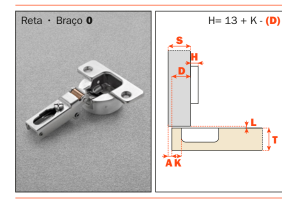
exemplo abaixo.

Exemplo: C3ABAE**9** = niquelado

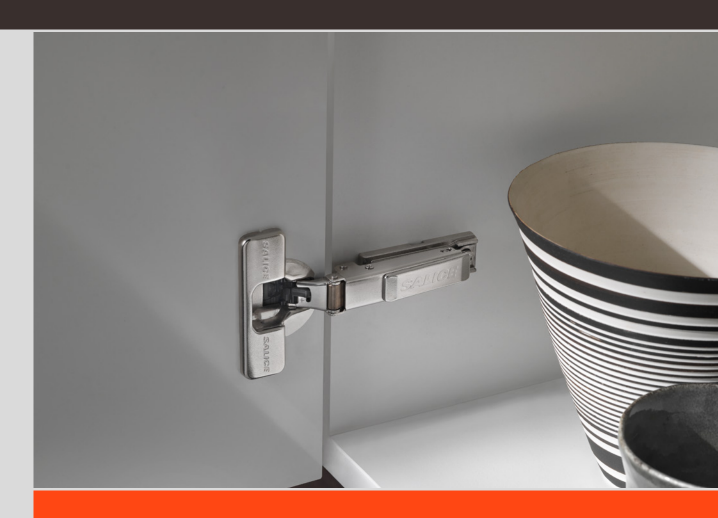
C3ABAE**6** = titânio

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.





| | | ento Desac imento niqu | | | |
|---------------------------|---------|---------------------------|---------|--|--|
| Fixação | 48 | 45 | 52 | | |
| Parafusos para madeira | C3ABAE9 | СЗРВАЕ9 | C3UBAE9 | | |
| Buchas | C3BBAE9 | C3RBAE9 | C3WBAE9 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



Silentia - Serie 700

Silentia • Série 700 • Características técnicas

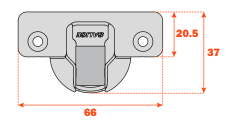
Dobradiças com sistema de desaceleração com dois pistões à óleo siliconado, regulável, integrado no caneco.

O inovador seletor permite a regulagem da força de desaceleração.

Dimensões de caneco ø 35 mm.

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

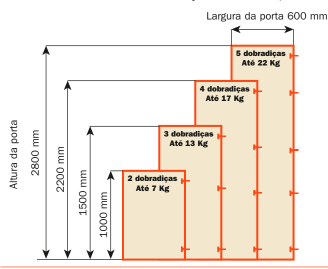
Exemplo: C7A6AE**9** = niquelado C7A6AE**6** = titânio

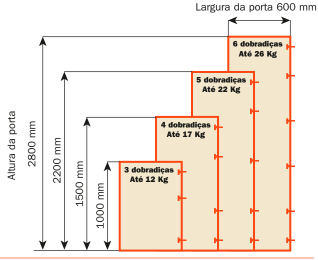






Número indicativo da dobradiça necessária, em função das dimensões e do peso da porta.





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.

Silentia • Série 700 • Abertura 110°



Informações técnicas

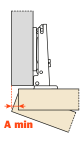
Dobradiças para portas com espessura mínima de 16 mm. Profundidade do caneco 13,5 mm.

Abertura 110°.

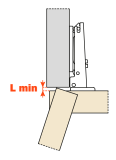
Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 6 mm.

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 |

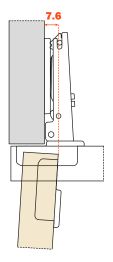
Um possível engrossamento na porta (Ex.: moldura), diminui os valores de "A" e de "L".

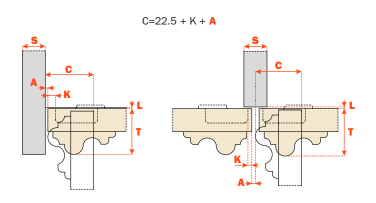
Entrada da porta

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 O, altura da base H=O 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 \cdot K \cdot T.





Embalagens acabamento Niquelado

Caixa com 300 peça · Pallet com 7.200 peças

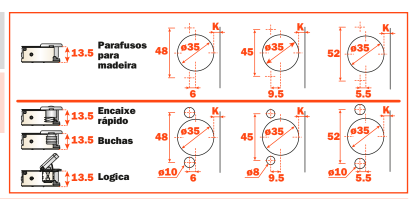
Embalagens acabamento Titânio

Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

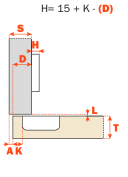
Todas as dobradiças estão disponíveis no acabamento titânio: para solicitá-las, modifique o código conforme o

exemplo abaixo.
Exemplo: C7A6AE**9** = niquelado
C7A6AE**6** = titânio

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.

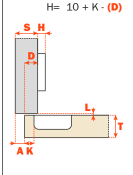






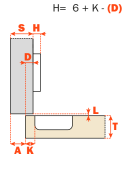
| | | | ento Desac mento niqu | | | |
|---------|---------------------------|---------|--------------------------|---------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C7A6AE9 | C7P6AE9 | C7U6AE9 | | |
| Î | Encaixe rápido | C766AE9 | C776AE9 | C726AE9 | | |
| 8 | Buchas | C7B6AE9 | C7R6AE9 | C7W6AE9 | | |
| 4 | Logica | C7I6AE9 | C7J6AE9 | C7Q6AE9 | | |





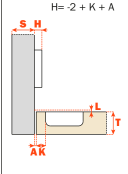
| _ | | | | | | | |
|---|---------|---------------------------|---------|--------------------------|---------|--|--|
| | | | | ento Desac mento niqu | | | |
| | Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| | () | Parafusos para madeira | C7A6DE9 | C7P6DE9 | C7U6DE9 | | |
| | | Encaixe rápido | C766DE9 | C776DE9 | C726DE9 | | |
| | | Buchas | C7B6DE9 | C7R6DE9 | C7W6DE9 | | |
| | | Logica | C7I6DE9 | C7J6DE9 | C7Q6DE9 | | |





| | | | ento Desac mento niqu | | | |
|---|---------------------------|---------|--------------------------|---------|--|--|
| ı | Fixação | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C7A6GE9 | C7P6GE9 | C7U6GE9 | | |
| | Encaixe rápido | C766GE9 | C776GE9 | C726GE9 | | |
| H | Buchas | C7B6GE9 | C7R6GE9 | C7W6GE9 | | |
| | Logica | C7I6GE9 | C7J6GE9 | C7Q6GE9 | | |





| | | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | |
|---|---------------------------|-------------------------------------------------|---------|---------|--|
| | Fixação | 48 | 45 | 52 | |
| | Parafusos para madeira | С7А6РЕ9 | С7Р6РЕ9 | C7U6PE9 | |
| Î | Encaixe rápido | C766PE9 | C776PE9 | C726PE9 | |
| | Buchas | С7В6РЕ9 | C7R6PE9 | C7W6PE9 | |
| 4 | Logica | C7I6PE9 | C7J6PE9 | C7Q6PE9 | |

Silentia • Série 700 • Abertura 155°



Informações técnicas

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

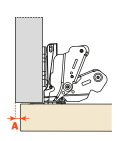
Abertura 155°.

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.

Para limitar a abertura da dobradiça, verificar o capítulo "Acessórios" na página 75.

Espaço necessário para abertura da porta



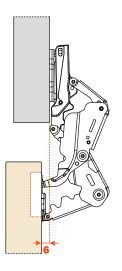
| | T= | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|--------------|--------------|
| K=3 | A= | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.10 | 0.40 | 0.75 | 1.20 |
| K=4 | A= | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.15 | 0.45 | 0.85 | 1.35 |
| K=5 | A= | 0.0 | 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

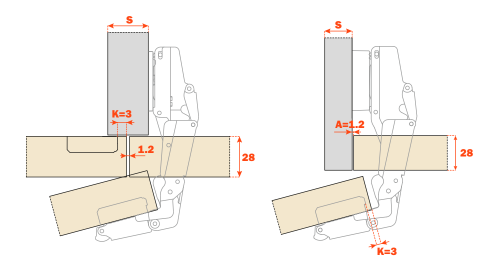
Um possível engrossamento na porta (Ex.: moldura), diminui os valores de "A"

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 acabamento Niquelado

Caixa com 100 peça · Pallet com 2.400 peças

Embalagens acabamento Titânio

Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

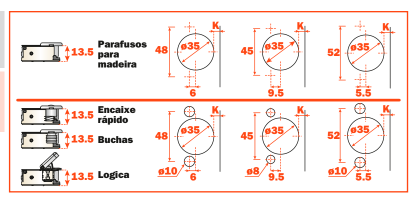
Todas as dobradiças estão disponíveis no acabamento titânio: para solicitá-las, modifique o código conforme o

exemplo abaixo.

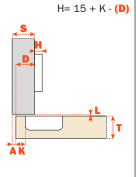
Exemplo: C2AKAE**9** = niquelado

C2AKAE**6** = titânio

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.

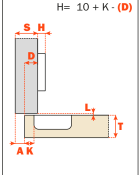






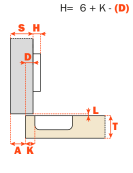
| | | | ento Desac mento niqu | | | |
|---------|---------------------------|---------|--------------------------|---------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C2AKAE9 | C2PKAE9 | C2UKAE9 | | |
| | Encaixe rápido | C26KAE9 | C27KAE9 | C22KAE9 | | |
| | Buchas | C2BKAE9 | C2RKAE9 | C2WKAE9 | | |
| | Logica | C2IKAE9 | C2JKAE9 | C2QKAE9 | | |





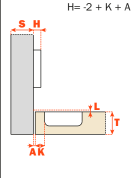
| | ' | | | | - | |
|---------|---------------------------|---------|--------------------------|---------|---|--|
| | | | ento Desac mento niqu | | | |
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| () | Parafusos para madeira | C2AKDE9 | C2PKDE9 | C2UKDE9 | | |
| | Encaixe rápido | C26KDE9 | C27KDE9 | C22KDE9 | | |
| | Buchas | C2BKDE9 | C2RKDE9 | C2WKDE9 | | |
| | Logica | C2IKDE9 | C2JKDE9 | C2QKDE9 | | |





| | | | ento Desac mento niqu | | | |
|---------|---------------------------|---------|--------------------------|---------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C2AKGE9 | C2PKGE9 | C2UKGE9 | | |
| | Encaixe rápido | C26KGE9 | C27KGE9 | C22KGE9 | | |
| | Buchas | C2BKGE9 | C2RKGE9 | C2WKGE9 | | |
| 4 | Logica | C2IKGE9 | C2JKGE9 | C2QKGE9 | | |





| | | | ento Desac mento niqu | | | |
|---------|---------------------------|---------|--------------------------|---------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C2AKPE9 | C2PKPE9 | C2UKPE9 | | |
| Ĵ | Encaixe rápido | C26KPE9 | C27KPE9 | C22KPE9 | | |
| 8 | Buchas | C2BKPE9 | C2RKPE9 | C2WKPE9 | | |
| 4 | Logica | C2IKPE9 | C2JKPE9 | C2QKPE9 | | |

Silentia • Série 700 • Dobradiças complementares



Informações técnicas

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.

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.

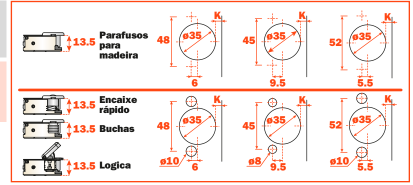
Embalagens acabamento Niquelado

Caixa com 150 peça · Pallet com 3.600 peças

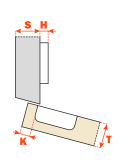
Embalagens acabamento Titânio Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

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

exemplo abaixo. Exemplo: C7A6ZE**9** = niquelado C7A6ZE**6** = titânio

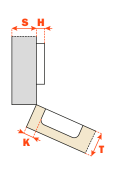






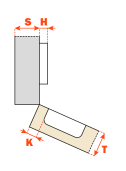
| | | | ento Desac mento niqu | | | |
|---------|---------------------------|---------|--------------------------|---------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C7A6ZE9 | C7P6ZE9 | C7U6ZE9 | | |
| Î | Encaixe rápido | C766ZE9 | C776ZE9 | C726ZE9 | | |
| H | Buchas | C7B6ZE9 | C7R6ZE9 | C7W6ZE9 | | |
| 4 | Logica | C7I6ZE9 | C7J6ZE9 | C7Q6ZE9 | | |





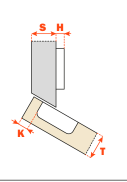
| | | | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | |
|---------|---------------------------|---------|-------------------------------------------------|---------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| () | Parafusos para madeira | C7A6UE9 | C7P6UE9 | C7U6UE9 | | |
| Î | Encaixe rápido | C766UE9 | C776UE9 | C726UE9 | | |
| H | Buchas | C7B6UE9 | C7R6UE9 | C7W6UE9 | | |
| 4 | Logica | C7I6UE9 | C7J6UE9 | C7Q6UE9 | | |





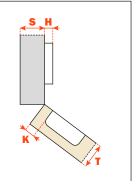
| | | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | | |
|---------|---------------------------|-------------------------------------------------|---------|---------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C7A6EE9 | C7P6EE9 | C7U6EE9 | | |
| | Encaixe rápido | C766EE9 | C776EE9 | C726EE9 | | |
| | Buchas | C7B6EE9 | C7R6EE9 | C7W6EE9 | | |
| 4 | Logica | C6I6EE9 | C6J6EE9 | C7Q6EE9 | | |





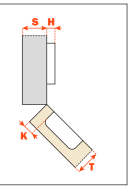
| | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | | | |
|---------|-------------------------------------------------|---------|---------|---------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | С7А6ТЕ9 | С7Р6ТЕ9 | С7U6ТЕ9 | | |
| | Encaixe rápido | С766ТЕ9 | С776ТЕ9 | С726ТЕ9 | | |
| 8 | Buchas | С7В6ТЕ9 | C7R6TE9 | C7W6TE9 | | |
| 4 | Logica | C6I6TE9 | С7Ј6ТЕ9 | С7Q6ТЕ9 | | |





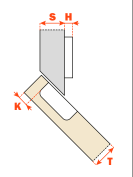
| | | | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | |
|---------|---------------------------|---------|-------------------------------------------------|---------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C7A6KE9 | С7Р6КЕ9 | C7U6KE9 | | |
| | Encaixe rápido | C766KE9 | C776KE9 | C726KE9 | | |
| | Buchas | C7B6KE9 | C7R6KE9 | C7W6KE9 | | |
| 4 | Logica | C6I6KE9 | C7J6KE9 | C7Q6KE9 | | |





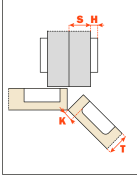
| | | | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | |
|---------|---------------------------|---------|-------------------------------------------------|---------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| Omma- | Parafusos para madeira | С7А6МЕ9 | С7Р6МЕ9 | С7U6МЕ9 | | |
| Î | Encaixe rápido | C766ME9 | C776ME9 | C726ME9 | | |
| | Buchas | С7В6МЕ9 | C7R6ME9 | C7W6ME9 | | |
| 4 | Logica | C7I6ME9 | С7Ј6МЕ9 | С7Q6МЕ9 | | |





| Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------------------|---------|---------|---------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C2ABVE9 | C2PBVE9 | C2UBVE9 | | |
| Ī | Encaixe rápido | C26BVE9 | C27BVE9 | C22BVE9 | | |
| | Buchas | C2BBVE9 | C2RBVE9 | C2WBVE9 | | |
| | Logica | C2IBVE9 | C2JBVE9 | C2QBVE9 | | |





| | | | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | |
|---------|---------------------------|-----------|-------------------------------------------------|-----------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C7A6ME9AC | С7Р6МЕ9АС | C7U6ME9AC | | |
| | Encaixe rápido | C766ME9AC | C776ME9AC | C726ME9AC | | |
| | Buchas | С7В6МЕ9АС | C7R6ME9AC | C7W6ME9AC | | |
| 4 | Logica | C7I6ME9AC | С7Ј6МЕ9АС | C7Q6ME9AC | | |

Silentia • Série 700 • Dobradiças complementares



Informações técnicas

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.

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.

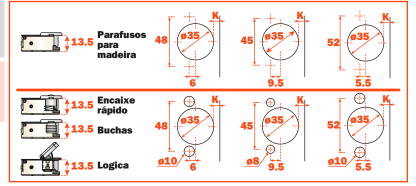
Embalagens acabamento Niquelado

Caixa com 150 peça · Pallet com 3.600 peças

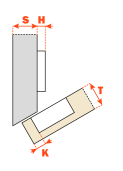
Embalagens acabamento Titânio Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

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

exemplo abaixo. Exemplo: C7A6WE**9** = niquelado C7A6WE**6** = titânio

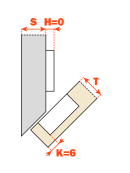




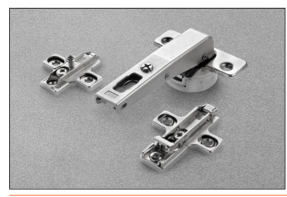


| | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | | | |
|---------|-------------------------------------------------|---------|---------|---------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C7A6WE9 | C7P6WE9 | C7U6WE9 | | |
| | Encaixe rápido | C766WE9 | C776WE9 | C726WE9 | | |
| H | Buchas | C7B6WE9 | C7R6WE9 | C7W6WE9 | | |
| 4 | Logica | C7I6WE9 | C7J6WE9 | C7Q6WE9 | | |





| | | | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | |
|---------|---------------------------|---------|-------------------------------------------------|---------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C2ABHE9 | С2РВНЕ9 | C2UBHE9 | | |
| | Encaixe rápido | C26BHE9 | C27BHE9 | C22BHE9 | | |
| H | Buchas | C2BBHE9 | C2RBHE9 | C2WBHE9 | | |
| | Logica | C2IBHE9 | С2ЈВНЕ9 | C2QBHE9 | | |



Informações técnicas

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.

E mínimo:

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

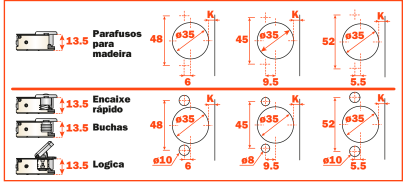
Embalagens acabamento Niquelado

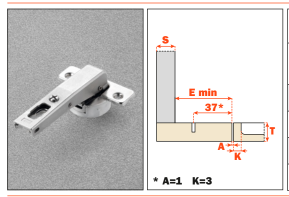
Caixa com 150 peça · Pallet com 3.600 peças **Embalagens acabamento Titânio**Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima

Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

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

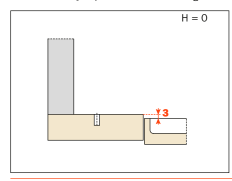
exemplo abaixo. Exemplo: C7A6NE**9**AC = niquelado C7A6NE**6**AC = titânio

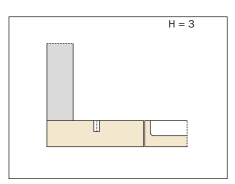


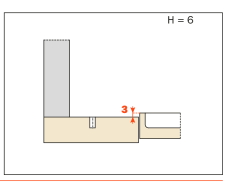


| | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | | | |
|---------|-------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C7A6NE9AC | C7P6NE9AC | C7U6NE9AC | | |
| Î | Encaixe rápido | C766NE9AC | C776NE9AC | C726NE9AC | | |
| | Buchas | C7B6NE9AC | C7R6NE9AC | C7W6NE9AC | | |
| 4 | Logica | C7I6NE9AC | C7J6NE9AC | C7Q6NE9AC | | |

Altura dos calços para todas as montagens.







Silentia • Série 700 • Dobradiças complementares



Informações técnicas

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.

E mínimo:

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

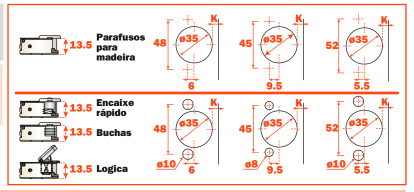
Embalagens acabamento Niquelado

Caixa com 150 peça · Pallet com 3.600 peças

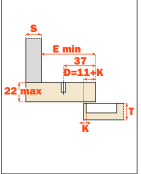
Embalagens acabamento Titânio Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

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

exemplo abaixo. Exemplo: C7A6NE**9**AM = niquelado C7A6NE**6**AM = titânio

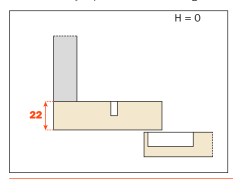


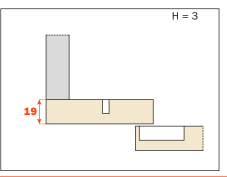


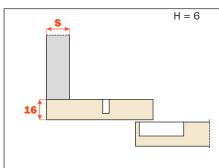


| Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C7A6NE9AM | C7P6NE9AM | C7U6NE9AM | | |
| | Encaixe rápido | C766NE9AM | C776NE9AM | C726NE9AM | | |
| | Buchas | C7B6NE9AM | C7R6NE9AM | C7W6NE9AM | | |
| | Logica | C7I6NE9AM | C7J6NE9AM | C7Q6NE9AM | | |

Altura dos calços para todas as montagens.









Informações técnicas

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 acabamento Niquelado

Caixa com 150 peça · Pallet com 3.600 peças

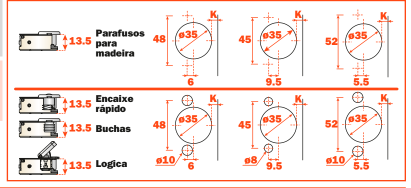
Embalagens acabamento Titânio Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

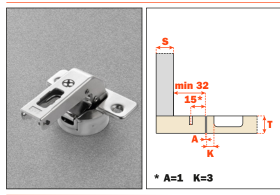
Todas as dobradiças estão disponíveis no acabamento titânio: para solicitá-las, modifique o código conforme o

exemplo abaixo.

Exemplo: C7A6NE**9** = niquelado

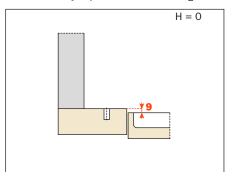
C7A6NE**6** = titânio

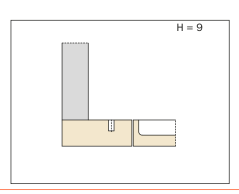


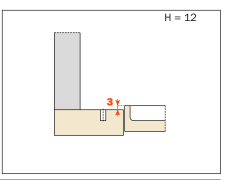


| | | | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | |
|---------|---------------------------|---------|-------------------------------------------------|---------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C7A6NE9 | C7P6NE9 | C7U6NE9 | | |
| | Encaixe rápido | C766NE9 | C776NE9 | C726NE9 | | |
| | Buchas | C7B6NE9 | C7R6NE9 | C7W6NE9 | | |
| | Logica | C7I6NE9 | C7J6NE9 | C7Q6NE9 | | |

Altura dos calços para todas as montagens.









Silentia • Dobradiças para perfis metálicos

Silentia • Para perfis metálicos



Informações técnicas

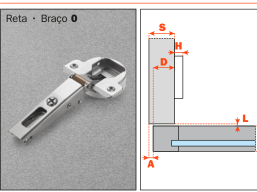
Dobradiça projetada para inserção em perfis metálicos.

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.

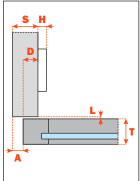
Embalagens acabamento Niquelado Caixa com 150 peça • Pallet com 3.600 peças Embalagens acabamento Titânio Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

Todas as dobradiças estão disponíveis no acabamento titânio: para solicitá-las, modifique o código conforme o exemplo abaixo. Exemplo: C1Z6AE $\mathbf{9}$ = niquelado · C1Z6AE $\mathbf{6}$ = titânio



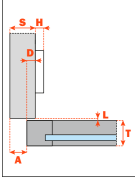
| | ento Desac imento niqu | | |
|---------|---------------------------|--|---|
| | 000 | | |
| | | | |
| C1Z6AE9 | | | |
| | | | ļ |





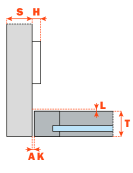
| Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | | |
|-------------------------------------------------|------|--|--|--|
| | 9.9. | | | |
| | | | | |
| C1Z6DE9 | | | | |





| | | ento Desac amento niqu | | | |
|--|---------|---------------------------|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | C1Z6GE9 | | | | |





| | ento Desac amento niqu | | | |
|---------|---------------------------|-------|--|--|
| | 9.9. | Sept. | | |
| | | | | |
| C1Z6PE9 | | | | |

Dobradiças complementares



Informações técnicas

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

Abertura 105°

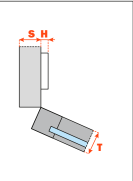
Para a fixação das dobradiças C1Z6, é aconselhável o uso dos parafusos cabeça chata ø2.9x6.6 UNI 6955 - DIN 7982 auto atarraxante. Adaptáveis a todos os calços tradicionais da Série 200 e a todos os calços Domi de encaixe rápido.

Embalagens acabamento Niquelado Caixa com 150 peça • Pallet com 3.600 peças Embalagens acabamento Titânio Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

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

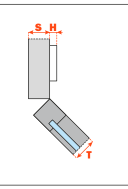
Exemplo: C1Z6EE9 = niquelado · C1Z6EE6 = titânio





| | ento Desac mento niqu | | | |
|---------|--------------------------|--|--|--|
| 3 | | | | |
| | | | | |
| C1Z6EE9 | | | | |





| Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | | |
|-------------------------------------------------|------|------------------------------------------|--|--|
| 3 | 9.9. | Se S | | |
| | | | | |
| C1Z6ME9 | | | | |

Silentia • Para perfis metálicos • Dobradiças complementares



Informações técnicas

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.

E mínimo:

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

Embalagens acabamento Niquelado

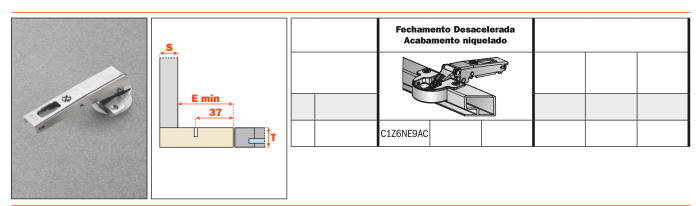
Caixa com 150 peça · Pallet com 3.600 peças

Embalagens acabamento Titânio

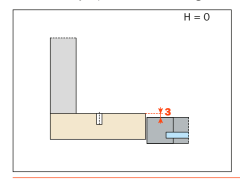
Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

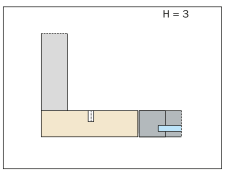
Todas as dobradiças estão disponíveis no acabamento titânio: para solicitá-las, modifique o código conforme o exemplo abaixo.

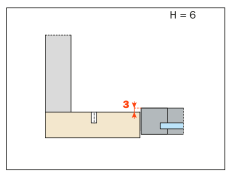
Exemplo: C1Z6NE9AC = niquelado C1Z6NE6AC = titânio



Altura dos calços para todas as montagens.









Informações técnicas

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 acabamento Niquelado

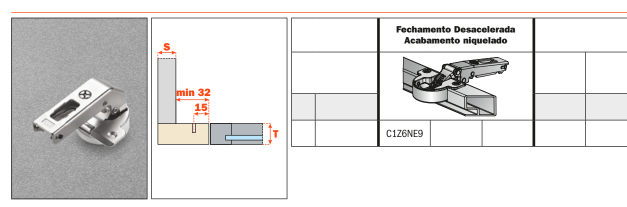
Caixa com 150 peça · Pallet com 3.600 peças

Embalagens acabamento Titânio

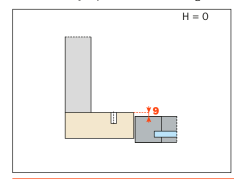
Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

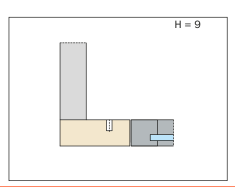
Todas as dobradiças estão disponíveis no acabamento titânio: para solicitá-las, modifique o código conforme o exemplo abaixo.

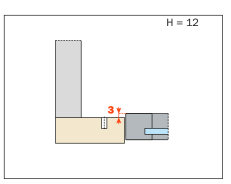
Exemplo: C1Z6NE**9** = niquelado C1Z6NE**6** = titânio



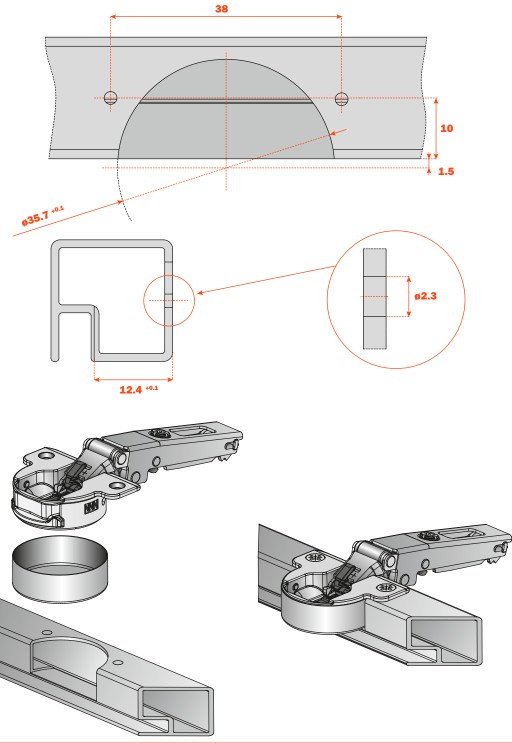
Altura dos calços para todas as montagens.







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.





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



Silentia - Serie 800

Silentia • Série 800 • Características técnicas

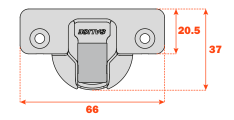
Dobradiças com sistema de desaceleração com dois pistões à óleo siliconado, regulável, integrado no caneco.

O inovador seletor permite a regulagem da força de desaceleração.

Dimensões de caneco ø 35 mm.

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

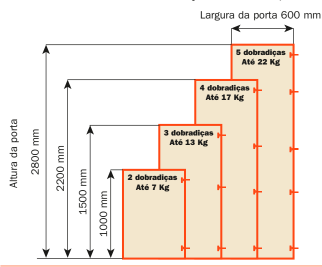
Exemplo: C1Z6NE**9**AC = niquelado C1Z6NE**6**AC = titânio

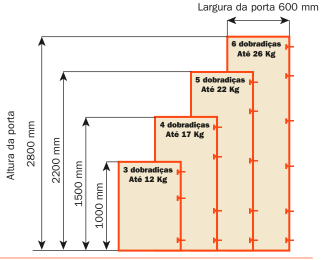






Número indicativo da dobradiça necessária, em função das dimensões e do peso da porta.





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 ou acabamento titânio da Série 200.

NÃO Adaptáveis aos calços tradicionais Série 200 com altura negativa.

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

Silentia • Série 800 • Abertura 105°



Informações técnicas

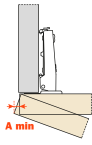
Dobradiças para portas de peso e espessura reduzidas. Profundidade do caneco 12 mm.

Abertura 105°.

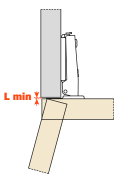
Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 6 mm.

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 |

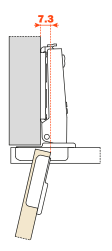
Um possível engrossamento na porta (Ex.: moldura), diminui os valores de "A" e de "L".

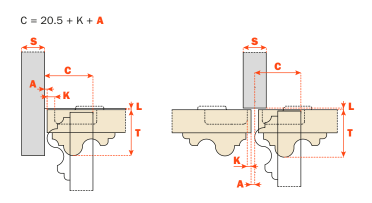
Entrada da porta

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 \cdot K \cdot T.





Embalagens acabamento Niquelado

Caixa com 300 peça · Pallet com 7.200 peças

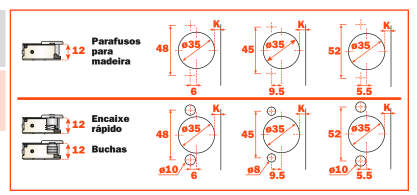
Embalagens acabamento Titânio

Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

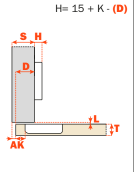
Todas as dobradiças estão disponíveis no acabamento titânio: para solicitá-las, modifique o código conforme o exemplo abaixo.

exemplo abaixo. Exemplo: C1Z6NE**9**AC = niquelado C1Z6NE**6**AC = titânio

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.

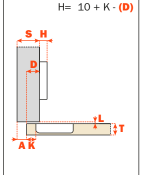






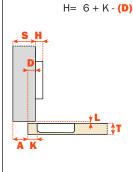
| | | | ento Desac imento niqu | | | |
|---------|---------------------------|---------|---------------------------|-------------|--|--|
| Fixação | | 48 | 45 | 52 ● | | |
| | Parafusos para madeira | C8A6CE9 | C8P6CE9 | C8U6CE9 | | |
| | Encaixe rápido | C866CE9 | C876CE9 | C826CE9 | | |
| B | Buchas | C8B6CE9 | C8R6CE9 | C8W6CE9 | | |
| | | | | | | |





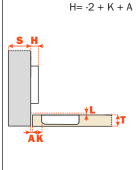
| 1 | | Γ | | | Γ | |
|-----|---------------------------|---------|--------------------------|---------|---|--|
| | | | ento Desac mento niqu | | | |
| | Fixação | 48 | 45 | 52 | | |
| Dim | Parafusos para madeira | C8A6JE9 | C8P6JE9 | C8U6JE9 | | |
| ŷ | Encaixe rápido | C866JE9 | C876JE9 | C826JE9 | | |
| | Buchas | C8B6JE9 | C8R6JE9 | C8W6JE9 | | |
| | | | | | | |





| | | | ento Desac imento niqu | | | |
|-------|---------------------------|---------|---------------------------|---------|--|--|
| ı | Fixação | 48 | 45 | 52 | | |
| Ommy. | Parafusos para madeira | C8A6LE9 | C8P6LE9 | C8U6LE9 | | |
| Î | Encaixe rápido | C866LE9 | C876LE9 | C826LE9 | | |
| 8 | Buchas | C8B6LE9 | C8R6LE9 | C8W6LE9 | | |
| | | | | | | |





| | | | ento Desac Imento niqu | | | |
|---|---------------------------|---------|---------------------------|---------|--|--|
| ı | Fixação | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C8A6SE9 | C8P6SE9 | C8U6SE9 | | |
| | Encaixe rápido | C866SE9 | C876SE9 | C826SE9 | | |
| F | Buchas | C8B6SE9 | C8R6SE9 | C8W6SE9 | | |
| | | | | | | |



Silentia • Serie 900

Silentia • Série 900 • Características técnicas

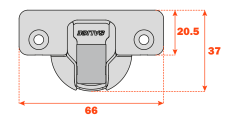
Dobradiças com sistema de desaceleração com dois pistões à óleo siliconado, regulável, integrado no caneco.

O inovador seletor permite a regulagem da força de desaceleração.

Dimensões de caneco ø 35 mm.

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

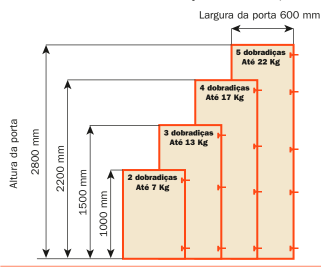
Exemplo: C9A6CE**9** = niquelado C9A6CE**6** = titânio

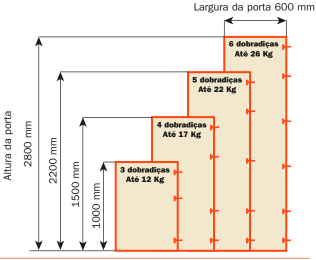






Número indicativo da dobradiça necessária, em função das dimensões e do peso da porta.





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 ou acabamento titânio da Série 200.

NÃO ADAPTÁVEL aos calços tradicionais Série 200 com altura negativa.

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

Silentia • Série 900 • Abertura 105°



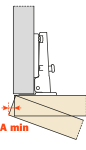
Informações técnicas

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

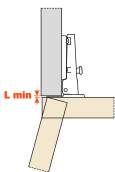
Abertura 105°.

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 |

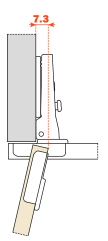
Um possível engrossamento na porta (Ex.: moldura), diminui os valores de "A" e de "L".

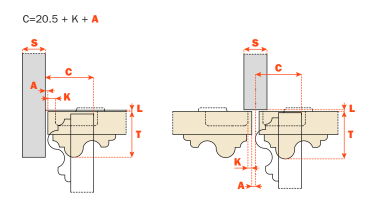
Entrada da porta

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 $L \cdot K \cdot T$.





Embalagens acabamento Niquelado

Caixa com 300 peça · Pallet com 7.200 peças

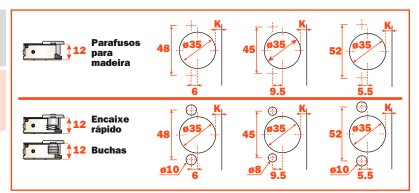
Embalagens acabamento Titânio

Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

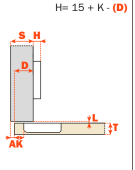
Todas as dobradiças estão disponíveis no acabamento titânio: para solicitá-las, modifique o código conforme o

exemplo abaixo. Exemplo: C9A6CE**9** = niquelado C9A6CE**6** = titânio

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.

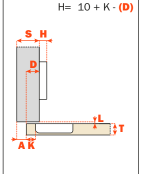






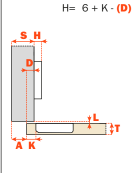
| | | Fecham Acaba | | | | |
|---|---------------------------|-----------------|---------|---------|--|--|
| | Fixação | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | С9А6СЕ9 | С9Р6СЕ9 | C9U6CE9 | | |
| Ī | Encaixe rápido | C966CE9 | C976CE9 | C926CE9 | | |
| | Buchas | С9В6СЕ9 | C9R6CE9 | C9W6CE9 | | |
| | | | | | | |





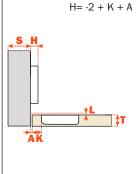
| _ | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|-----------------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | Fecham Acaba | | | | | | | | | | | |
| | Fixação | 48 | 45 | 52 | | | | | | | | | |
| () | Parafusos para madeira | C9A6JE9 | C9P6JE9 | C9U6JE9 | | | | | | | | | |
| ŷ | Encaixe rápido | C966JE9 | C976JE9 | C926JE9 | | | | | | | | | |
| | Buchas | C9B6JE9 | C9R6JE9 | C9W6JE9 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |





| | | | ento Desac imento niqu | | | |
|---|---------------------------|---------|---------------------------|---------|--|--|
| ı | Fixação | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C9A6LE9 | C9P6LE9 | C9U6LE9 | | |
| ŷ | Encaixe rápido | C966LE9 | C976LE9 | C926LE9 | | |
| | Buchas | C9B6LE9 | C9R6LE9 | C9W6LE9 | | |
| | | | | | | |





| | | | ento Desac mento niqu | | | |
|---|---------------------------|---------|--------------------------|---------|--|--|
| ı | Fixação | 48 | 45 | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | C9A6SE9 | C9P6SE9 | C9U6SE9 | | |
| Î | Encaixe rápido | C966SE9 | C976SE9 | C926SE9 | | |
| | Buchas | C9B6SE9 | C9R6SE9 | C9W6SE9 | | |
| | | | | | | |



Silentia - Serie N • Para portas com molduras ou grandes espessura

Silentia • Série N • Características técnicas

Para portas com molduras ou grandes espessura.

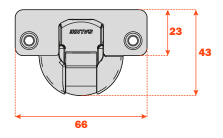
Dobradiças com sistema de desaceleração com dois pistões à óleo siliconado, regulável, integrado no caneco.

O inovador seletor permite a regulagem da força de desaceleração.

Dimensões de caneco ø 40 mm.

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

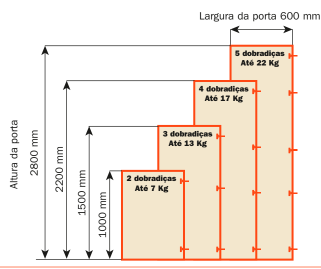
Exemplo: CNA7GE**9** = niquelado CNA7GE**6** = titânio

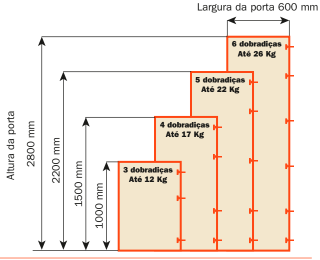






Número indicativo da dobradiça necessária, em função das dimensões e do peso da porta.





Regulagens

Regulagem lateral compensada de - 1,5 a \pm 4,5mm, valor constante "L" 1.5 mm: não muda, regulando lateralmente a dobradiça. Regulagem vertical \pm 2 mm.

Regulagem frontal com base nas séries 200 + 2,8 mm. Regulagem frontal com base Domi, de - 0,5 a + 2,8 mm.

Calço

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

Encaixe rápido sobre calço Domi.

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

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

Silentia • Série N • Abertura 94°



Informações técnicas

Para portas com molduras ou grandes espessura, até 40 mm. Profundidade do caneco 15.5 mm.

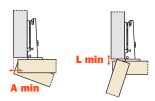
Abertura 94°.

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

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

Espaço necessário para abertura da porta

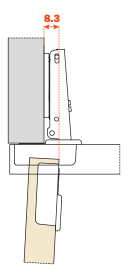
| | T= | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | L= |
|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| K=3 | A= | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.7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



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

Entrada da porta

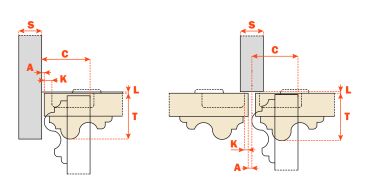
Entrada da porta com relação à lateral, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura da base H=0 e valor K=3.



Contenção

Com esta fórmula pode-se obter a espessura máxima da porta regulada em abertura sem interferir com as laterais, portas ou paredes adjacentes. É preciso sempre levar em conta a tabela de valores L-K-T.

C=27.3 + K+ A



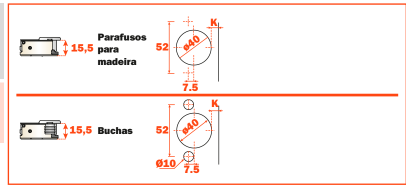
Embalagens acabamento Niquelado
Braço 0 e 9 • Caixa com 300 peças • Pallet com 7.200 peças
Braço 22 • Caixa com 150 peças • Pallet com 3.600 peças
Embalagens acabamento Titânio

Verifique com o escritório de vendas a quantidade mínima de pedido

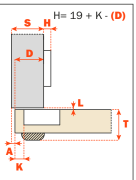
Todas as dobradiças estão disponíveis no acabamento titânio: para solicitá-las, modifique o código conforme o exemplo abaixo.

Exemplo: CNA7GE**9** = niquelado

CNA7GE**6** = titânio

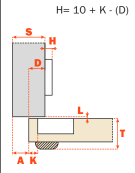






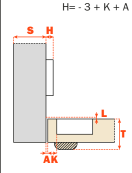
| | | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | |
|---------|---------------------------|-------------------------------------------------|--|---------|
| Fixação | | | | 52 |
| () | Parafusos para madeira | | | CNA7AE9 |
| 8 | Buchas | | | CNB7AE9 |
| | | | | |
| | | | | |





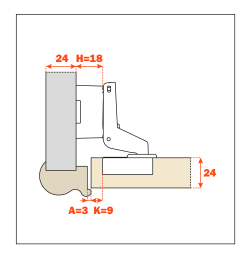
| Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | | | | | |
|-------------------------------------------------|--|--|---------|--|--|--|--|
| Fixação | | | 52 | | | | |
| Parafusos para madeira | | | CNA7GE9 | | | | |
| Buchas | | | CNB7GE9 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

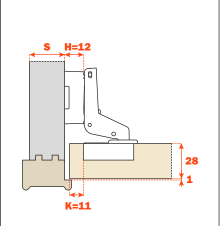


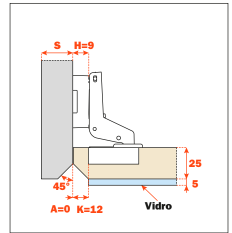


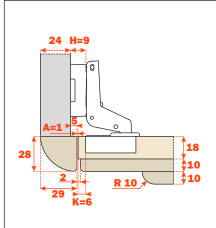
| | Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado | | | | | |
|---------|-------------------------------------------------|--|--|---------|--|--|
| Fixação | | | | 52 | | |
| | Parafusos para madeira | | | CNA7PE9 | | |
| | Buchas | | | CNB7PE9 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

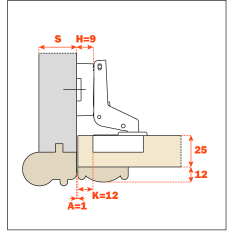
Série N • Exemplos de aplicações

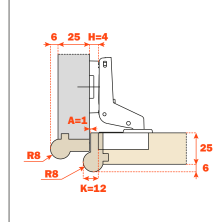


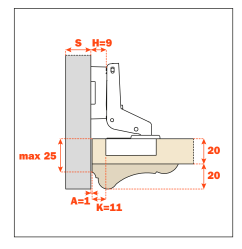


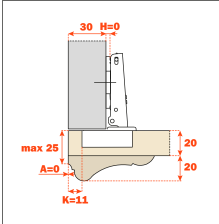


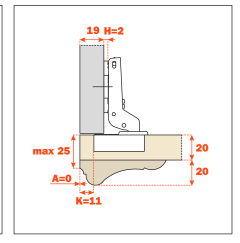


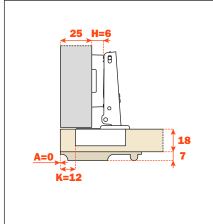


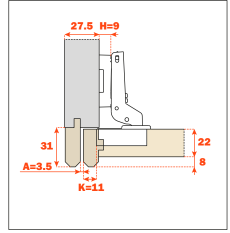


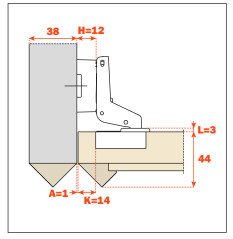


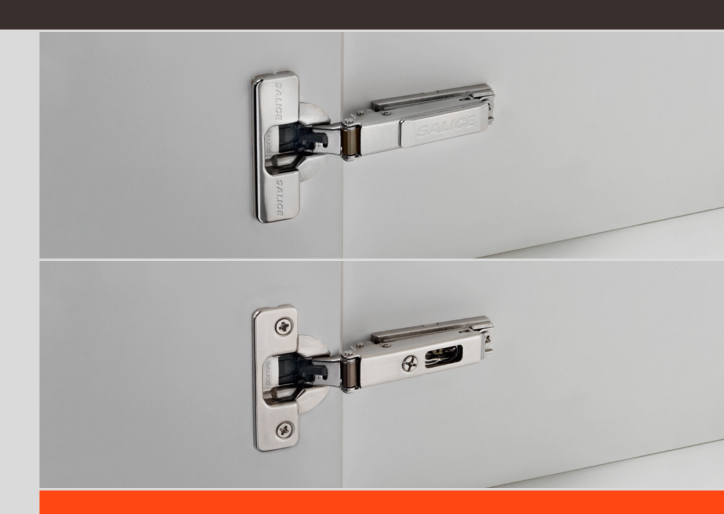












Acessórios

Silentia Acessórios • Placa cobre parafuso

S2BX83H



Placa cobre parafuso simétrica em aço, personalizada sob pedido.

Para todas as dobradiças Série 100, 200 e 700.

S2BX83H6 = Titânio **S2BX83H9** = Niguelado

S2MX83H



Placa cobre parafuso simétrica em aço, com logo cunhada. Para todas as dobradiças Série 100, 200 e 700.

S2MX83H6 = Titânio **\$2MX83H9** = Niquelado

S8XX83H



Placa cobre parafuso simétrica aço, personalizada sob pedido. Para todas as dobradiças Série

S8XX83H6 = Titânio **\$8XX83H9** = Niguelado

S8CX83H



Placa cobre parafuso simétrica em aço, com logo cunhada. Para todas as dobradiças Série

S8CX83H6 = Titânio **\$8CX83H9** = Niquelado

S9XX83H



Placa cobre parafuso simétrica em aço, personalizada sob pedido.

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

S9XX83H6 = Titânio **S9XX83H9** = Niquelado

S9CX83H



Placa cobre parafuso simétrica em aço, com logo cunhada. Para todas as dobradiças Série 900 e complementares Série 200 e 700.

S9CX83H6 = Titânio **S9CX83H9** = Niquelado

S3XX83A



Placa cobre parafuso em plástico, personalizada sob pedido.

S3XX83A6 = Titânio **S3XX83A9** = Niquelado **S3XX83AG** = Cinza

Placa cobre caneco

S2XX85H9



Placa cobre caneco em aço, personalizada sob pedido.

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

\$2XX85H6 = Titânio **\$2XX85H9** = Niguelado

S2CX85H9



Placa cobre caneco em aço com logo cunhada.

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

\$2CX85H6 = Titânio **\$2CX85H9** = Niguelado

SNXX85A



Placa cobre caneco em plástico, personalizada sob pedido.

Apenas para as dobradiças Série N.

SNXX85A6 = Titânio **SNXX85A9** = Niguelado

Espessor, gabarito e cobre caneco para dobradiças

S2XF86



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

\$2XF86BT = 0.6 mm **\$2XF86AT** = 1.2 mm **\$2XF86KT** = 1.8 mm

S2XX86



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

\$2XX86BT = 0.6 mm **\$2XX86AT** = 1.2 mm **\$2XX86KT** = 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.

D1Z6HS2 = Titânio **D1Z6HSK** = Niquelado

Silentia Acessórios • Limitadores de abertura

| Limitadores de abertura | \$2A637XF | \$1E637XY | S2BF37XY | \$2AF37X3 | S2BM37XG | S2AM37XG |
|-------------------------------------------------|-----------|-----------|------------|-------------|--------------|------------|
| Dobradiças | JEROOT AT | CILOUIXI | JEDI OTA I | JEAI OI AG | CZDIIIO / AG | JEANIOT AG |
| Abertura 94°: C2_B C2_A | 86° | | | | | |
| Abertura 105°: C2_6 | | 86° | | | | |
| Abertura 110°: C7_6 | | 86° | | | | |
| Abertura 165°: C2_E C2_F C2_S | | | 115° | 120° | | 105° |
| Abertura 155°: C2_J C2_K C2_R | | | 135° | 140° | 95° | 125° |
| Abertura 155°: C2_GA9_ C2_HA9_ C"_WA9_ | | | | | | |

| Notas | |
|-------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Notas | |
|-------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| · | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

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

SEDES E UNIDADES PRODUTIVAS

ARTURO SALICE S.p.A.

SEDE PRINCIPAL

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

ARTURO SALICE S.p.A.

VIA ARISTIDE MERLONI, 11 61036 COLLI AL METAURO (PU) ITALIA TEL. 0721 899800 FAX 0721 897980 info.salice@salice.com www.salice.com

BORTOLUZZI SISTEMI S.p.A.

VIA CADUTI 14 SETTEMBRE 1944, 45 32100 BELLUNO (BL) ITALIA TEL. 0437 930866 FAX 0437 931442 info@hortoluzzi.com www.bortoluzzi.com

NUOVA ATIM S.r.I.

VIA IV NOVEMBRE, 52 20019 SETTIMO MILANESE (MI) ITALIA TEL. 02 33503203 FAX 02 33516514 info@atimspa.com www.atimspa.com

FILIAIS

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

VERKAUESBÜRO 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 HINCHINGBROOKE 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/ AIGUAFREDA 4, P.I. AMÉTLLA 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.

RM 602, 6/F, TOWER 1, 3688 YINGGANG DONG ROAD QINGPU DISTRICT 201703 SHANGHAI, CHINA TEL. 021 3988-9880 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



ARTURO SALICE S.p.A.

SEDE PRINCIPAL

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10 22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA TEL. 031 790424 - FAX 031 791508

> info.salice@salice.com www.salice.com



Conteúdo digital