



Silentia
SALICE

Silentia, a dobradiça com amortecimento integrado, é tecnicamente revolucionária e esteticamente de vanguarda; o sistema de amortização, oculto à vista e completamente conjugado com os componentes da dobradiça, não altera o design do móvel e agrega valores seja funcional, seja estético.

As dobradiças Silentia mantêm as mesmas características daquelas que não possuem sistema de amortecimento, incluindo o desempenho técnico de regulação e são adaptáveis a todos os calços tradicionais Série 200 e os calços Domi de encaixe rápido.

A Silentia, consiste em uma resposta concreta à exigência de qualidade dos produtores de móveis, ampliando assim a gama de produtos com estética e silêncio no funcionamento.



Modelos de dobradiças Silentia



Série 100

Características técnicas
Abertura 105°
Dobradiças complementares

pág. 6
pág. 8
pág. 10



Série 200 para grandes espessuras

Características técnicas
Abertura 94°
Abertura 155°.
Dobradiças complementares

pág. 14
pág. 16
pág. 18
pág. 20



Para perfis metálicos

Abertura 105°
Dobradiças complementares

pág. 26
pág. 27



Série 300

Características técnicas
Abertura 94°

pág. 32
pág. 34



Série 700

Características técnicas
Abertura 110°
Abertura 155°
Dobradiças complementares

pág. 38
pág. 40
pág. 42
pág. 44



Série 800

Características técnicas
Abertura 105°

pág. 50
pág. 52



Série 900

Características técnicas
Abertura 105°

pág. 56
pág. 58



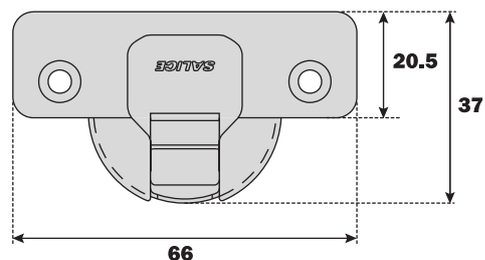
Acessórios

pág. 62

Série 100

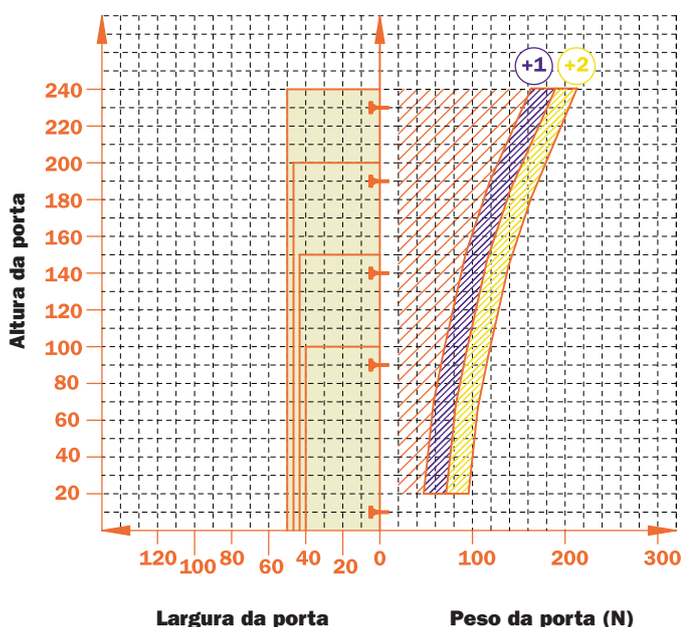


Braço e caneco em aço niquelado opaco.
Dimensões do caneco Ø 35 mm.



Valor constante "L" 0,7 mm, não se altera com a regulagem lateral da dobradiça.

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



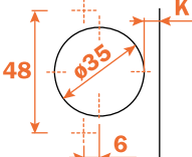
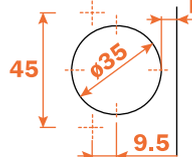
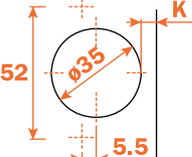
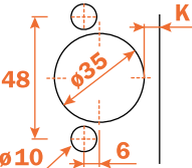
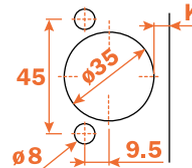
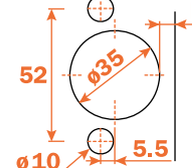
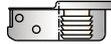
Regulagem

Regulagem lateral compensada de -1,5 a +4,5 mm.
Regulagem vertical ± 2 mm.
Regulagem frontal com calço da Série 200 +2,8 mm.
Regulagem frontal com calço Domi de -0,5 a +2,8 mm.
Clip de segurança anti - destravamento.

Calços

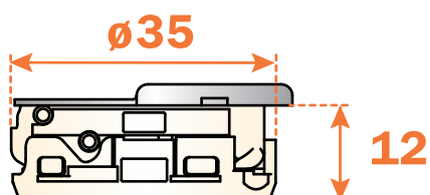
Calços simétricos e assimétricos em aço ou em zamak niquelado opaco da Série 200.
Encaixe rápido sobre calços Domi.
Posicionamento com final do curso pré-estabelecido sobre calços tradicionais Série 200.

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

			
Parafusos para madeira 	A	P	U
			
Buchas 	B	R	W

Utilizar as tabelas para identificar as furações e as fixações disponíveis. Inserir na terceira posição do código da dobradiça a letra ou o número correspondente à escolha realizada. Exemplo: C1_6AD9.

Inserir neste espaço a letra ou o número selecionado.



**Abertura 105°
e dobradiças complementares**



Atenção:
É necessário furar a porta conforme descrito para o correto funcionamento da dobradiça.



Informações técnicas

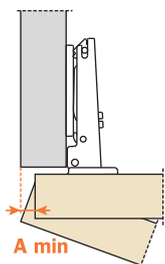
Dobradiças para portas de peso e espessura reduzidas. Profundidade do caneco 12 mm.

Abertura 105°.

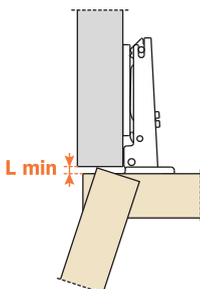
Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 6 mm.

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=	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

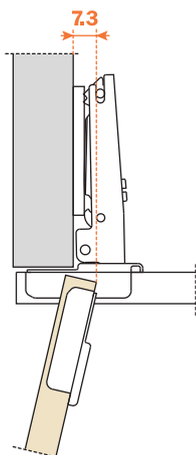


	T=	15	16	17	18	19	20
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	L=	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	L=	1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0
K=6	L=	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5

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

Entrada da porta

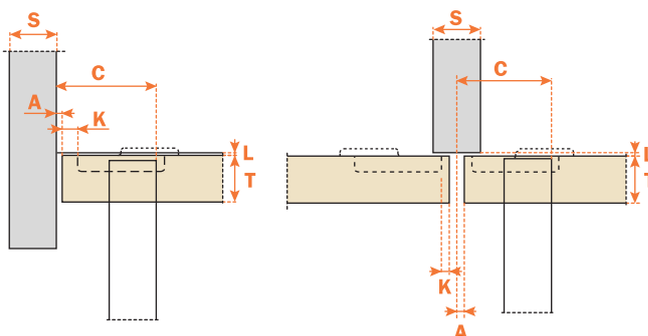
Entrada da porta com relação à lateral e o vão interno do móvel, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura do calço H= 0 e valor K = 3.



Contenção

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

$$C = 20.5 + K + A$$

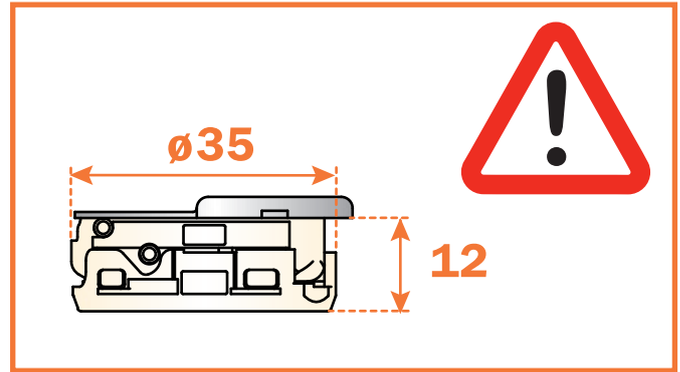
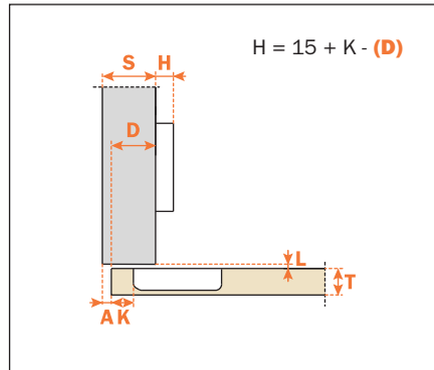
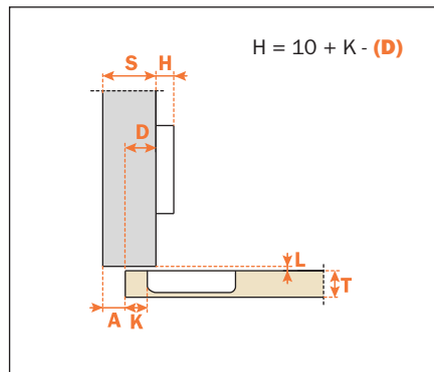
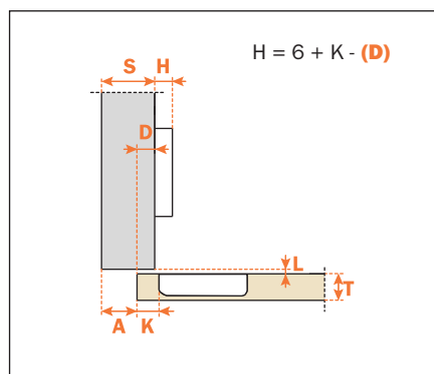
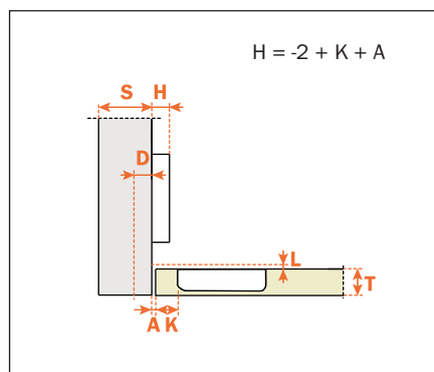


Embalagens

Caixa com 300 peças
Pallet com 7.200 peças

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

Utilizar as tabelas de "furação e fixação" da página 7 para completar o código da dobradiça desejada.

**Braço 0****C1_6AD9****Braço 5****C1_6DD9****Braço 9****C1_6GD9****Braço 17****C1_6PD9**



Informazioni tecniche

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

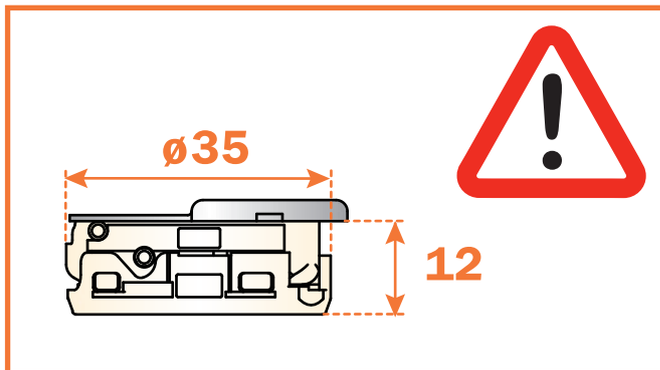
Abertura 105°.
Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 6 mm.
Adaptável a todos os calços tradicionais da Série 200 e a todos os calços Domi de encaixe rápido.

Embalagem

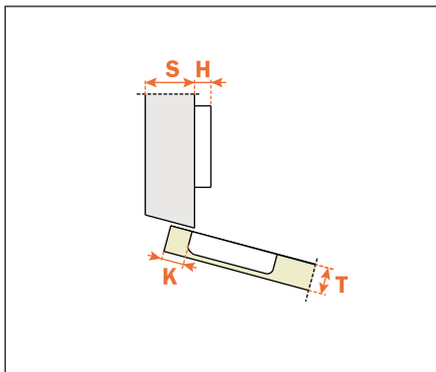
Caixa com 150 peças
Pallet com 3.600 peças

A solução dos problemas de montagem com um ângulo negativo e/ou positivo necessita de verificação, mediante uma prova prática, das distâncias de furação. O nosso serviço de assistência técnica está à disposição para todos os esclarecimentos necessários.

Usar a tabela de "furação e fixação" na página 7 para completar o código da dobradiça desejada.

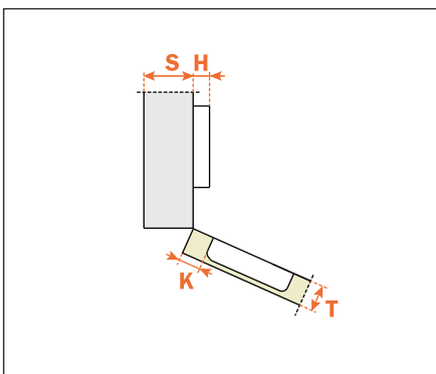


Braço 15°



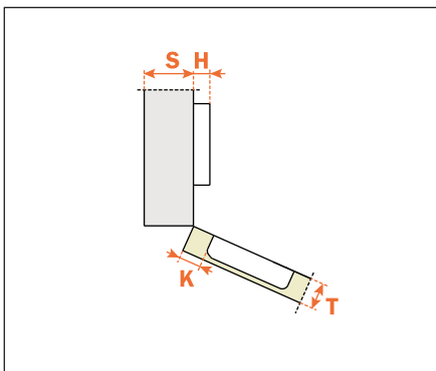
C1_6ZD9

Braço 24°



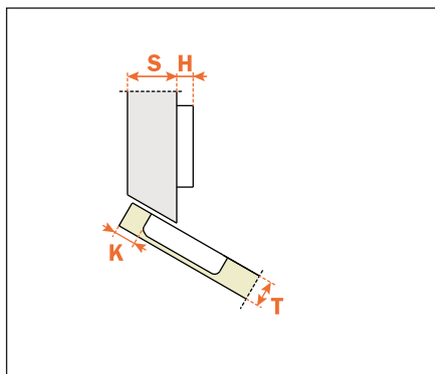
C1_6UD9

Braço 30°



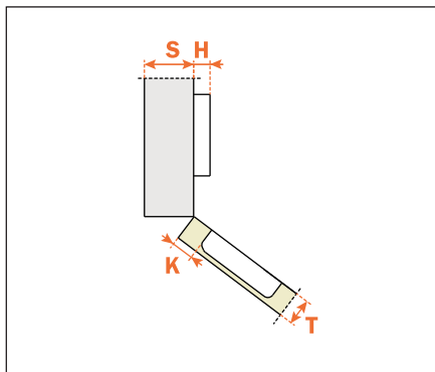
C1_6ED9

Braço 30°



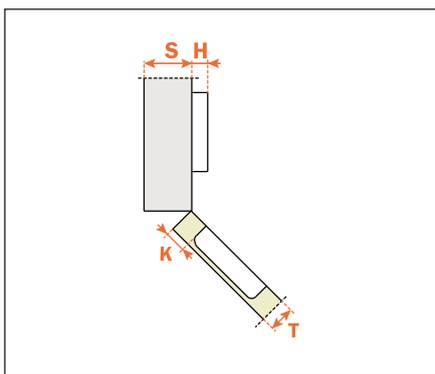
C1_6TD9

Braço 37°



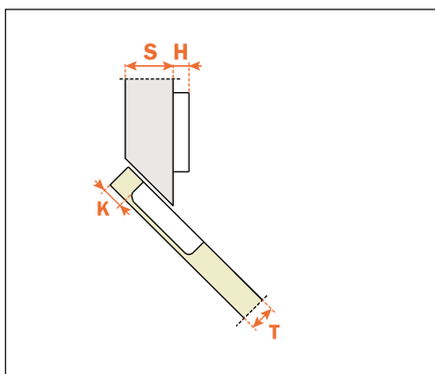
C1_6KD9

Braço 45°



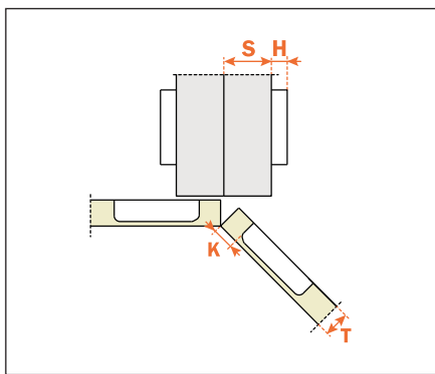
C1_6MD9

Braço 45°



C1_6VD9

Braço 45°



C1_6MD9AC



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

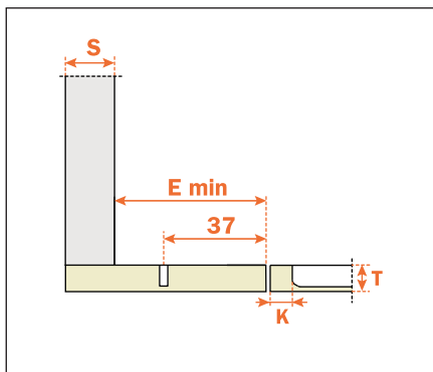
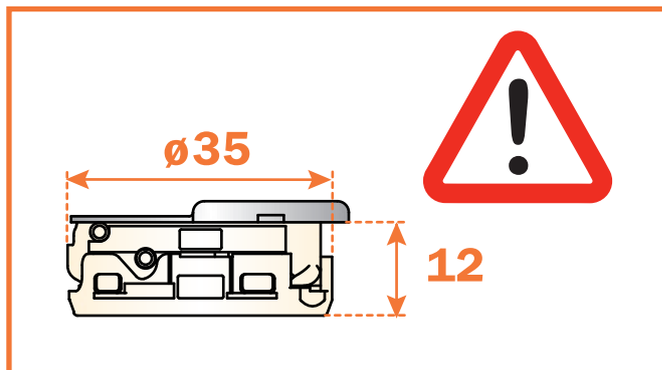
Embalagem

Caixa com 150 peças
Pallet com 3.600 peças

E mínimo:

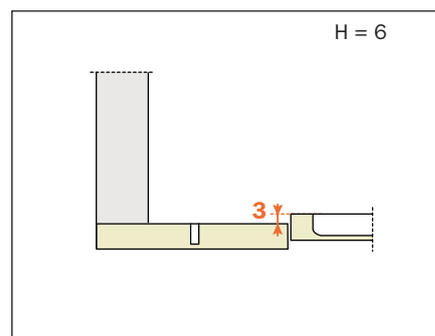
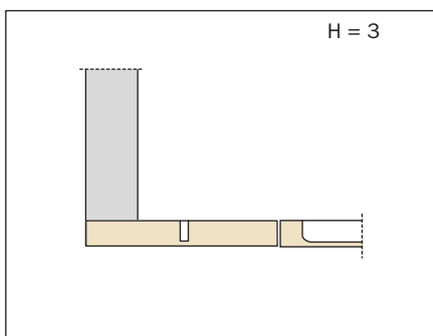
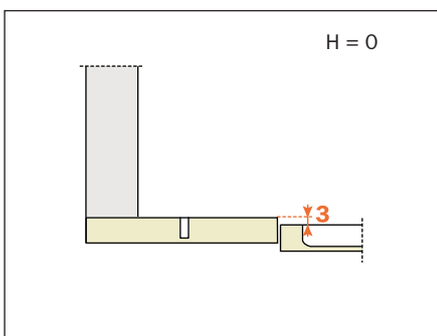
Para calços Série 200 - 61 mm
Para calços Domi - 70 mm
Para calços Domi com posterior excêntrico - 74 mm

Utilizar a tabela de "furação e fixação" da página 7 para completar o código da dobradiça desejada.



C1_6ND9AC

Altura dos calços para todas as montagens.



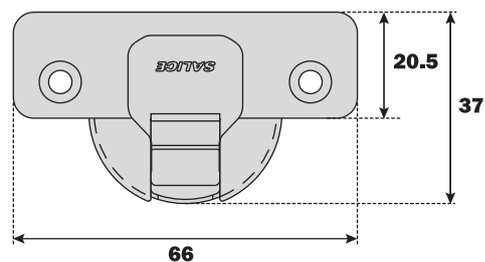
Série 200 para grandes espessuras.



Silentia - Série 200 para grandes espessuras.

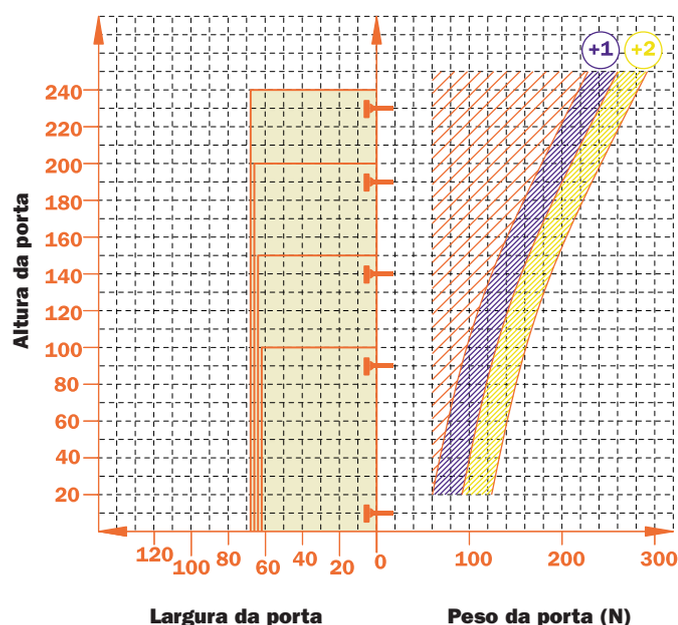
Características técnicas

Braço e caneco em aço níquelado opaco.
Dimensões do caneco Ø 35 mm.



Valor constante "L" 0,7 mm, não se altera com a regulagem lateral da dobradiça.

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



Regulagem

Regulagem lateral compensada de -1,5 a +4,5 mm.
Regulagem vertical ± 2 mm.
Regulagem frontal com calço da Série 200 +2,8 mm.
Regulagem frontal com calço Domi de -0,5 a +2,8 mm.
Clip de segurança anti - destravamento.

Calços

Calços simétricos e assimétricos em aço ou em zamak níquelado opaco da Série 200.
Encaixe rápido sobre calços Domi.
Posicionamento com final do curso pré-estabelecido sobre calços tradicionais Série 200.

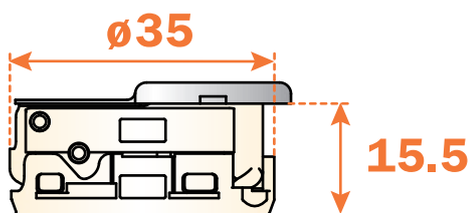
Nota: Utilizar chave POZIDRIVE n. 2 para todos os parafusos.

Tabela de furação e fixação

Parafusos para madeira		A	A	P	P	U	U
Parafusos para madeira pré-montados		M	M				
Encaixe rápido		6	6	7	7	2	2
Buchas		B	B	R	R	W	W
Logica		I	I	J	J	Q	Q

Utilizar as tabelas para identificar as furações e as fixações disponíveis. Inserir na terceira posição do código da dobradiça a letra ou o número correspondente à escolha realizada. Exemplo: C1_6AD9.

Inserir neste espaço a letra ou o número selecionado.



**Abertura 94°, 155°
e dobradiças complementares**



Atenção:
É necessário furar a porta conforme descrito para o correto funcionamento da dobradiça.

Silentia - Série 200 para grandes espessuras - Abertura 94°



Informações técnicas

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

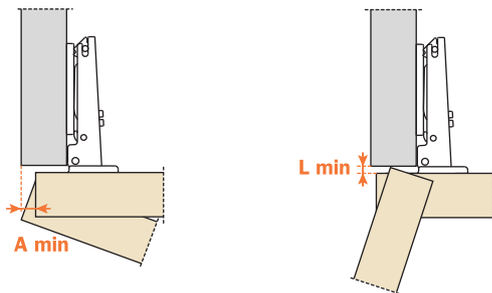
Abertura 94°.

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

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

Espaço necessário para a abertura da porta

T=	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K=3	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.6	2.6	3.5	4.5	5.4	6.4	7.4	8.3	9.3
K=4	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.9	2.8	3.8	4.7	5.7	6.6	7.6	8.6
K=5	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	2.2	3.1	4.1	5.0	5.9	6.9	7.8
K=6	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.6	3.5	4.4	5.3	6.2	7.2
K=7	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	2.1	3.0	3.8	4.7	5.6	6.5
K=8	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.5	3.3	4.2	5.1	6.0
k=9	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.9	3.7	4.6	5.4

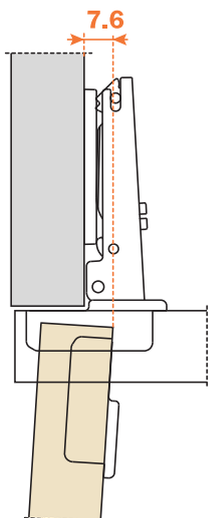


K	3	4	5	6	7	8	9
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3

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

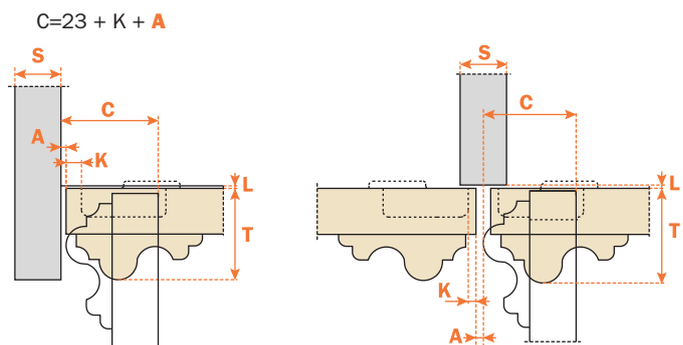
Entrada da porta

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



Contenção

Com esta fórmula pode-se obter a espessura máxima da porta regulada, que pode ser aberta sem interferir com as laterais, portas ou paredes adjacentes. Levantar em conta as tabelas dos valores L - K - T.

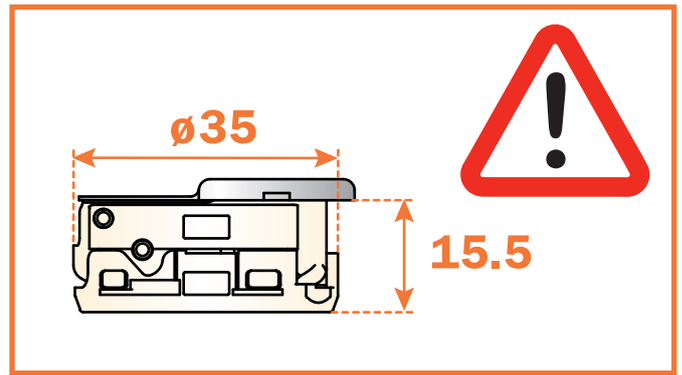
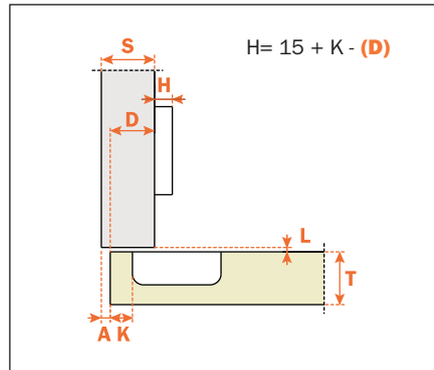
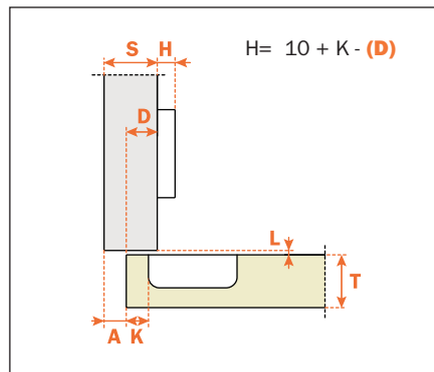
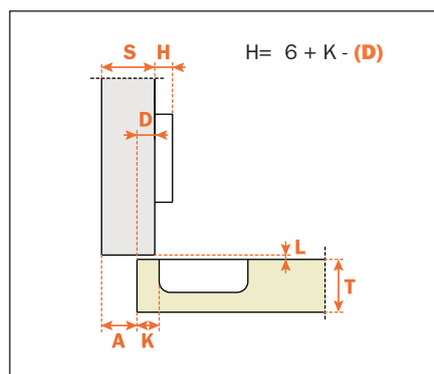
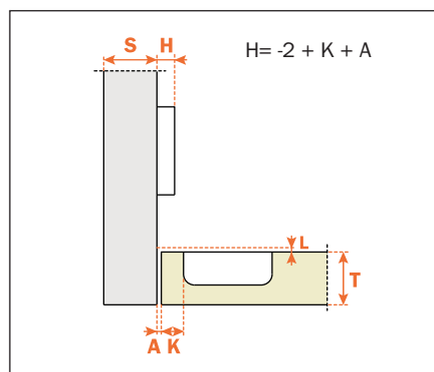


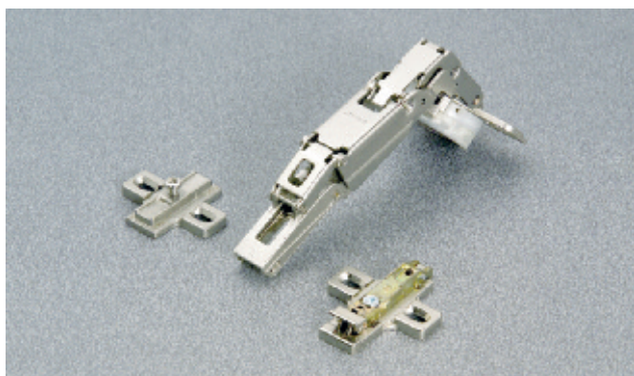
Embalagens

Caixa com 300 peças
 Pallet com 7.200 peças

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

Utilizar a tabela de "furação e fixação" da página 15 para completar o código da dobradiça desejada.

**Braço 0****C2_BAD9****Braço 5****C2_BDD9****Braço 9****C2_BGD9****Braço 17****C2_BPD9**



Informações técnicas

Dobradiças para portas de espessura mínima de 18 mm.

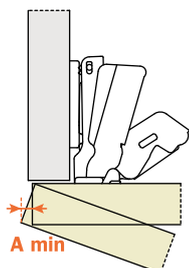
Profundidade do caneco 15,5 mm.

Abertura 155°.

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

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

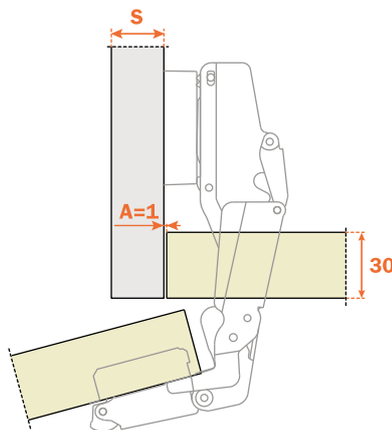
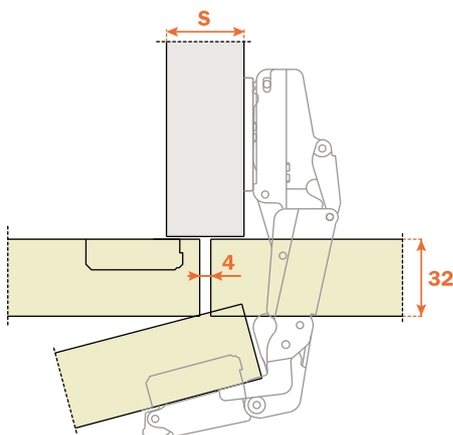
Espaço necessário para a abertura da porta



T=	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K=3	A= 0.0	0.0	0.0	0.8	3.0	4.8	7.1	11.7	16.4	20.7
K=4	A= 0.0	0.0	0.0	0.8	2.5	4.0	6.2	10.6	15.0	19.7
K=5	A= 0.0	0.0	0.0	0.8	2.0	3.4	4.8	9.8	14.1	18.4
K=6	A= 0.0	0.0	0.0	0.8	1.5	2.8	4.2	8.7	13.2	17.8
K=7	A= 0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	2.3	3.0	7.8	12.0	16.7
K=8	A= 0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	1.9	2.7	7.0	11.2	15.7
K=9	A= 0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	1.5	2.1	5.9	10.4	15.0

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

Entrada da porta



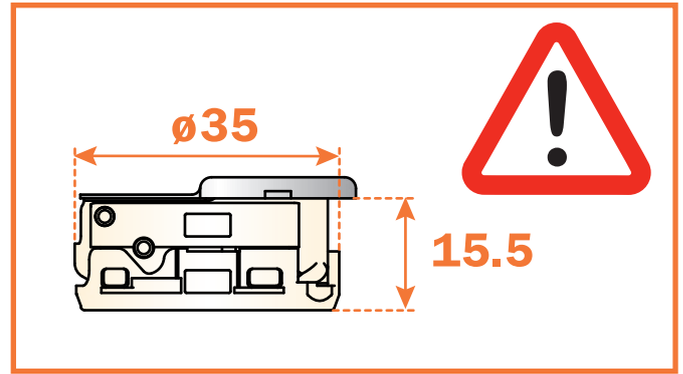
Embalagens

Caixa com 100 peças
Pallet com 2.400 peças

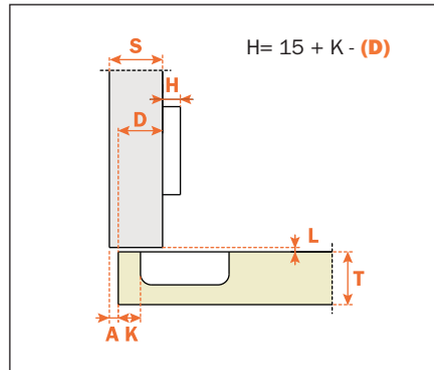
Utilizar esta fórmula para estabelecer o tipo de braço da dobradiça. A furação da porta "K" e a altura do calço "H" necessárias para resolver todos os problemas de instalação.

Para limitar a abertura da dobradiça, verificar o capítulo "Acessórios" na página 62.

Utilizar as tabelas de Furação e Fixação na página 15 para completar o código da dobradiça desejada.

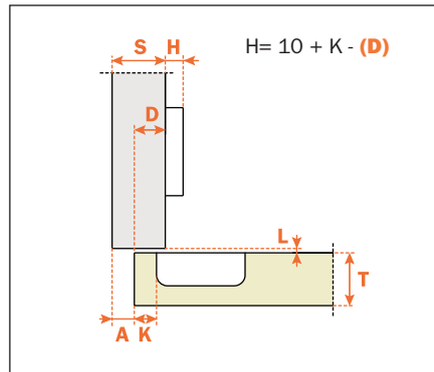


Braço 0



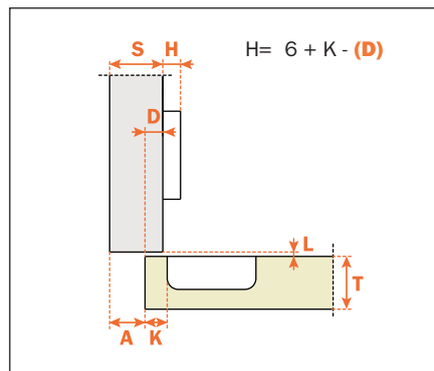
C2_DAD9

Braço 5



C2_DDD9

Braço 9



C2_DGD9



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.

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

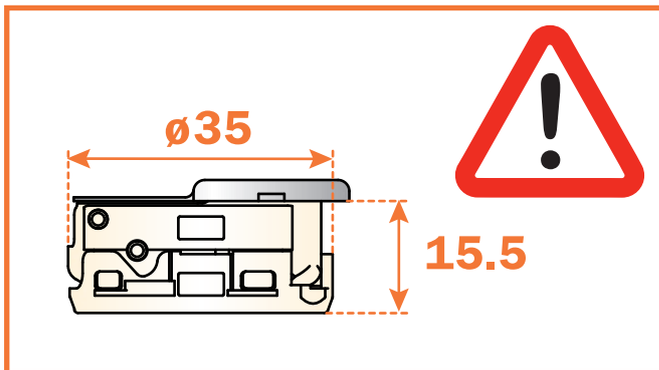
Embalagem

Caixa com 150 peças

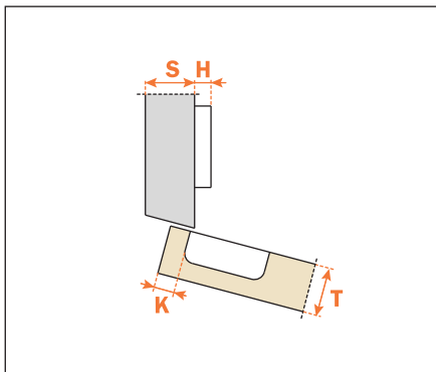
Pallet com 3.600 peças

A solução dos problemas de montagem com um ângulo negativo e/ou positivo comporta a verificação, mediante uma prova prática, das distâncias de furação. O nosso serviço de assistência técnica está à disposição para todos os esclarecimentos necessários.

Usar a tabela de "furação e fixação" na página 15 para completar o código da dobradiça desejada.

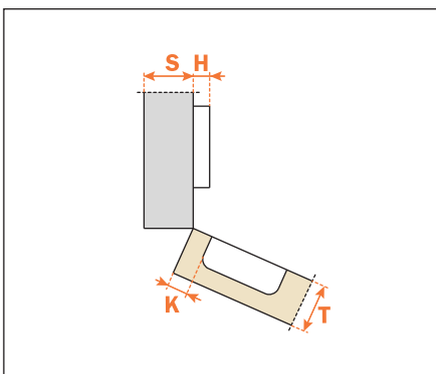


Braço 15°



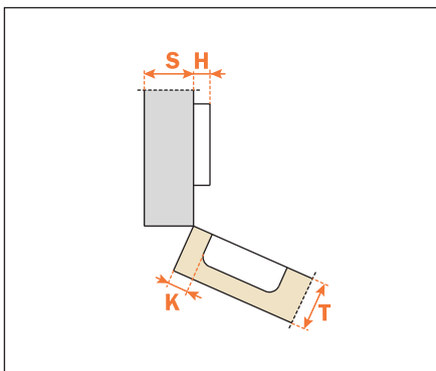
C2_BZD9

Braço 24°



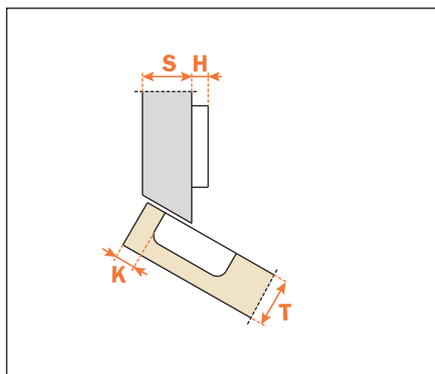
C2_BUD9

Braço 30°



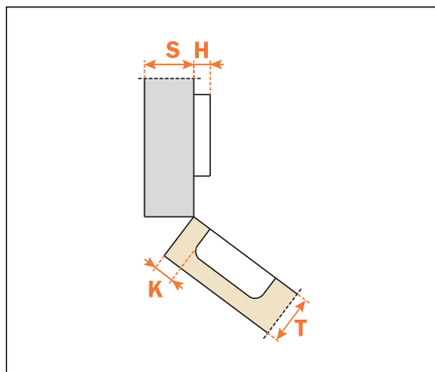
C2_BED9

Braço 30°



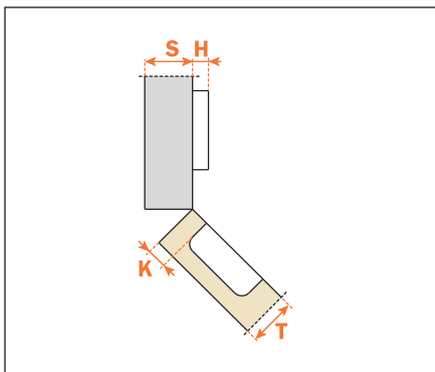
C2_BTD9

Braço 37°



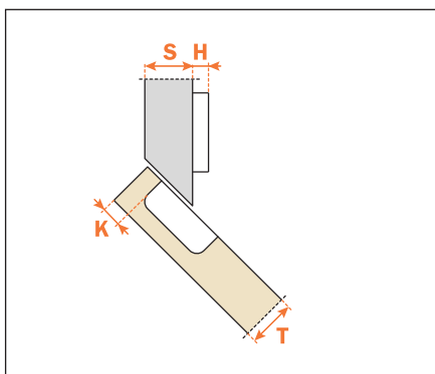
C2_BKD9

Braço 45°



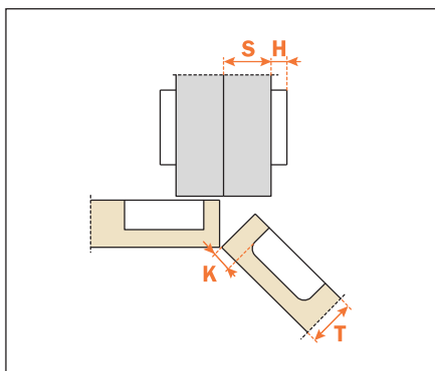
C2_BMD9

Braço 45°



C2_BVD9

Braço 45°



C2_BMD9AC



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

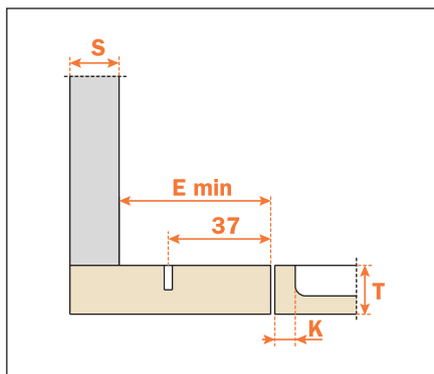
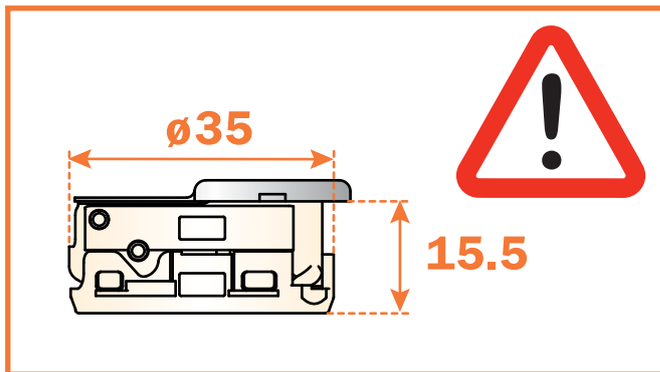
Embalagens

Caixa com 150 peças
Pallet com 3.600 peças

E mínimo:

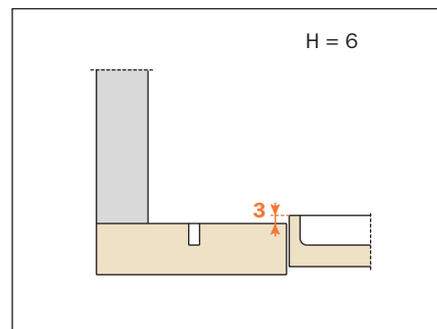
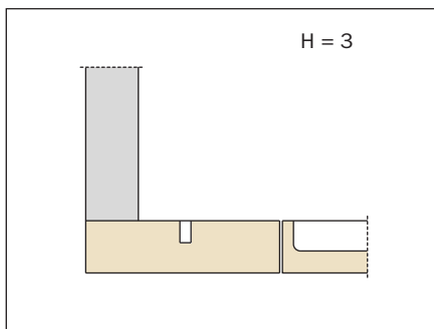
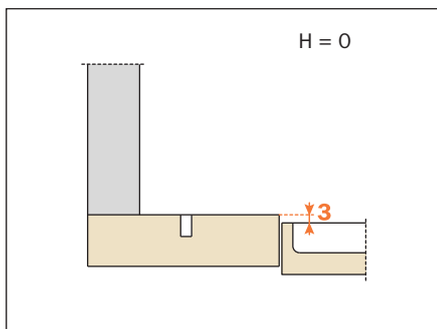
Para calços Série 200 = 61 mm
Para calços Domi = 70 mm
Para calços Domi com excêntrico posterior = 74 mm

Utilizar a tabela de "furação e fixação" da página 15 para completar o código da dobradiça desejada.



C2_BND9AC

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.

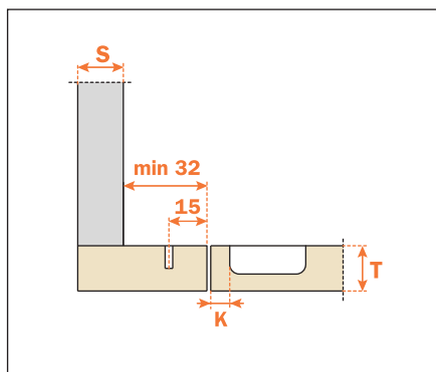
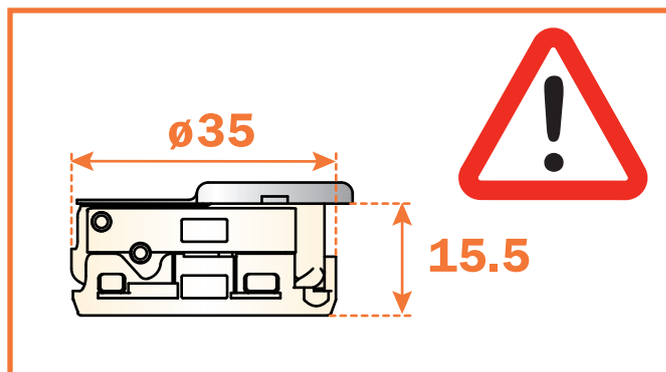
Abertura 94°.
 Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 9 mm.
 Adaptável a todos os calços tradicionais da Série 200, furação 28x32 mm.

NÃO ADAPTÁVEL aos calços Domi de encaixe rápido.

Embalagens

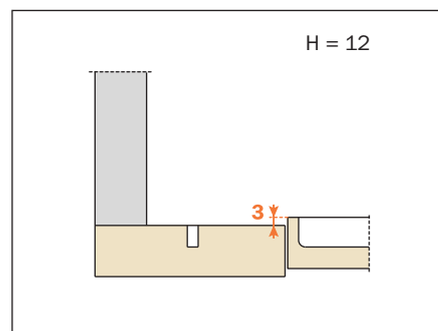
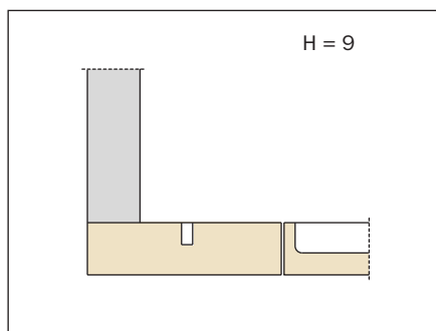
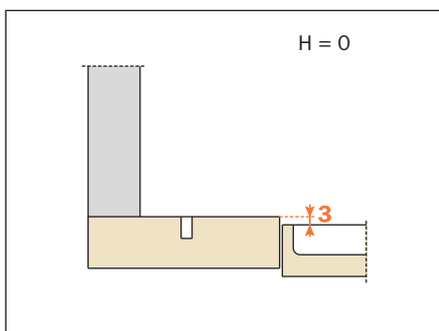
Caixa com 150 peças
 Pallet com 3.600 peças

Utilizar a tabela de "furação e fixação" da página 15 para completar o código da dobradiça desejada.



C2_BND9

Altura dos calços para todas as possibilidades de montagens.



Para perfiles metálicos





Informações técnicas

Dobradiça projetada para inserção em perfis metálicos.

Abertura 105°.

Para a fixação das dobradiças C1Z6, é aconselhável o emprego dos parafusos autofiletante V283X115.

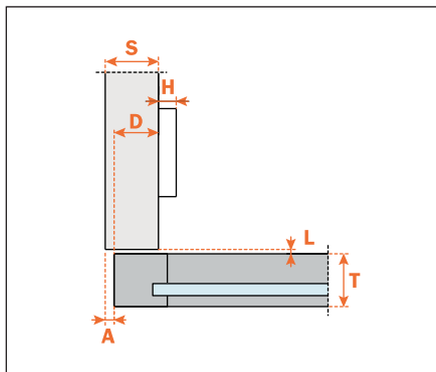
Adaptável a todos os calços tradicionais da Série 200 e a todos os calços Domi de encaixe rápido.

Embalagens

Caixa com 150 peças

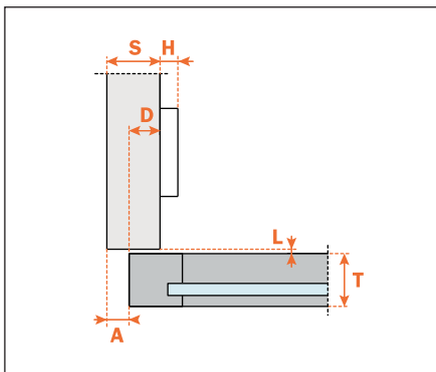
Pallet com 3.600 peças

Braço 0



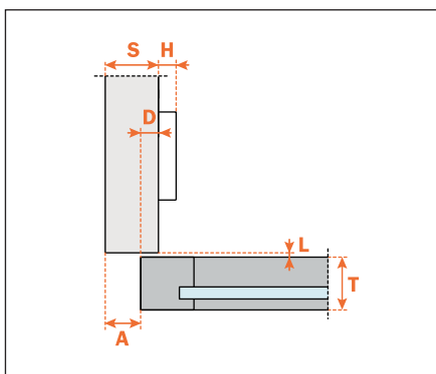
C1Z6AD9

Braço 5



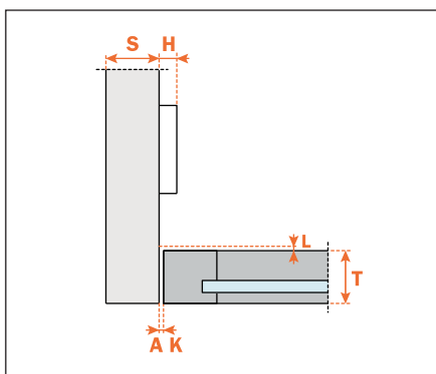
C1Z6DD9

Braço 9



C1Z6GD9

Braço 17



C1Z6PD9



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 emprego dos parafusos autofiletante V283X115.

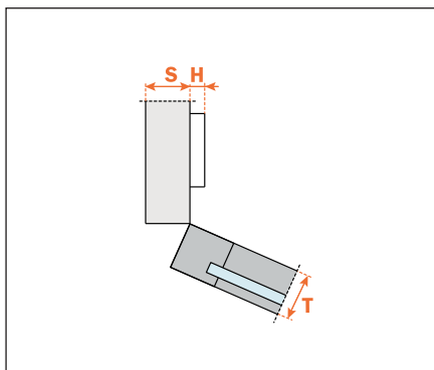
Adaptável a todos os calços tradicionais da Série 200 e a todos os calços Domi de encaixe rápido.

Embalagens

Caixa com 150 peças

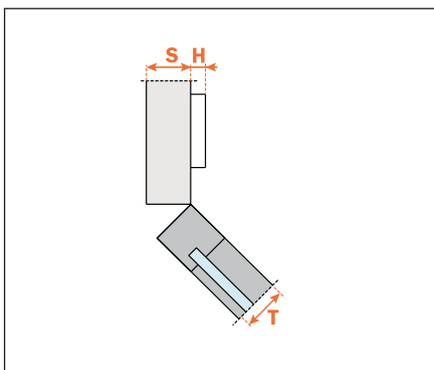
Pallet com 3.600 peças

Braço 30°



C1Z6ED9

Braço 45°



C1Z6MD9



Acabamento para o caneco da dobradiça, deve ser encomendado à parte.

D1Z6HSK

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 emprego dos parafusos autofiletante V283X115.

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

Embalagens

Caixa com 150 peças

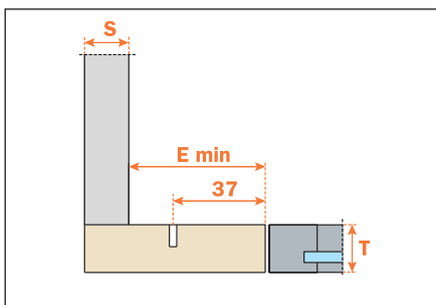
Pallet com 3.600 peças

E mínimo:

Para calços Série 200 = 61 mm

Para calços Domi = 70 mm

Para calços Domi com excêntrico posterior = 74 mm



C1Z6ND9AC



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

D1Z6HSK



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 emprego dos parafusos autofiletante V283X115.

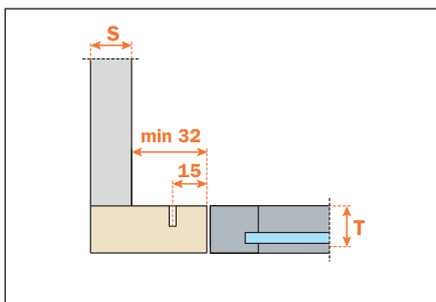
Adaptável a todos os calços tradicionais da Série 200 e a todos os calços Domi de encaixe rápido.

NÃO ADAPTÁVEL aos calços Domi de encaixe rápido.

Embalagens

Caixa com 150 peças

Pallet com 3.600 peças



C1Z6ND9

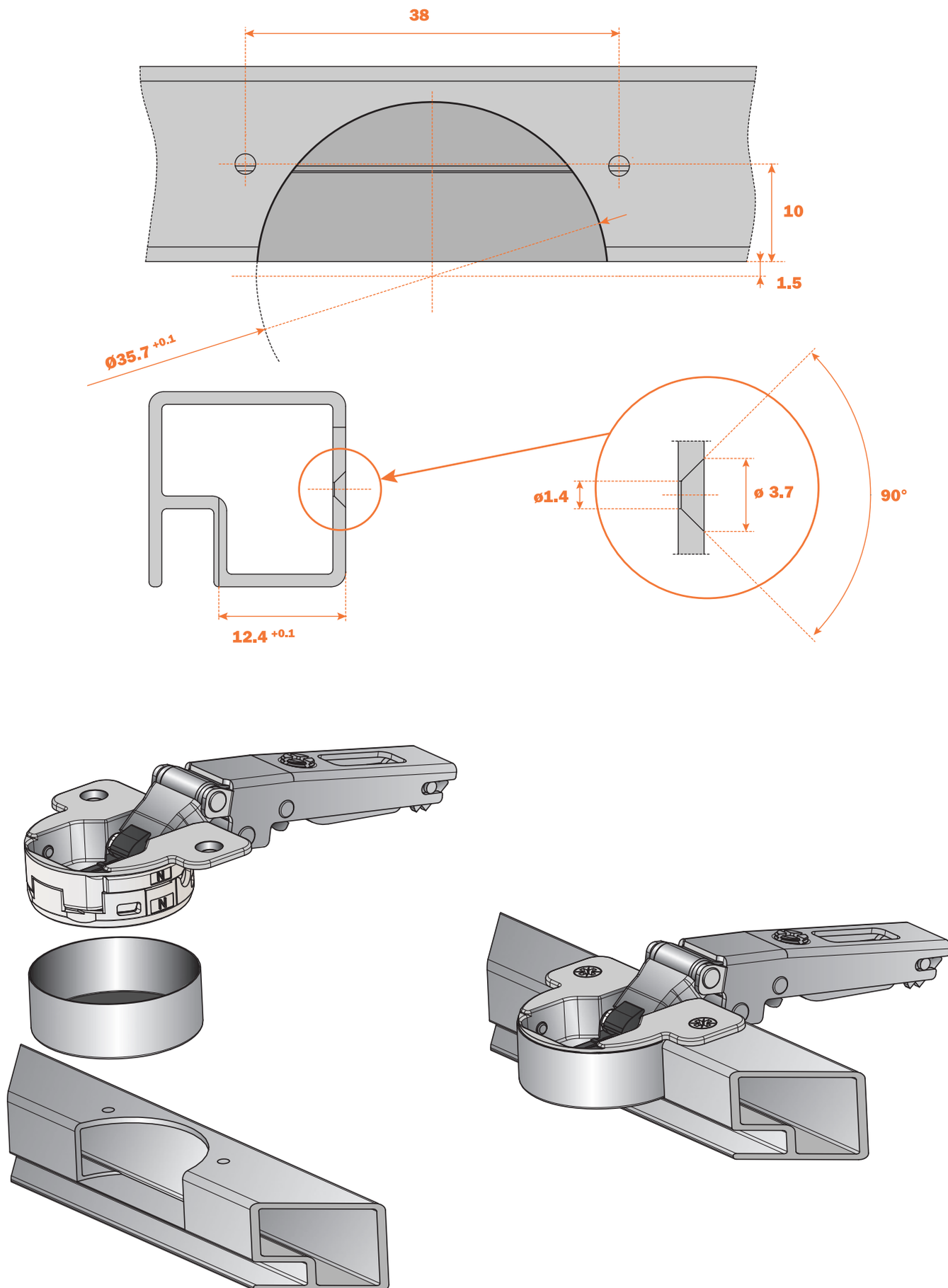


Acabamento para o caneco da dobradiça deve ser encomendado à parte.

D1Z6HSK

Furação do perfil de alumínio.

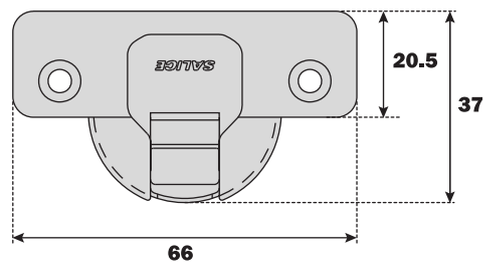
Parafusos com cabeça vazada plana diâmetro 2,8 x 6,5 UNI 6955 - DIN 7982 (parafuso autofiletante V283X115).



Série 300

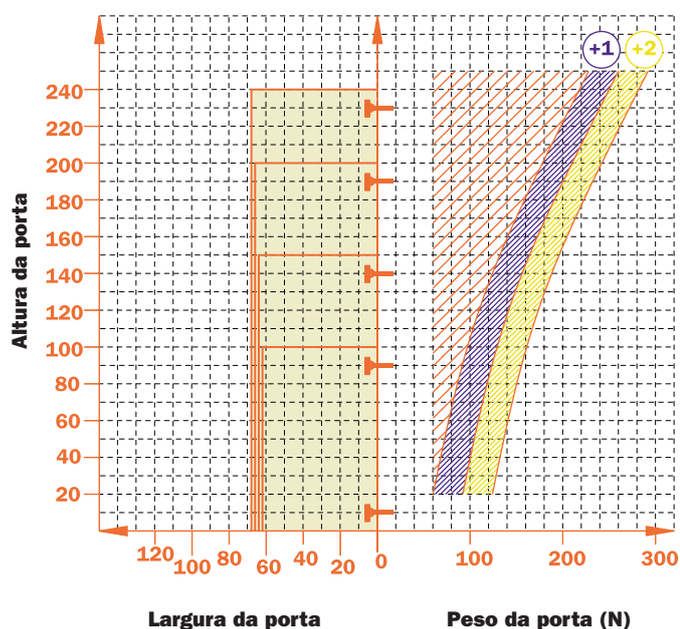


Braço e caneco em aço níquelado opaco.
Dimensões do caneco Ø 35 mm.



Valor constante "L" 0,7 mm, não se altera com a regulação lateral da dobradiça.

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



Regulagem

Regulagem lateral compensada de -1,5 a +3 mm.
Regulagem vertical $\pm 1,5$ mm mediante excêntrico.
Regulagem frontal com calço da Série 300 +2,8 mm.
Clip de segurança anti - destravamento.

Calços

Calços assimétricos em zamak níquelado opaco da Série 300.
Posicionamento com final do curso pré-estabelecido.

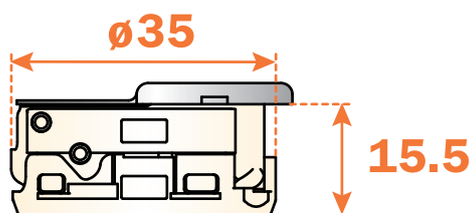
Nota: Utilizar chave POZIDRIVE n. 2 para todos os parafusos.

	<p>48 $\varnothing 35$ 6 94° A</p>	<p>45 $\varnothing 35$ 9.5 94° P</p>	<p>52 $\varnothing 35$ 5.5 94° U</p>
Parafusos para madeira 			
	<p>48 $\varnothing 35$ $\varnothing 10$ 6 94° B</p>	<p>45 $\varnothing 35$ $\varnothing 8$ 9.5 94° R</p>	<p>52 $\varnothing 35$ $\varnothing 10$ 5.5 94° W</p>
Buchas 			

Utilizar as tabelas para identificar as furações e as fixações disponíveis. Inserir na terceira posição do código da dobradiça a letra ou o número correspondente à escolha realizada. Exemplo: C3_6AD9.



Inserir neste espaço a letra ou o número selecionado.



Abertura 94° .



Atenção:
 É necessário furar a porta conforme descrito para o correto funcionamento da dobradiça.



Informações técnicas

Dobradiça para aplicação em laterais ou montantes com espaço em profundidade de somente 45 mm.

Dobradiça para portas de espessura mínima 18 mm.

Profundidade do caneco metálico 15,5 mm.

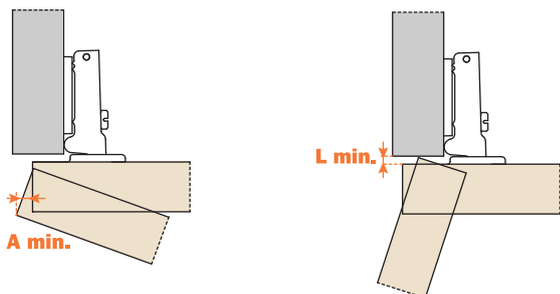
Abertura 94°.

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

Adaptável a todos os calços 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

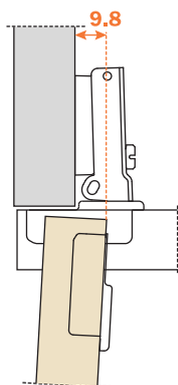


K	3	4	5	6	7	8	9
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3

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

Entrada da porta

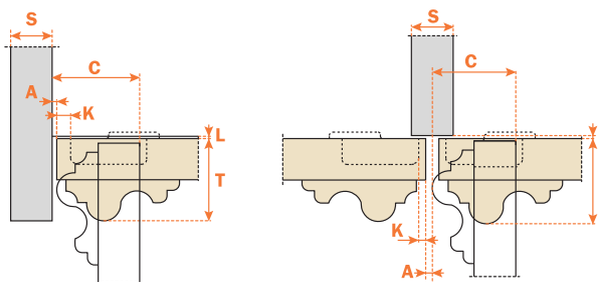
Entrada da porta com relação à lateral e o vão interno do móvel, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura do calço H= 0 e valor K = 3.



Contenção

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

$C=23 + K + A$

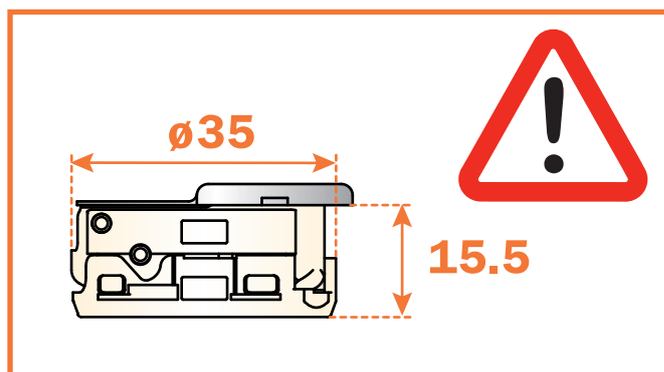


Embalagens

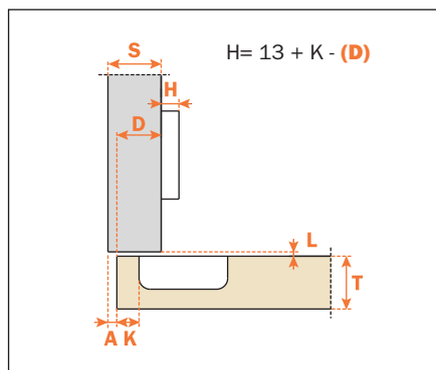
Caixa com 300 peças
Pallet com 7.200 peças

Utilizar 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.

Utilizar as tabelas de "furação e fixação" da página 33 para completar o código da dobradiça desejada.



Braço 0

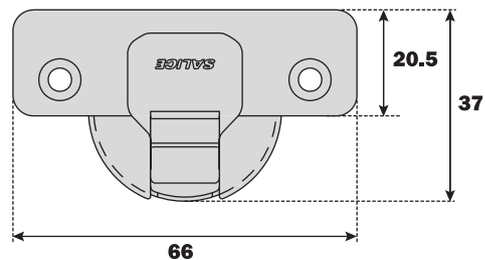


C3_BAD9

Série 700

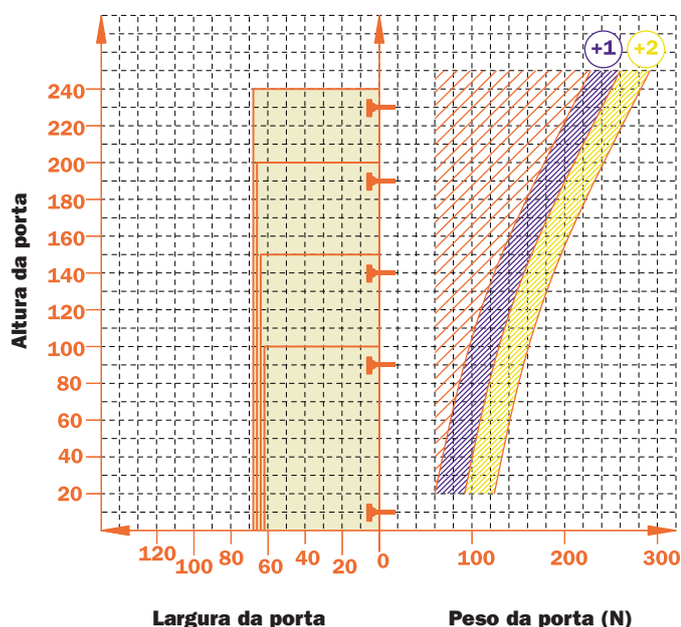


Braço e caneco em aço niquelado opaco.
Dimensões do caneco Ø 35 mm.



Valor constante "L" 0,7 mm, não se altera com a regulação lateral da dobradiça.

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



Regulagem

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

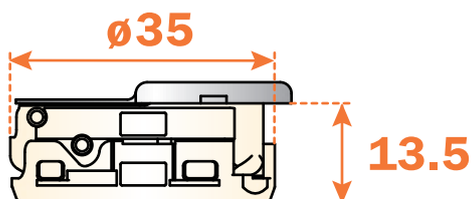
Calços simétricos e assimétricos em aço ou em zamak niquelado opaco da Série 200.
Encaixe rápido sobre calços Domi.
Posicionamento com final do curso pré-estabelecido sobre calços tradicionais Série 200.

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

Parafusos para madeira 	A	A	P	P	U
Encaixe rápido 	6	6	7	7	2
Buchas 	B	B	R	R	W
Logica 	I	I	J	J	Q

Utilizar as tabelas para identificar as furações e as fixações disponíveis. Inserir na terceira posição do código da dobradiça a letra ou o número correspondente à escolha realizada. Exemplo: C7_6AD9.

Inserir neste espaço a letra ou o número selecionado.



Abertura 110°, 155° e dobradiças complementares.



Atenção:
É necessário furar a porta conforme descrito para o correto funcionamento da dobradiça.



Informações técnicas

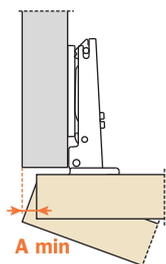
Dobradiças para portas com espessura mínima de 16 mm. Profundidade do caneco 13,5 mm.

Abertura 110°.

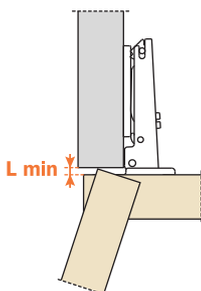
Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 6 mm.

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

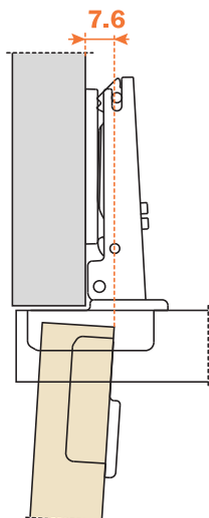


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.9
K=4	L=	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8
K=5	L=	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.6	2.8
K=6	L=	1.5	1.8	2.0	2.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3.3	3.6	3.8

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

Entrada da porta

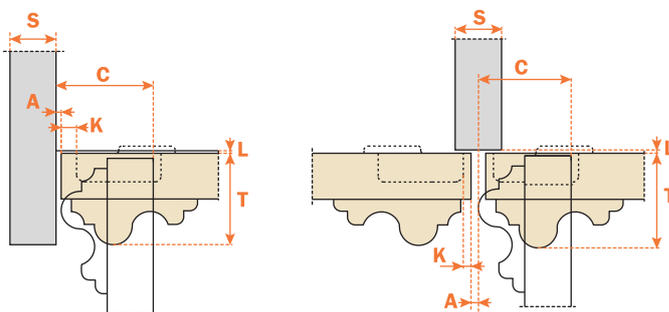
Entrada da porta com relação à lateral e o vão interno do móvel, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura do calço H= 0 e valor K = 3.



Contenção

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

$$C = 22.5 + K + A$$

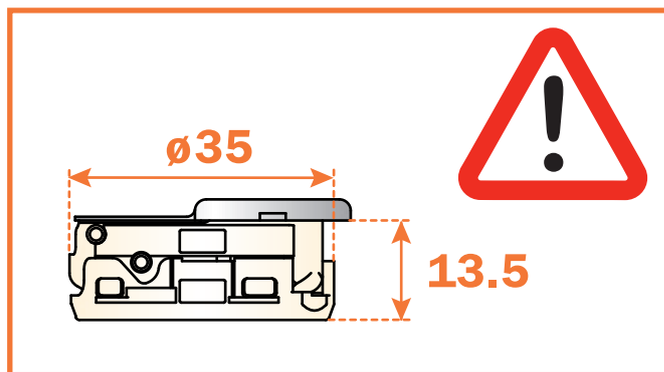


Embalagens

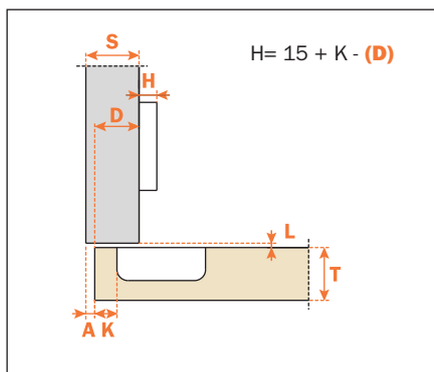
Caixa com 300 peças
Pallet com 7.200 peças

Utilizar 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.

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

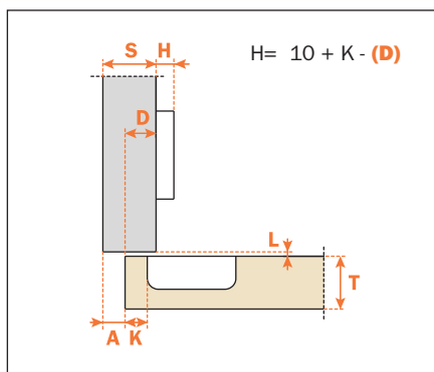


Braço 0



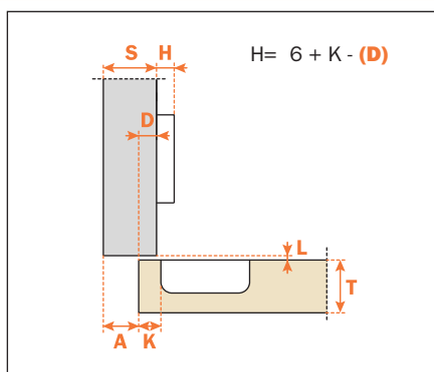
C7_6AD9

Braço 5



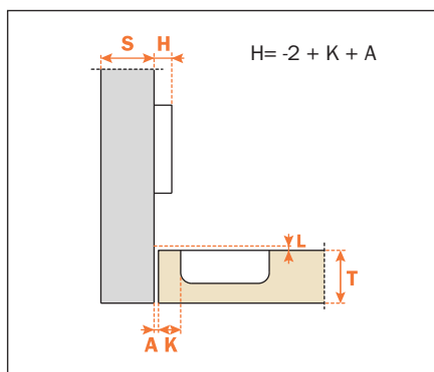
C7_6DD9

Braço 9



C7_6GD9

Braço 17



C7_6PD9

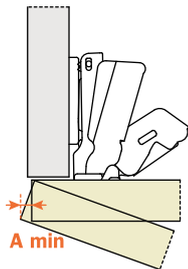


Informações técnicas

**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 8 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

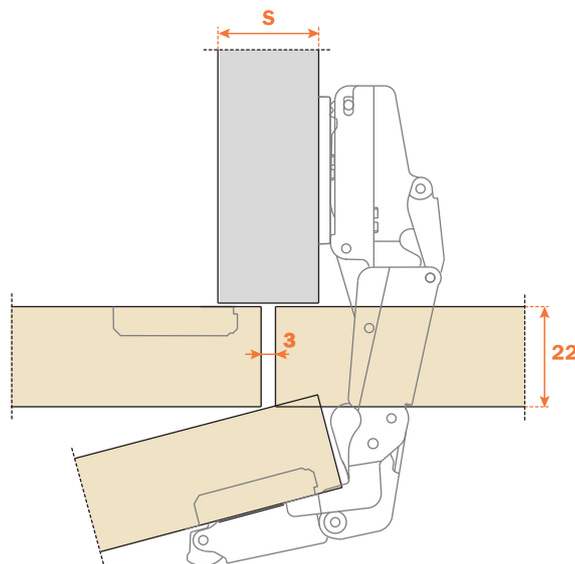
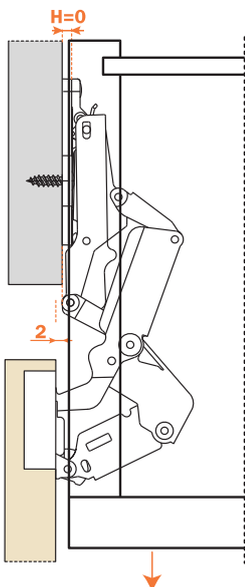


T=	15	16	18	20	22
K=3	A= 0.0	0.0	0.0	0.3	1.2
K=4	A= 0.0	0.0	0.4	0.4	1.3
K=5	A= 0.0	0.0	0.1	0.5	1.6
K=6	A= 0.0	0.0	0.1	1.2	3.0
K=7	A= 0.0	0.0	0.1	0.7	2.5
K=8	A= 0.0	0.0	0.0	0.6	1.9

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

Contenção

Para vãos com elementos extraíveis. A porta a 90° de abertura em relação a lateral, fica 2 mm com calço H= 0 e com a dobradiça à direita (braço 0).



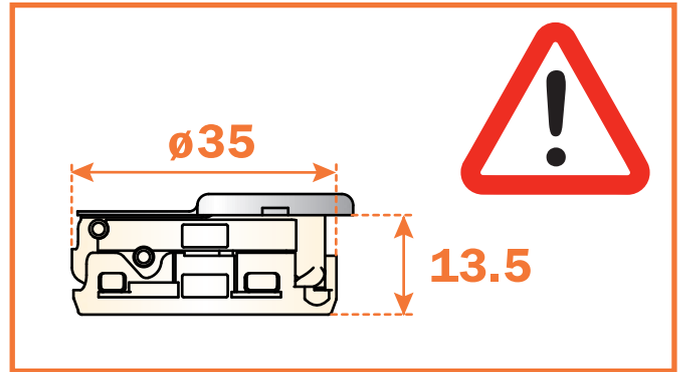
Embalagens

Caixa com 100 peças
Pallet com 2.400 peças

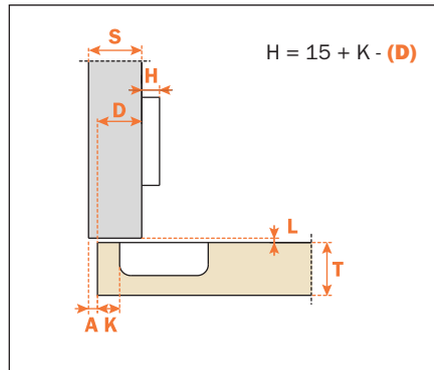
Utilizar esta fórmula para estabelecer o tipo de dobradiça, a furação da porta "K" e a altura do calço "H", necessárias para resolver todos os problemas de montagem.

Para limitar a abertura da dobradiça, verificar o capítulo "Acessórios" na página 62.

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

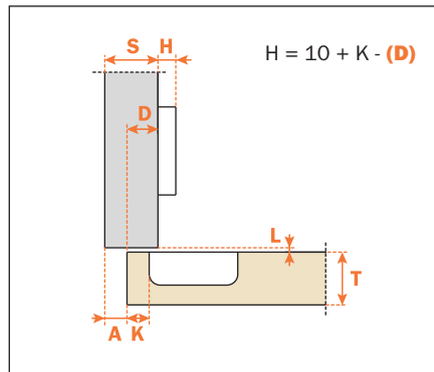


Braço 0



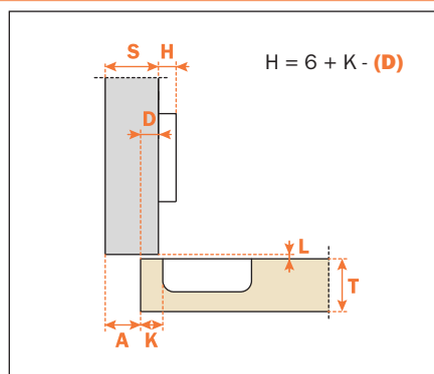
C2_MAD9

Braço 5



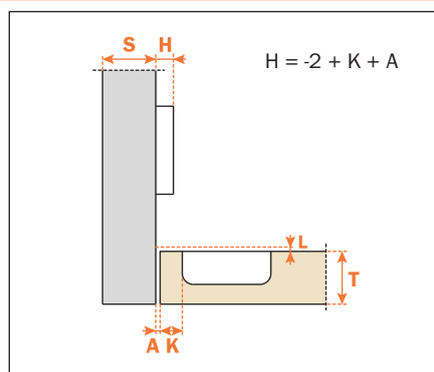
C2_MDD9

Braço 9



C2_MGD9

Braço 17



C2_MPD9



Informações técnicas

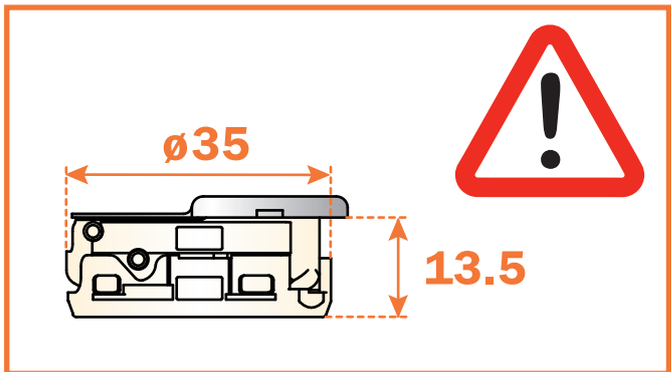
Para portas de madeira, com montagem em ângulo positivo.
Dobradiças para portas de espessura mínima 16 mm.
Profundidade do caneco 13,5 mm.
 Abertura 110°.
 Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 6 mm.
 Adaptável a todos os calços tradicionais da Série 200 e a todos os calços Domi de encaixe rápido.

Embalagem

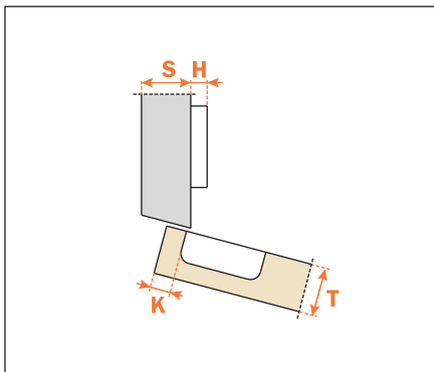
Caixa com 150 peças
 Pallet com 3.600 peças

A solução dos problemas de montagem com um ângulo negativo e/ou positivo necessita de verificação, mediante uma prova prática, das distâncias de furação. O nosso serviço de assistência técnica está à disposição para todos os esclarecimentos necessários.

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

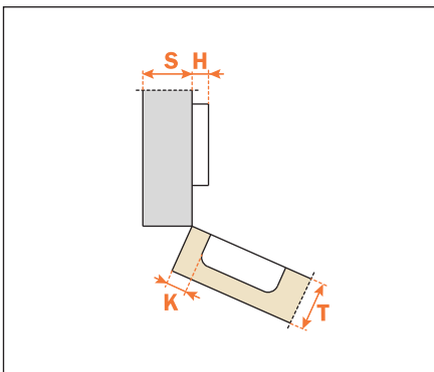


Braço 15°



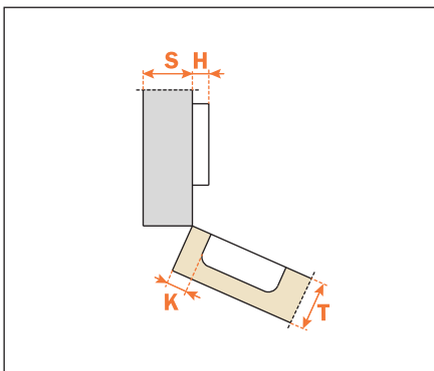
C7_6ZD9

Braço 24°



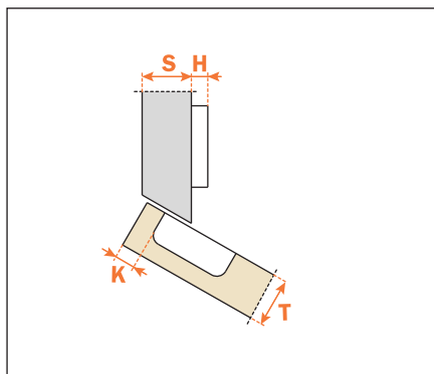
C7_6UD9

Braço 30°



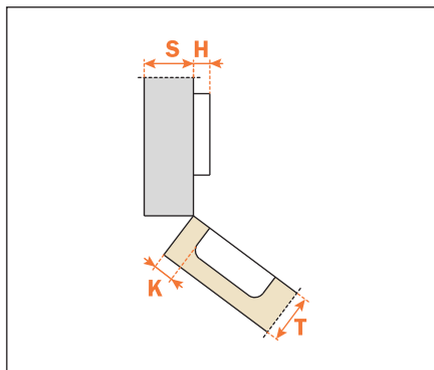
C7_6ED9

Braço 30°



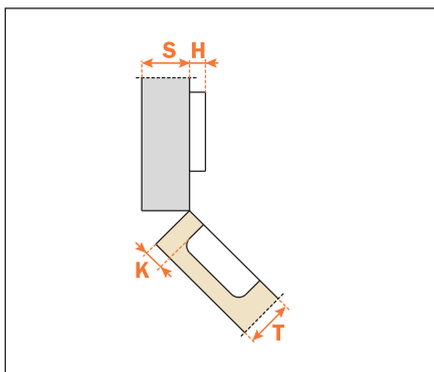
C7_6TD9

Braço 37°



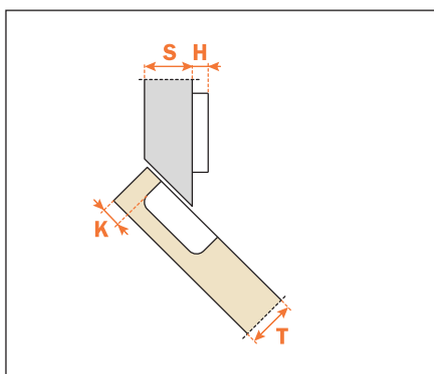
C7_6KD9

Braço 45°



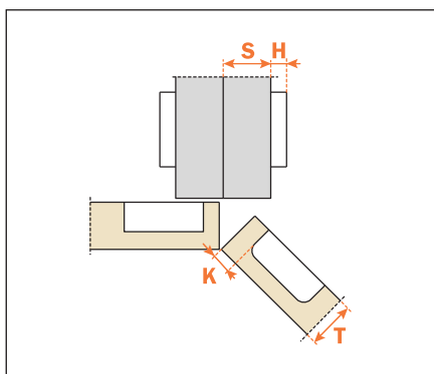
C7_6MD9

Braço 45°



C7_6VD9

Braço 45°



C7_6MD9AC



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

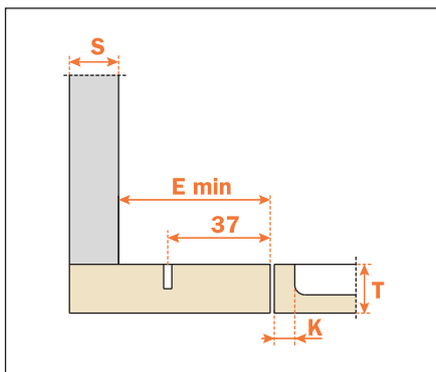
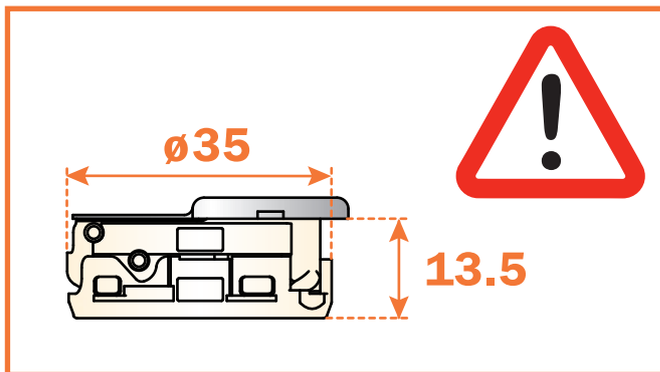
Embalagens

Caixa com 150 peças
Pallet com 3.600 peças

E mínimo:

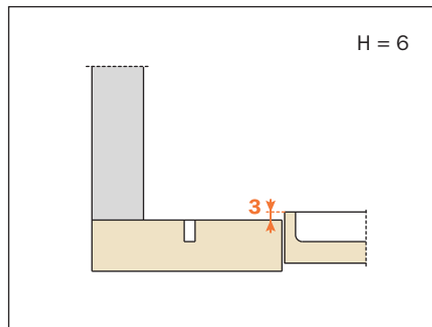
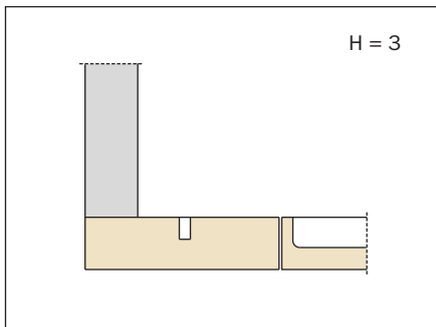
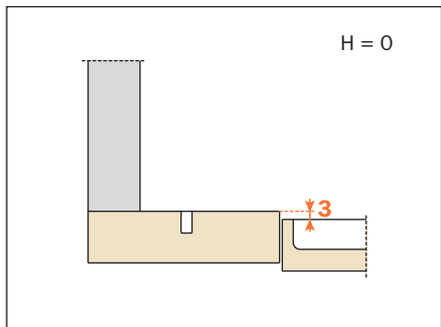
Para calços Série 200 - 61mm
Para calços Domi - 70 mm
Para calços Domi com posterior excêntrico - 74 mm

Utilizar a tabela de "Furação e Fixação" na página 39 para completar o código da dobradiça desejada.



C7_6ND9AC

Altura dos calços para todas as montagens.





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.

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

Embalagens

Caixa com 150 peças

Pallet com 3.600 peças

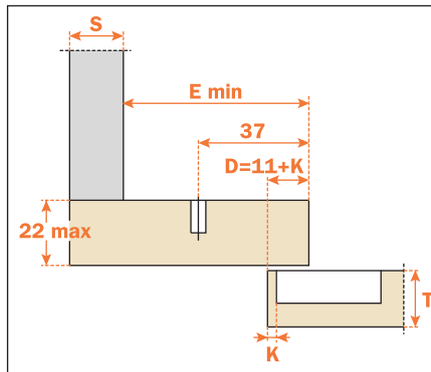
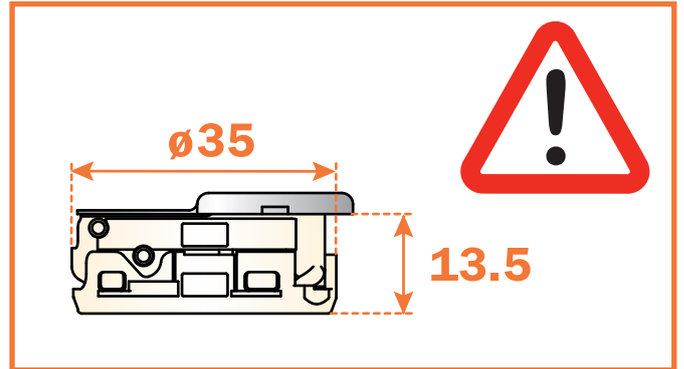
E mínimo:

Para calços Série 200 – 61mm

Para calços Domi - 70 mm

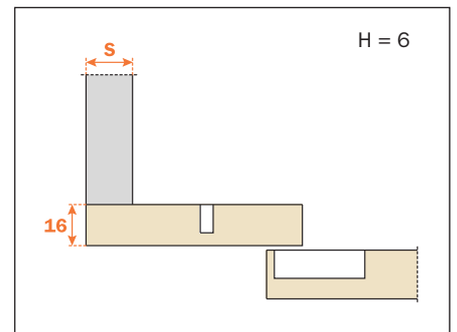
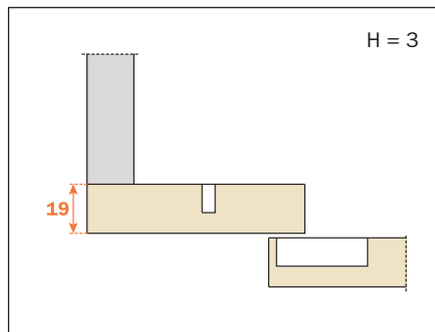
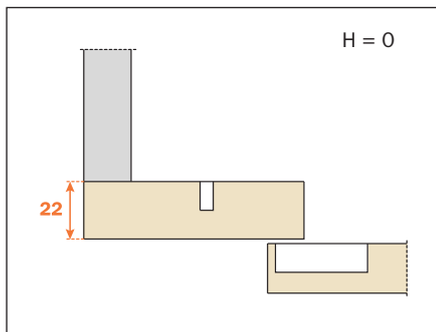
Para calços Domi com posterior excêntrico – 74 mm

Utilizar a tabela de "Furação e Fixação" na página 39 para completar o código da dobradiça desejada.



C7_6ND9AM

Altura dos calços para todas as montagens.





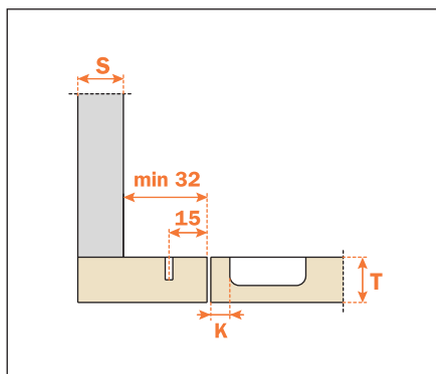
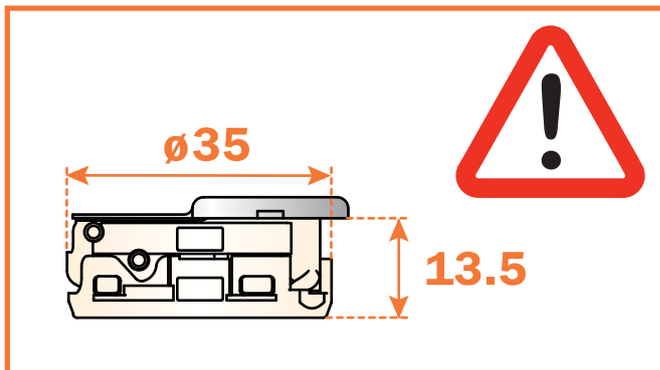
Informações técnicas

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.
 Adaptável a todos os calços tradicionais da Série 200, furação 28x32 mm.
NÃO ADAPTÁVEL aos calços Domi de encaixe rápido.

Embalagens

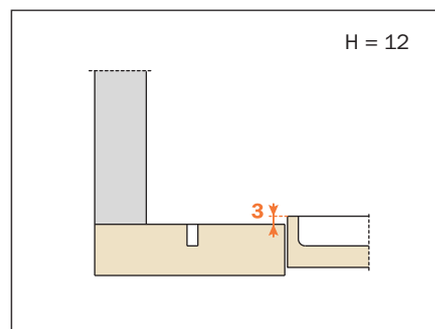
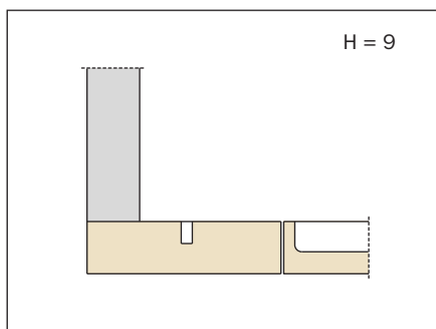
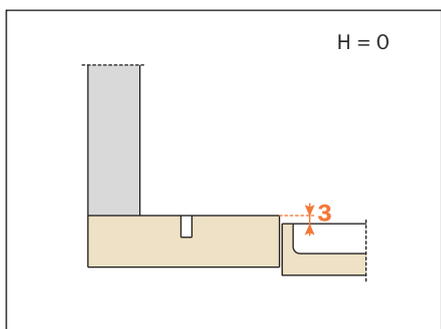
Caixa com 150 peças
 Pallet com 3.600 peças

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



C7_6ND9

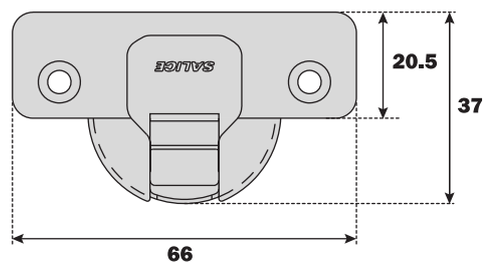
Altura dos calços para todas as montagens.



Série 800

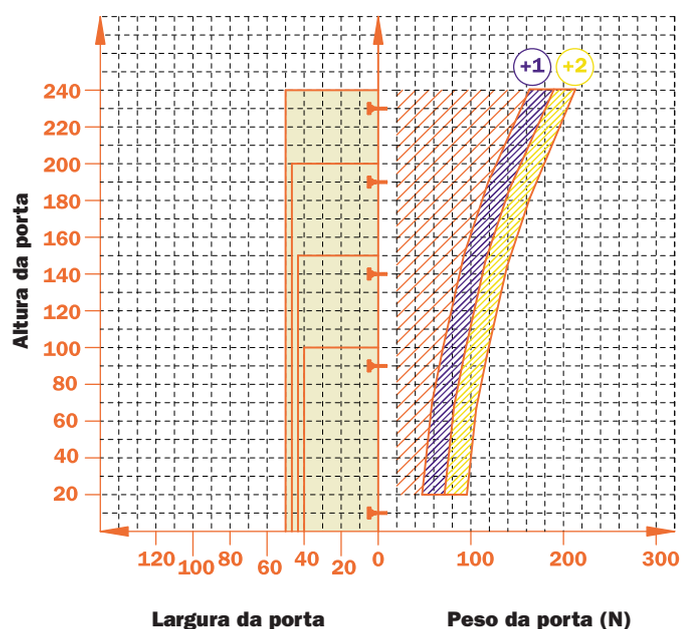


Braço e caneco em aço niquelado opaco.
Dimensões do caneco Ø 35 mm.



Valor constante "L" 0,7 mm, não se altera com a regulação lateral da dobradiça.

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



Regulagem

Regulagem lateral compensada de -1,5 mm a +4,5mm.
 Regulagem vertical ± 2 mm.
 Regulagem frontal de -1,5 a + 3mm.

Calços

Calços simétricos e assimétricos em aço ou em zamak niquelado opaco da Série 200.
NÃO ADAPTÁVEL aos calços tradicionais Série 200 com altura negativa.

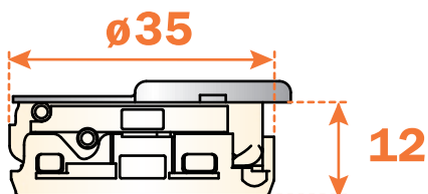
Nota: Utilizar chave POZIDRIVE n. 2 para todos os parafusos.

Tabela de furação e fixação

	<p>48 $\varnothing 35$ 6 105° A</p>	<p>45 $\varnothing 35$ 9.5 105° P</p>	<p>52 $\varnothing 35$ 5.5 105° U</p>
Parafusos para madeira 			
	<p>48 $\varnothing 35$ $\varnothing 10$ 6 105° B</p>	<p>45 $\varnothing 35$ $\varnothing 8$ 9.5 105° R</p>	<p>52 $\varnothing 35$ $\varnothing 10$ 5.5 105° W</p>
Buchas 			

Utilizar as tabelas para identificar as furações e as fixações disponíveis. Inserir na terceira posição do código da dobradiça a letra ou o número correspondente à escolha realizada. Exemplo: C8_6CD9.

Inserir neste espaço a letra ou o número selecionado.



Abertura 105°.



Atenção:
É necessário furar a porta conforme descrito para o correto funcionamento da dobradiça.

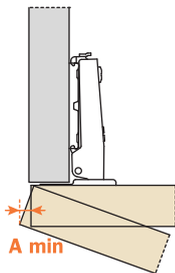


Informações técnicas

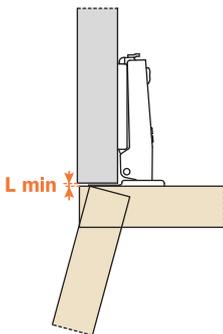
Dobradiças para portas de peso e espessura reduzidas. Profundidade do caneco 12 mm.

Abertura 105°.
Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 6 mm.
Adaptável 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

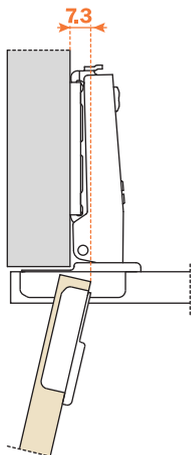


T=	15	16	17	18	19	20
K=3	L= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	L= 0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	L= 1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0
K=6	L= 1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5

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

Entrada da porta

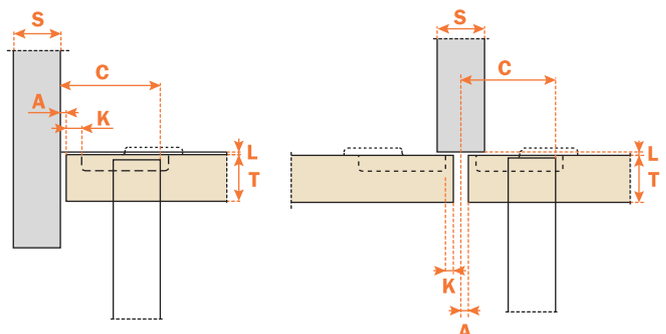
Entrada da porta com relação à lateral e o vão interno do móvel, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura do calço H= 0 e valor K = 3.



Contenção

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

$$C = 20.5 + K + A$$

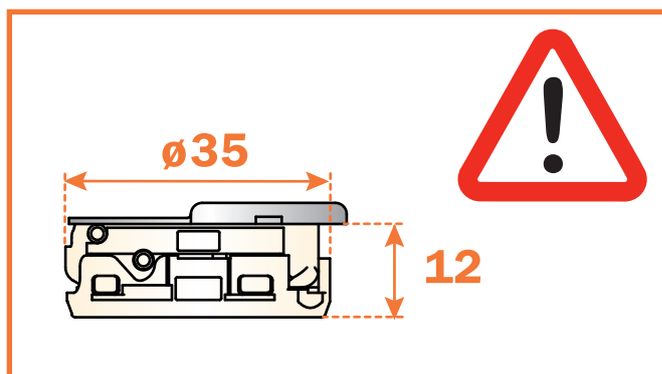


Embalagens

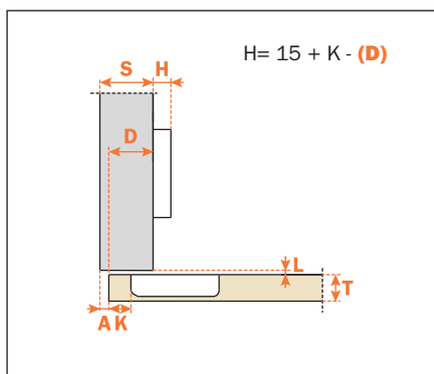
Caixa com 300 peças
Pallet com 7.200 peças

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

Utilizar a tabela de "furação e fixação" da página 51 para completar o código da dobradiça desejada.

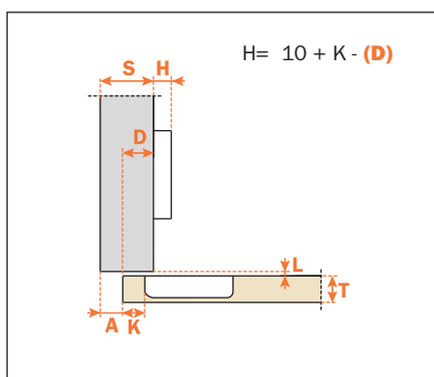


Braço 0



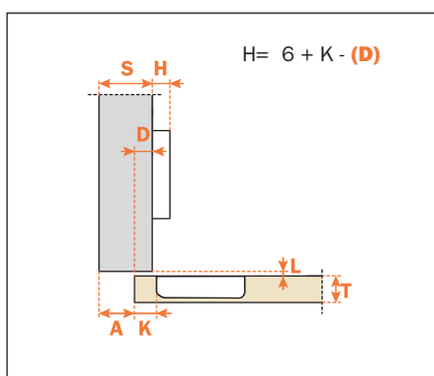
C8_6CD9

Braço 5



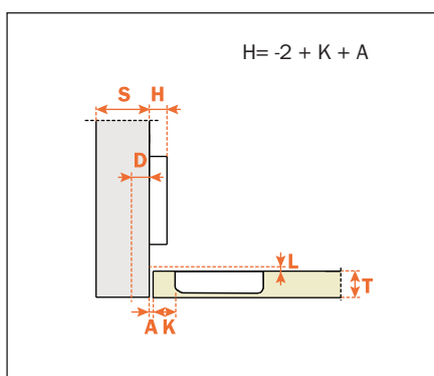
C8_6JD9

Braço 9



C8_6LD9

Braço 17

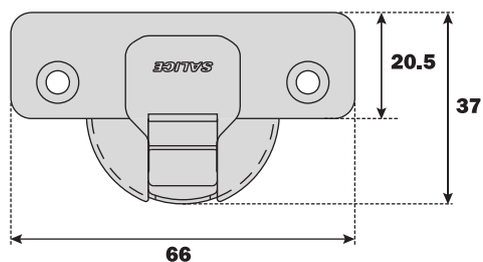


C8_6SD9

Série 900

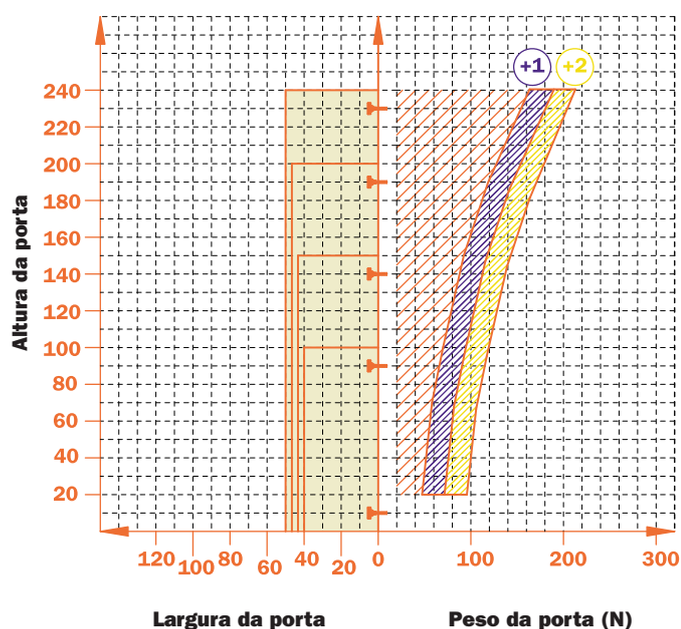


Braço e caneco em aço niquelado opaco.
Dimensões do caneco Ø 35 mm.



Valor constante "L" 0,7 mm, não se altera com a regulagem lateral da dobradiça.

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



Regulagem

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

Calços

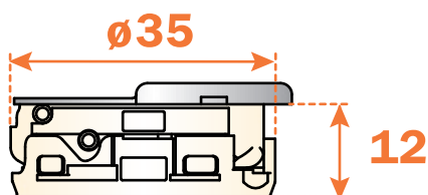
Calços simétricos e assimétricos em aço ou em zamak niquelado opaco da Série 200.

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

	<p>48 $\varnothing 35$ 6 105°</p>	<p>45 $\varnothing 35$ 9.5 105°</p>	<p>52 $\varnothing 35$ 5.5 105°</p>
Parafusos para madeira 	A	P	U
	<p>48 $\varnothing 35$ $\varnothing 10$ 6 105°</p>	<p>45 $\varnothing 35$ $\varnothing 8$ 9.5 105°</p>	<p>52 $\varnothing 35$ $\varnothing 10$ 5.5 105°</p>
Buchas 	B	R	W

Utilizar as tabelas para identificar as furações e as fixações disponíveis. Inserir na terceira posição do código da dobradiça a letra ou o número correspondente à escolha realizada. Exemplo: C9_6CD9.

▲
Inserir neste espaço a letra ou o número selecionado.



Abertura 105°.



Atenção:
É necessário furar a porta conforme descrito para o correto funcionamento da dobradiça.

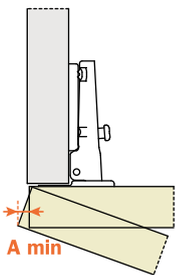


Informações técnicas

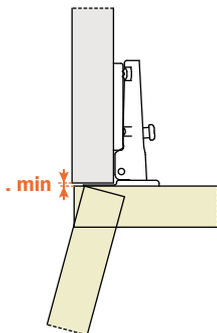
Dobradiças para portas de peso e espessura reduzidas. Profundidade do caneco 12 mm.

Abertura 105°.
Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 6 mm.
Adaptável 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

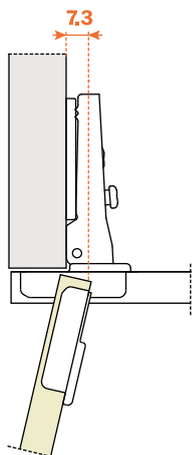


T=	15	16	17	18	19	20
K=3 L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4 L=	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5 L=	1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0
K=6 L=	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5

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

Entrada da porta

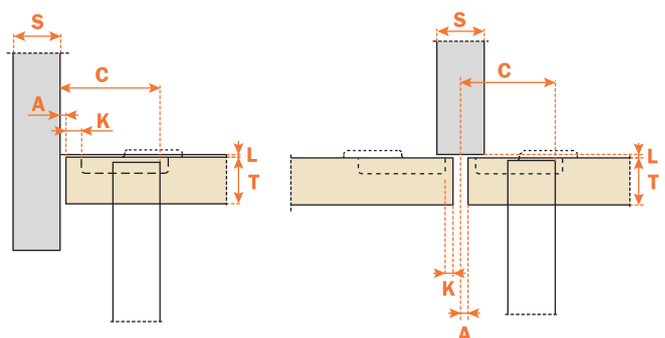
Entrada da porta com relação à lateral e o vão interno do móvel, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura do calço H= 0 e valor K = 3.



Contenção

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

$C = 20.5 + K + A$

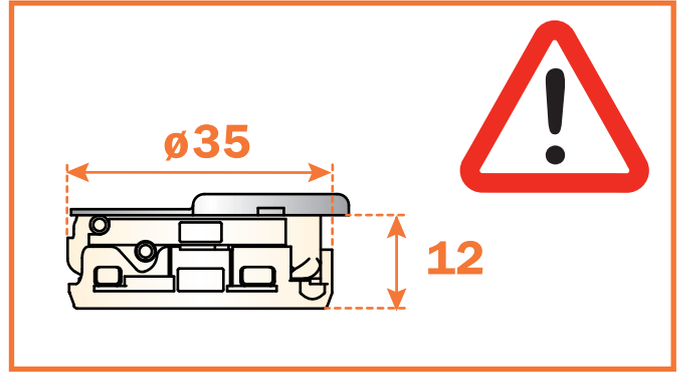
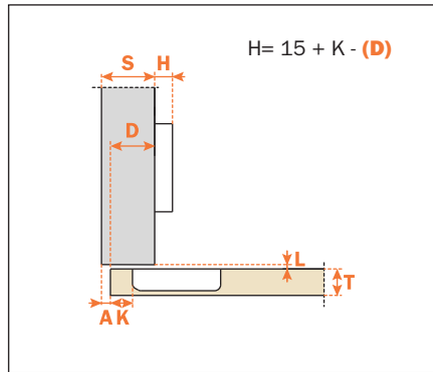
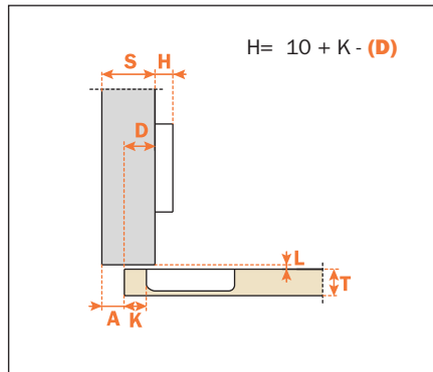
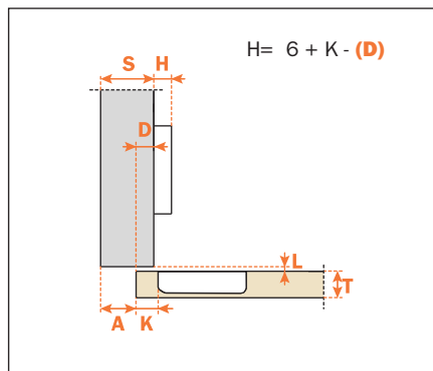
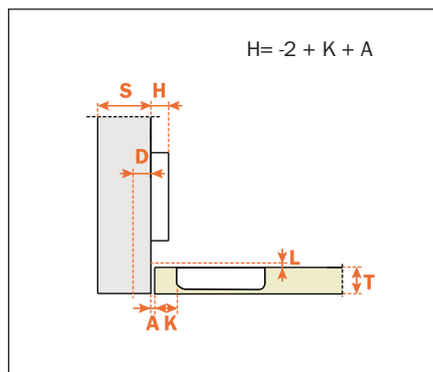


Embalagens

Caixa com 300 peças
 Pallet com 7.200 peças

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

Utilizar a tabela de "furação e fixação" da página 57 para completar o código da dobradiça desejada.

**Braço 0****C9_6CD9****Braço 5****C9_6JD9****Braço 9****C9_6LD9****Braço 17****C9_6SD9**

Acessórios



S2BX83H9



Placa cobre parafuso em aço, simétrica, personalizável sob encomenda.

Para todas as dobradiças das Séries 100, 200, e 700.

S2MX83H9



Placa cunhada cobre parafuso em aço, simétrica, personalizável sob encomenda.

Para todas as dobradiças das Séries 100, 200 e 700.

S8XX83H9



Placa cobre parafuso em aço, simétrica, personalizável sob encomenda.

Para todas as dobradiças da Série 800.

S8CX83H9



Placa cunhada cobre parafuso em aço, simétrica, personalizável sob encomenda.

Para todas as dobradiças da Série 800.

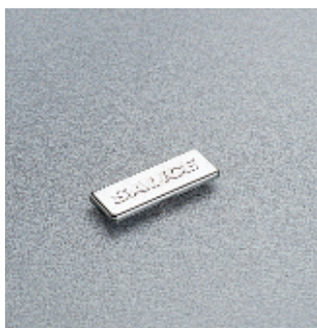
S9XX83H9



Placa cobre parafuso em aço, simétrica, personalizável sob encomenda.

Para todas as dobradiças da Série 900 e complementares das Séries 200 e 700.

S9CX83H9



Placa cunhada cobre parafuso em aço, simétrica, personalizável sob encomenda. Para todas as dobradiças da Série 900 e complementares das Séries 200 e 700.

S2XX85H9

Placa cobre caneco em aço, personalizável sob encomenda.



S2CX85H9

Placa cunhada cobre caneco em aço, personalizável sob encomenda.



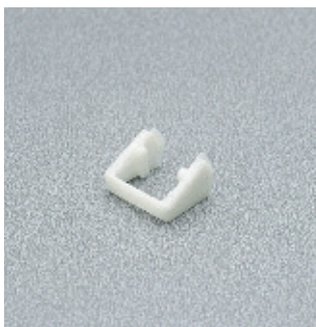
S2AF37X3

Limitador de abertura. Para dobradiças 155°, possibilitando limitar a abertura em 125°.



S2BF37XY

Limitador de abertura. Para dobradiças 155°, possibilitando limitar a abertura em 115°.



S2XF86

Espessor a ser utilizado para reduzir a profundidade de furação. Para dobradiças com abertura de 155°.

S2XF86BT = 0.6 mm
S2XF86AT = 1.2 mm
S2XF86KT = 1.8 mm



S2XX86

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

S2XX86BT = 0.6 mm
S2XX86AT = 1.2 mm
S2XX86KT = 1.8 mm



D1Z6HSK

Acabamento de caneco para a dobradiça de perfil metálico.



D_A6ACYSN

Calibrador para verificar o diâmetro e a profundidade de furação.

D1A6ACYSN = 12 mm
D2A6ACYSN = 15.5 mm
D7A6ACYSN = 13.5 mm



ARTURO SALICE S.p.A.

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

DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF-DIESEL-STR. 10
POSTFACH 1154
74382 NECKARWESTHEIM
TEL. 07133 9807-0
FAX 07133 9807-16
info.salice@deutschesalice.de
www.deutschesalice.de

DEUTSCHE SALICE GMBH

VERKAUFSBÜRO NORD
ENGERSTRASSE 147
32051 HERFORD
TEL. 05221 31056 - 31138
FAX 05221 31198
info.saliceherford@deutschesalice.de
www.deutschesalice.de

SALICE FRANCE S.A.R.L.

ROUTE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS
06600 ANTIBES
TEL. 0493 330069
FAX 0493 330141
info.salice@salicefrance.com
www.salicefrance.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.saliceuk.co.uk

SALICE AMERICA INC.

2123 CROWN CENTRE DRIVE
CHARLOTTE NC. 28227
TEL. 704 8417810
FAX 704 8417808
info.salice@saliceamerica.com
www.saliceamerica.com

SALICE CANADA INC.

4025 SLADEVIEW CRESCENT
UNIT # 7-9
MISSISSAUGA, ONTARIO L5L 5Y1
TEL. 905 8208787
FAX 905 8207226
info.salice@salicecanada.com
www.salicecanada.com