



- **Série N** • Fechamento automático
- **Série N** • Fechamento desacelerado

SALICE

Para portas com molduras ou grandes espessura

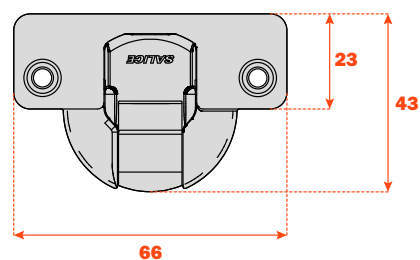
Série N • Características técnicas

Para portas com molduras ou grandes espessura.

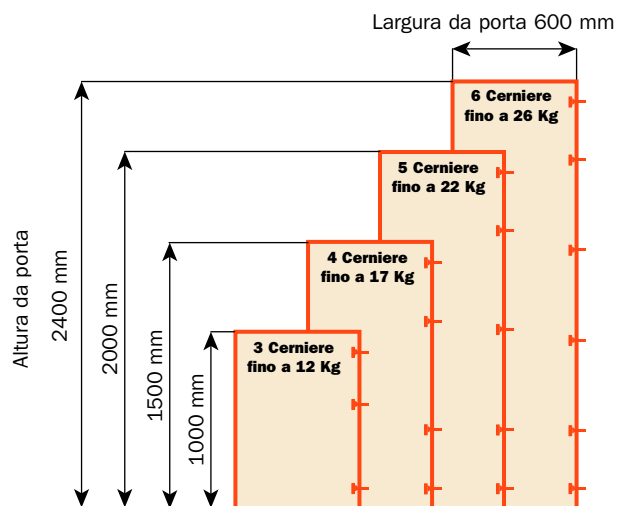
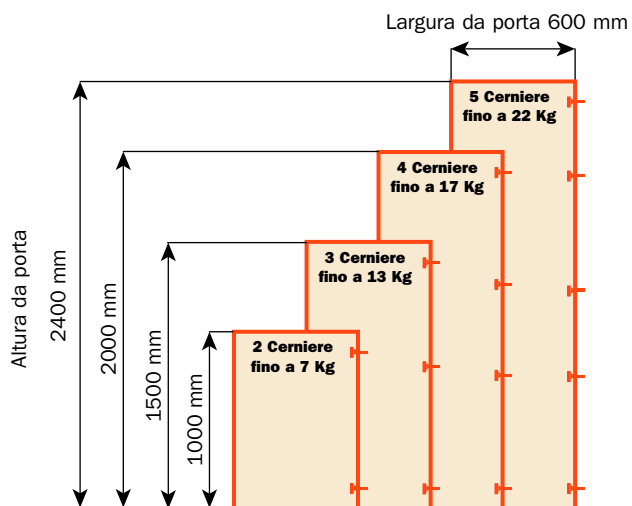
Dimensões de caneco \varnothing 40 mm.

Tutte le cerniere sono disponibili in finitura titanio; per ordinarle sostituire i numeri 99 finali del codice con i numeri 66.

Exemplo: CNA7G99 = Niquelado
CNA7G66 = Titânio



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



Regulagens

Regulagem lateral compensada de - 1,5 a + 4,5mm, valor constante "L" 1 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

Calço simétricas e assimétricas em aço ou em zinco niquelado opaco da série 200.
Encaixe rápido sobre calço Domi.
Posicionamento com curso pré-estabelecido sobre calço tradicionais da série 200.

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

Série N – Abertura 94°



Informações técnicas

Para portas com molduras ou grandes espessura, até 40 mm. Profundidade do caneco 12 mm.

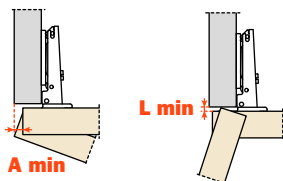
Abertura 94°.

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

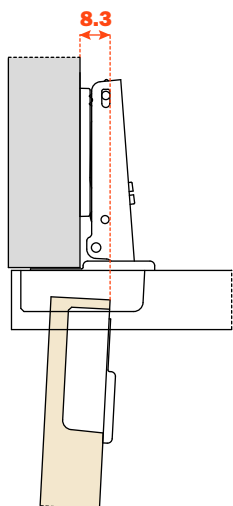
	T=	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	L=
K=3	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.2	2.4	2.9	3.8	4.7	5.7	6.6	7.6	8.6	9.5	10.5	0.0
K=4	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.4	2.7	3.2	4.1	5.0	6.0	6.9	7.9	8.8	9.8	0.0
K=5	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	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

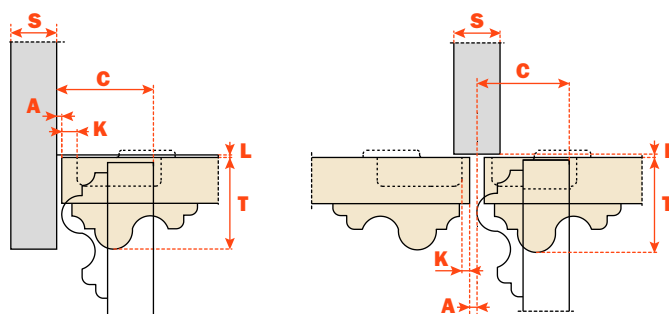
Entrada da porta com relação à lateral, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura da base H = 0 e valor K = 3.



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

Braço 0 e 9 • Caixa com 300 peças
Pallet com 7.200 peças

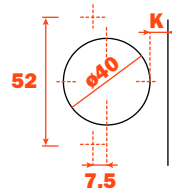
Braço 22 • Caixa com 150 peças
Pallet com 3.600 peças

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

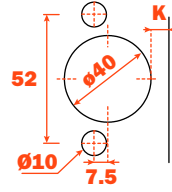
Todos os dobradiça estão disponíveis em acabamento em titânio; para ordenar que sejam substituídos os números finais 99 do código com i números 66.

Exemplo: CNA7G**99** = niquelado
CNA7G**66** = titânio

Parafusos para madeira



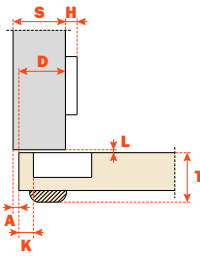
Buchas







Retã - Braço 0



$H = 19 + K - (D)$

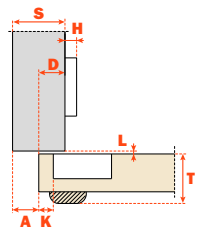






Fixação	Fechamento automático Acabamento niquelado		Fechamento livre Acabamento niquelado	
				
 Parafusos para madeira		CNA7A99		CNA5A99
 Buchas		CNB7A99		CNB5A99

Semi Retã - Braço 9

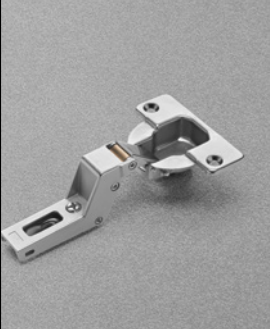


$H = 10 + K - (D)$

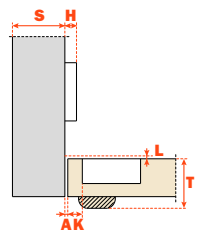






Fixação	Fechamento automático Acabamento niquelado		Fechamento livre Acabamento niquelado	
				
 Parafusos para madeira		CNA7G99		CNA5G99
 Buchas		CNB7G99		CNB5G99

Curva - Braço 22



$H = -3 + K + A$



Fixação	Fechamento automático Acabamento niquelado		Fechamento livre Acabamento niquelado	
				
 Parafusos para madeira		CNA7P99		CNA5P99
 Buchas		CNB7P99		CNB5P99

Silentia **Série N** • Características técnicas

Para portas com molduras ou grandes espessura.

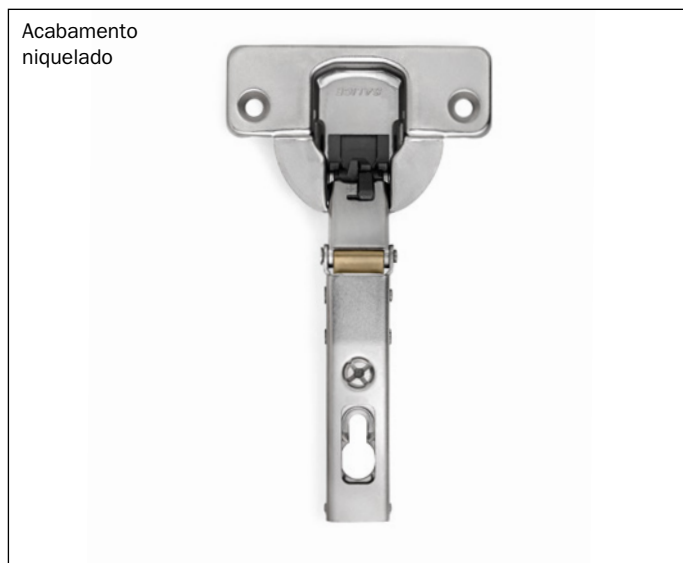
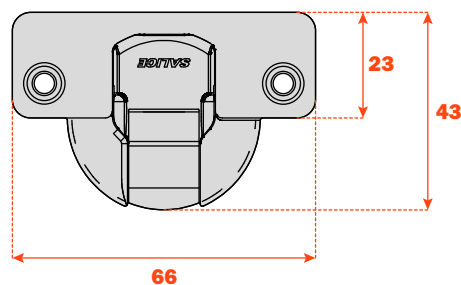
Dobradiças com sistema de desaceleração com dois pistões à óleo siliconado, regulável, integrado no caneco.

O inovador seletor permite a regulação da força de desaceleração.

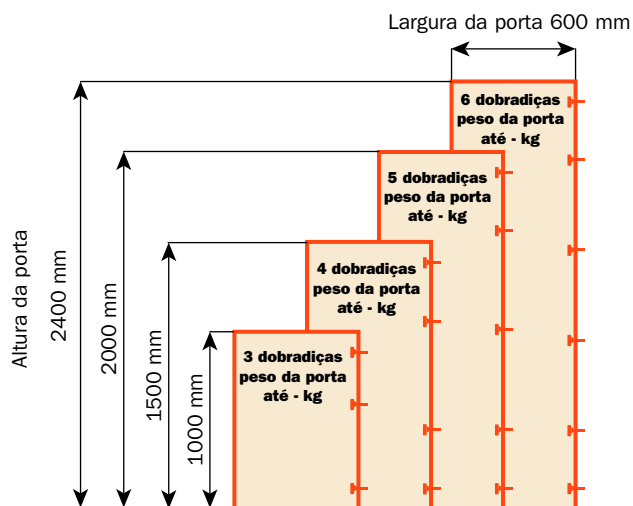
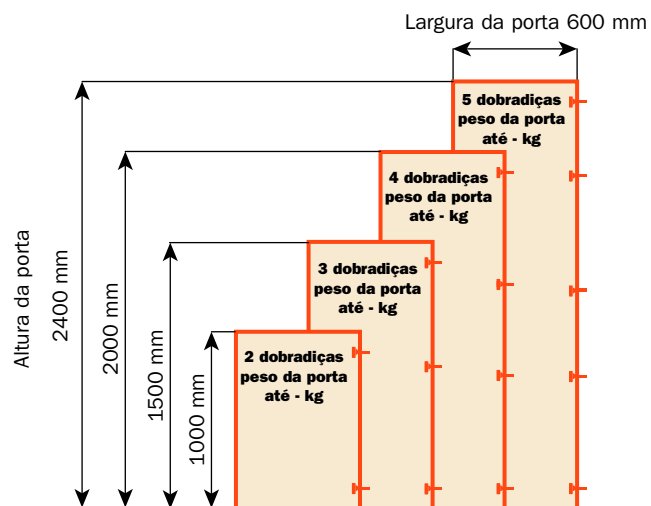
Dimensões de caneco \varnothing 40 mm.

Todas as dobradiças estão disponíveis em acabamento titânio; para encomendá-los substitua o número final 9 do código pelo número 6.

Exemplo: CNA7GE9 = Niquelado
CNA7GE6 = Titânio



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



Regulagens

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

Calço simétricas e assimétricas em aço ou em zinco niquelado opaco da série 200.
Encaixe rápido sobre calço Domi.
Posicionamento com curso pré-estabelecido sobre calço tradicionais da série 200.

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

Silentia Série N • Abertura 94°



Informações técnicas

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

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

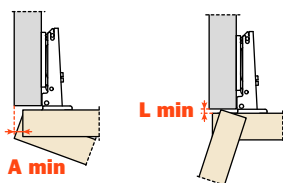
Abertura 94°.

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

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

Espaço necessário para abertura da porta

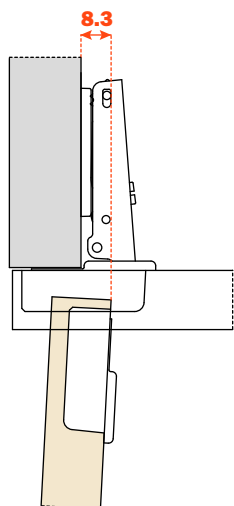
	T=	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	L=
K=3	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.2	2.4	2.9	3.8	4.7	5.7	6.6	7.6	8.6	9.5	10.5	0.0
K=4	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.4	2.7	3.2	4.1	5.0	6.0	6.9	7.9	8.8	9.8	0.0
K=5	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6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



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

Entrada da porta

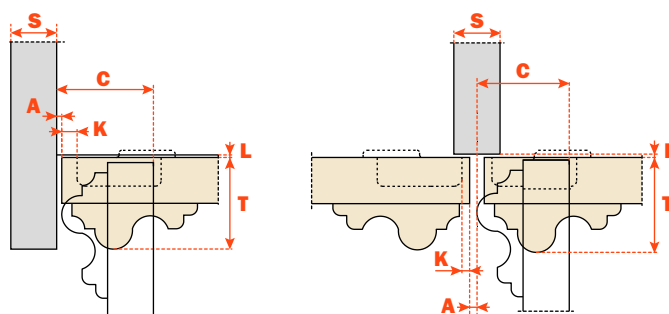
Entrada da porta com relação à lateral, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura da base H = 0 e valor K = 3.



Contenção

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

$$C = 27.3 + K + A$$



Embalagens

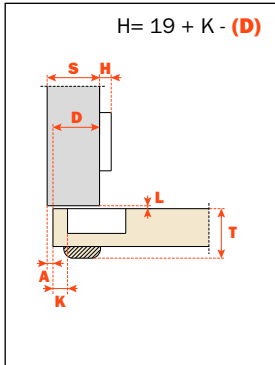
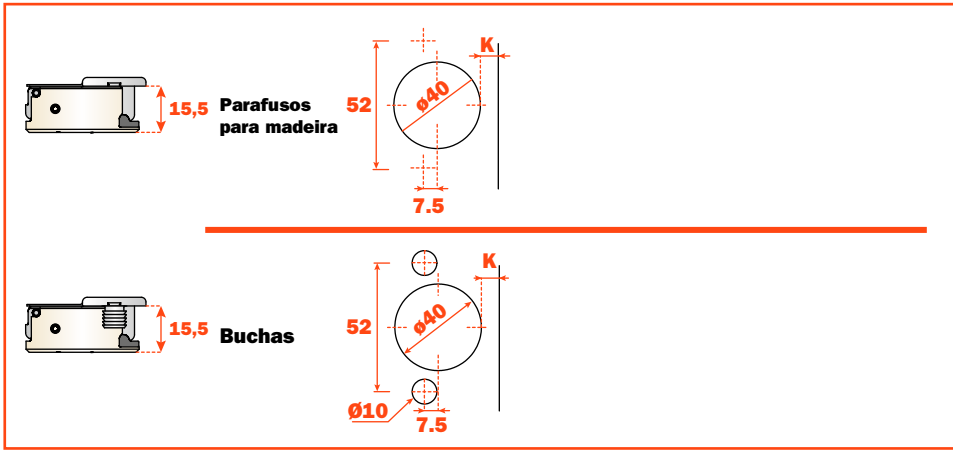
Braço 0 e 9 • Caixa com 300 peças
Pallet com 7.200 peças




Braço 22 • Caixa com 150 peças
Pallet com 3.600 peças

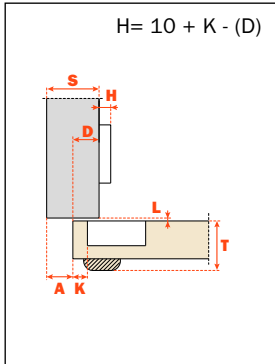
Utilizar esta fórmula para estabelecer o tipo de braço da dobradiça, a furação da porta "K" e a altura da calço "H", necessárias para resolver todos os problemas de instalação.




Todos os dobradiças estão disponíveis em acabamento em titânio; pedir substituição o número final 9 do código com o número 6.

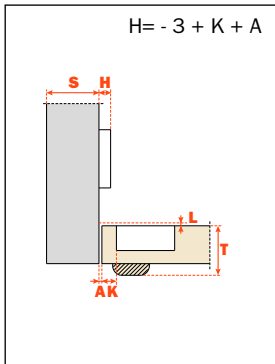
Exemplo: CNA7GE9 = nichel
CNA7GE6 = titnio






		Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado		
Fixação				
	Parafusos para madeira		CNA7AE9	
	Buchas		CNB7AE9	

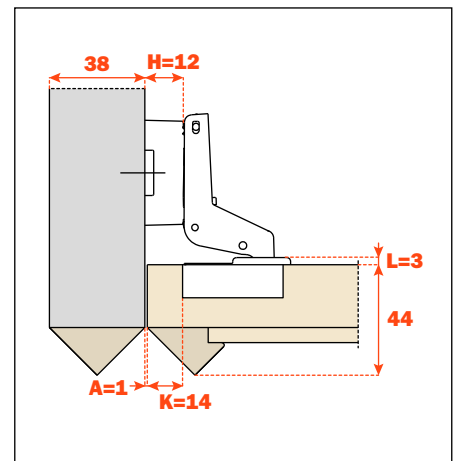
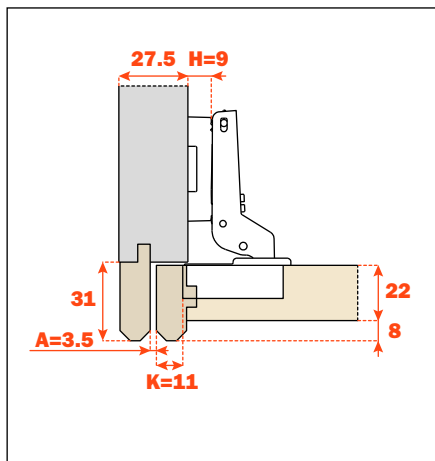
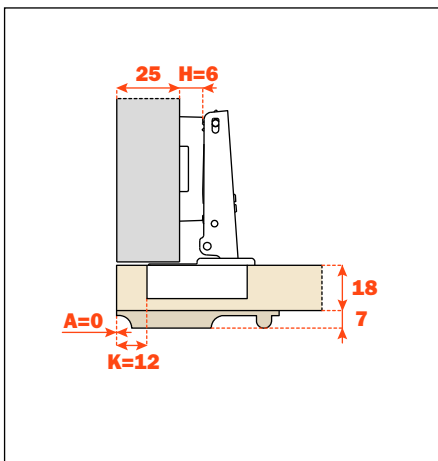
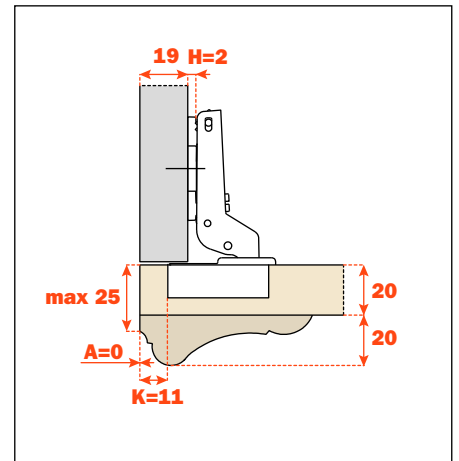
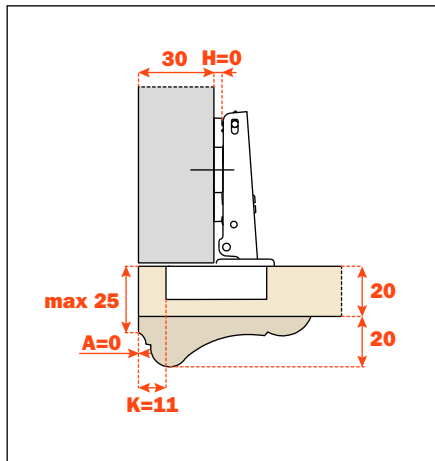
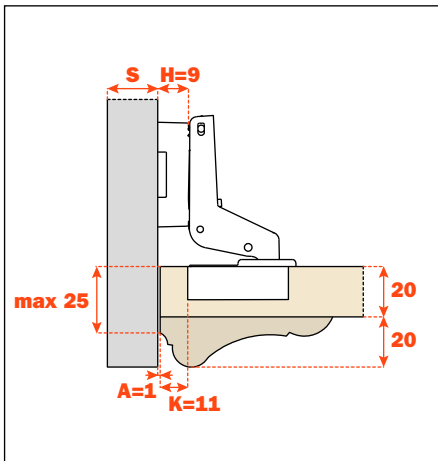
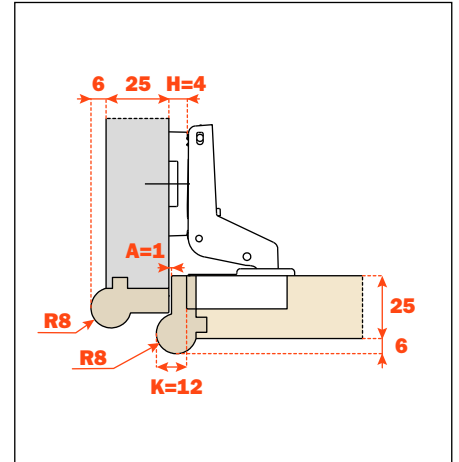
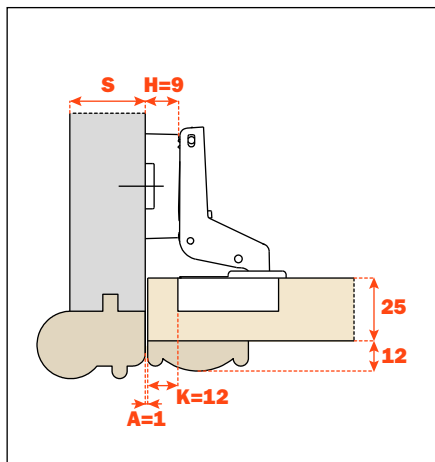
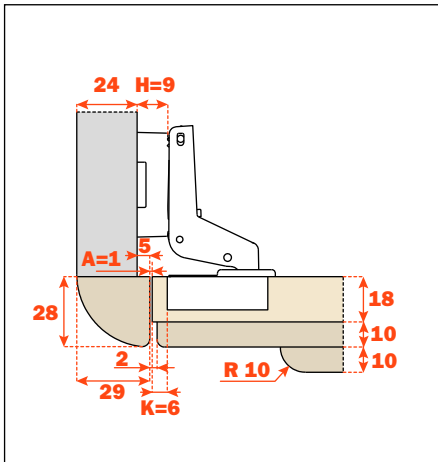
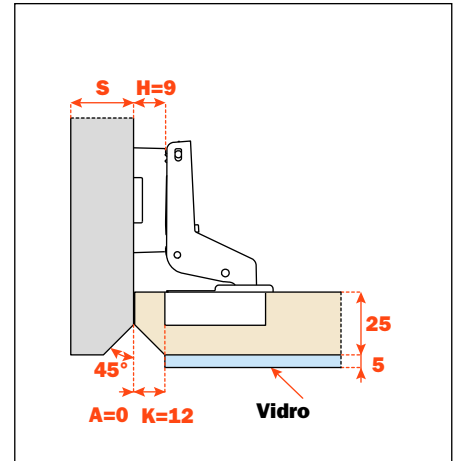
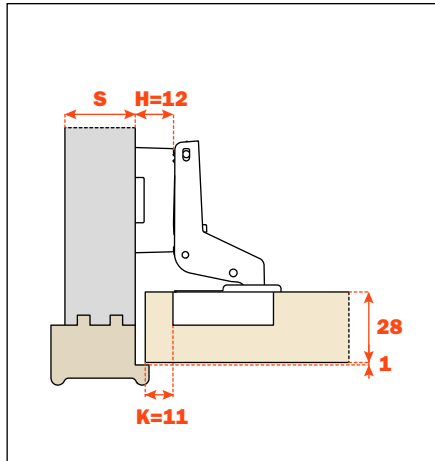
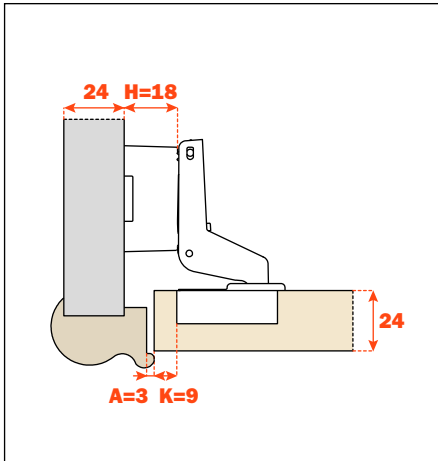


		Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado		
Fixação				
	Parafusos para madeira		CNA7GE9	
	Buchas		CNB7GE9	



		Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado		
Fixação				
	Parafusos para madeira		CNA7PE9	
	Buchas		CNB7PE9	

Série N - Exemplos de aplicações





Acessórios

Acessórios**Placa cobre parafuso****S2BX83H9SN**

Placa cobre parafuso simétrica em aço.

S2BX83H9_ _ = Niquelado
Customizável
Sob demanda

S2BX83H6 = Titânio
SOMENTE Neutro

S2MX83H9SN

Placa cobre parafuso simétrica em aço.

Com logo cunhada personalizável mediante solicitação.

S2MX83H9_ _ = Niquelado

S2MX83H6_ _ = Titânio

Placa cobre caneco**SNXX85A6**

Placa cobre caneco em plástico. NÃO personalizável.

SNXX85A9 = Niquelado

SNXX85A6 = Titânio

ARTURO SALICE S.p.A.

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

DEUTSCHE SALICE GMBH

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

DEUTSCHE SALICE GMBH

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

SALICE UK LTD.

KINGFISHER WAY
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. AMETLLA PARK
08480 L'AMETLLA DEL VALLÈS (BARCELONA)
TEL. 0034 938 46 88 61
info.salice@saliceespana.es
www.salice.com

SALICE PORTUGAL UNIP. LDA

SHOWROOM:

TV SÁ E MELO 161 FA
4470-116 MAIA - PORTO
TEL: 00351 224 154 221
Info@saliceportugal.pt
www.salice.com

ARMAZÉM:

VIA ROTA DOS MÓVEIS I 399
4585-325 GANDRA

SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.

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

SALICE INDIA PVT. LTD.

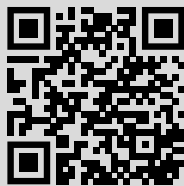
1001 & 1002, 10TH FLOOR,
CENTRUM, PLOT NO. C-3,
OPP. WAGLE PRABHAG SAMITI OFFICE,
MIDC AREA, WAGLE INDUSTRIAL ESTATE,
THANE - 400604, MAHARASHTRA
TEL. 022 20812050
info@saliceindia.com
www.salice.com

SALICE CANADA INC.

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

SALICE AMERICA INC.

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



Conteúdo digital