



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

SALICE

Para portas com molduras ou grandes espessura

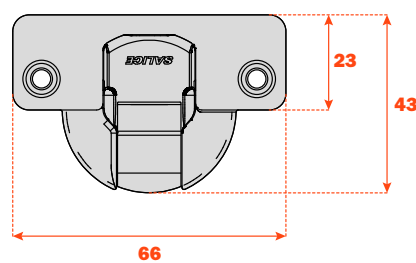
Série N • Características técnicas

Para portas com molduras ou grandes espessura.

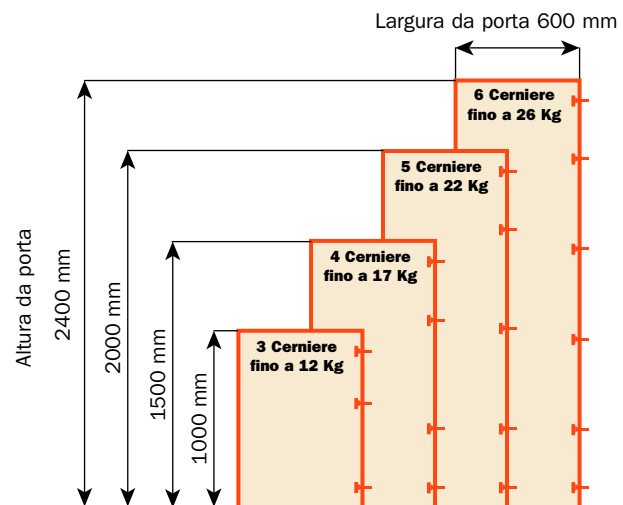
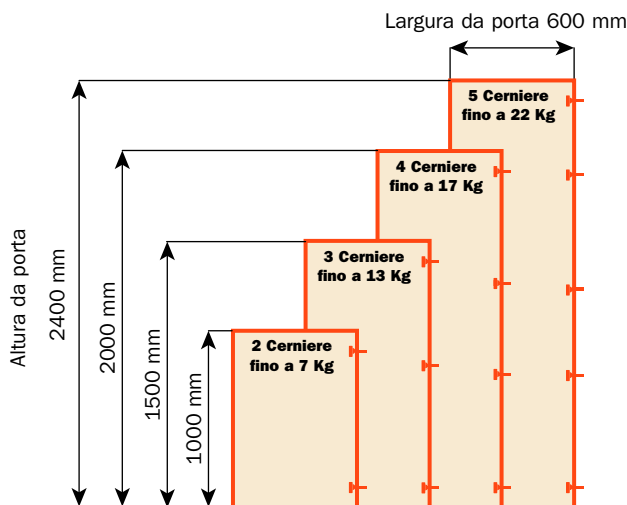
Dimensões de caneco ø 40 mm.

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.**

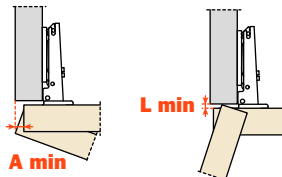
Abertura 94°.

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



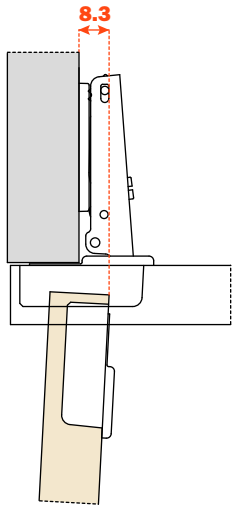
O alinhamento correto da porta diminui os valores de “A” e de “L”.

Entrada da porta

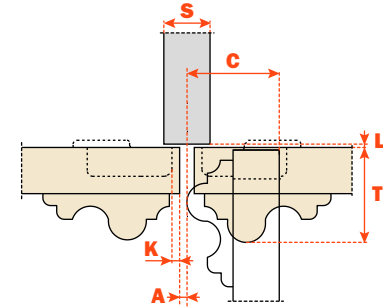
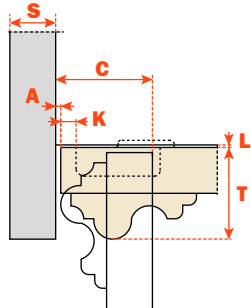
Entrada da porta com relação à lateral, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura da base H = 0 e valor K = 3.

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

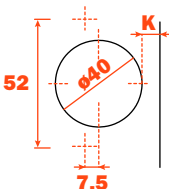
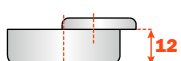
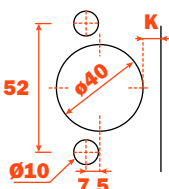
Braço 0 e 9 • Caixa com 300 peças
Pallet com 7.200 peças

Braço 22 • Caixa com 150 peças
Pallet com 3.600 peças

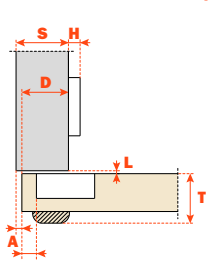
Utilizar esta fórmula para estabelecer o tipo de braço da dobradiça, a furação da porta "K" e a altura da calço "H", necessárias para resolver todos os problemas de instalação.

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: CNA7G99 = niquelado
CNA7G66 = titâni

Parafusos para madeira**Buchas****Reta - Braço 0**

$$H = 19 + K - (D)$$

**Fechamento automático
Acabamento niquelado****Fechamento livre
Acabamento niquelado****Fixação**

52

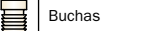
52



Parafusos para madeira

CNA7A99

CNA5A99



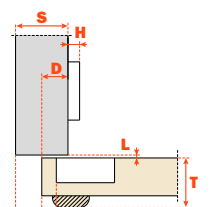
Buchas

CNB7A99

CNB5A99

Semi Reta - Braço 9

$$H = 10 + K - (D)$$

**Fechamento automático
Acabamento niquelado****Fechamento livre
Acabamento niquelado****Fixação**

52

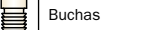
52



Parafusos para madeira

CNA7G99

CNA5G99



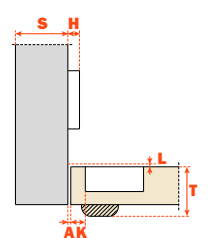
Buchas

CNB7G99

CNB5G99

Curva - Braço 22

$$H = -3 + K + A$$

**Fechamento automático
Acabamento niquelado****Fechamento livre
Acabamento niquelado****Fixação**

52

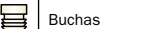
52



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.

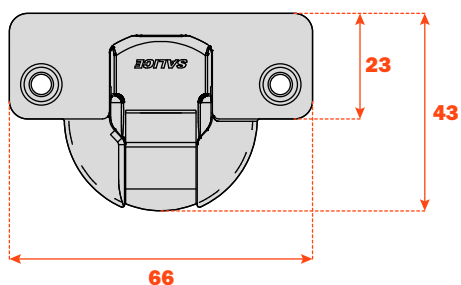
O inovador seletor permite a regulagem da força de desaceleração.

Dimensões de caneco ø 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



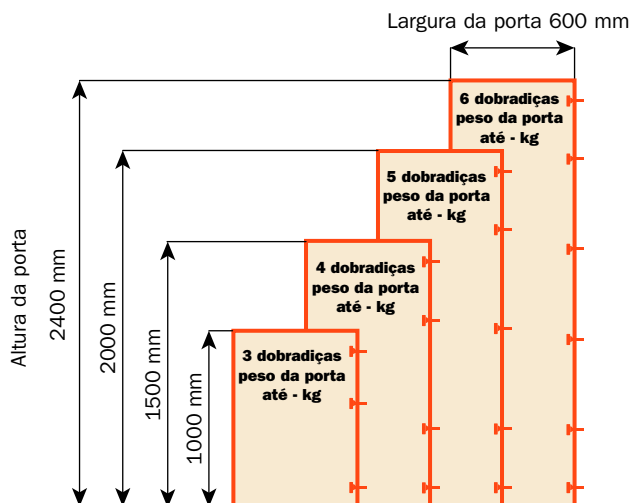
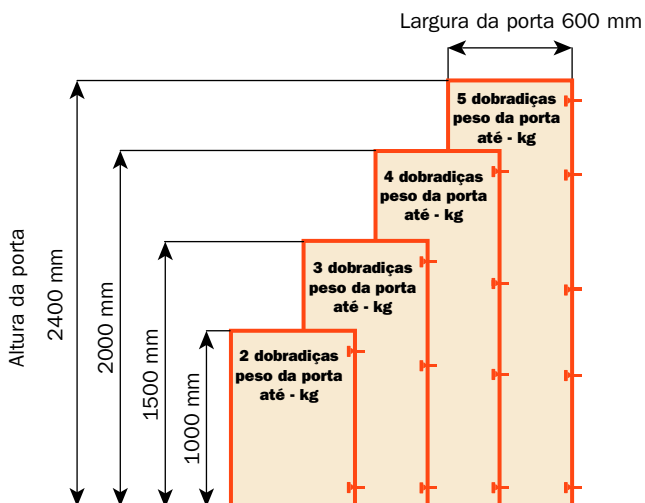
Acabamento niquelado



Acabamento 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 ± 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 regulagem da força de desaceleração.

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

Profundidade do caneco 15.5 mm.

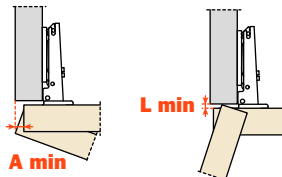
Abertura 94°.

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

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

Espaço necessário para abertura da porta

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



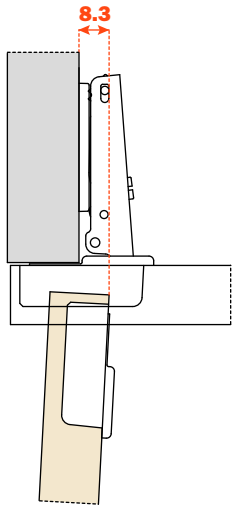
O alinhamento correto da porta diminui os valores de “A” e de “L”.

Entrada da porta

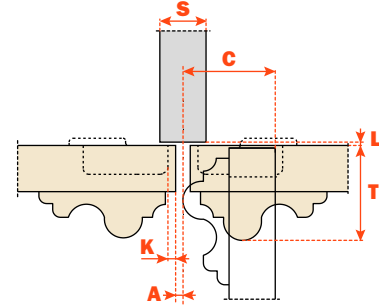
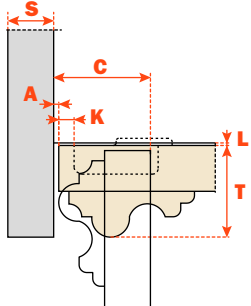
Entrada da porta com relação à lateral, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com a dobradiça braço 0, altura da base H = 0 e valor K = 3.

Contenção

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



$$C = 27.3 + K + A$$



Embalagens

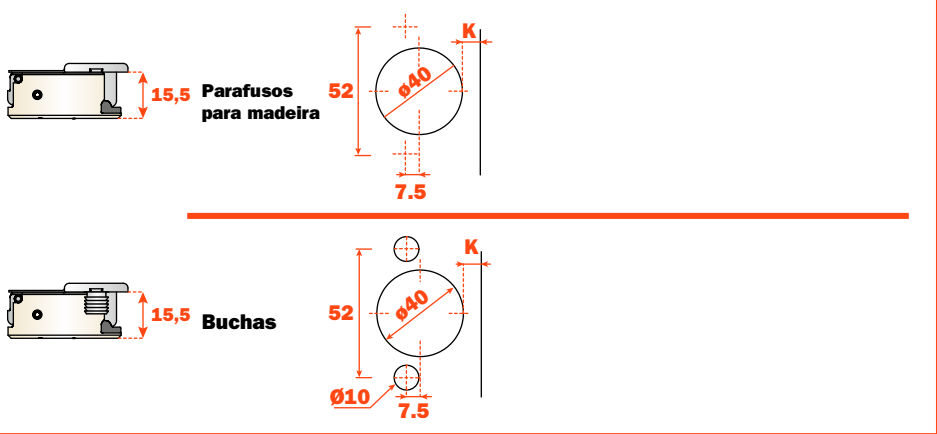
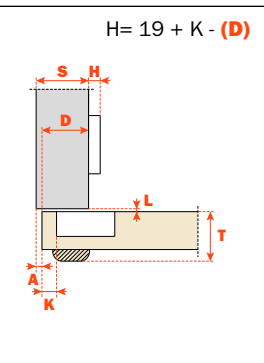
Braço 0 e 9 • Caixa com 300 peças
Pallet com 7.200 peças

Braço 22 • Caixa com 150 peças
Pallet com 3.600 peças

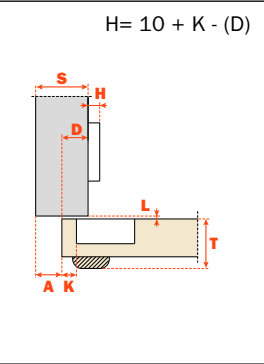
Utilizar esta fórmula para estabelecer o tipo de braço da dobradiça, a furação da porta "K" e a altura da calço "H", necessárias para resolver todos os problemas de instalação.

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

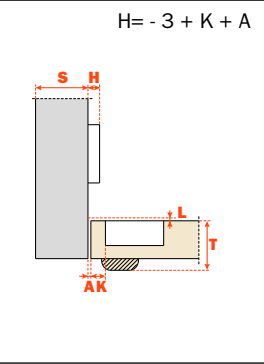
Exemplo: CNA7GE9 = nichel
CNA7GE6 = titâni

**Reta - Braço 0**

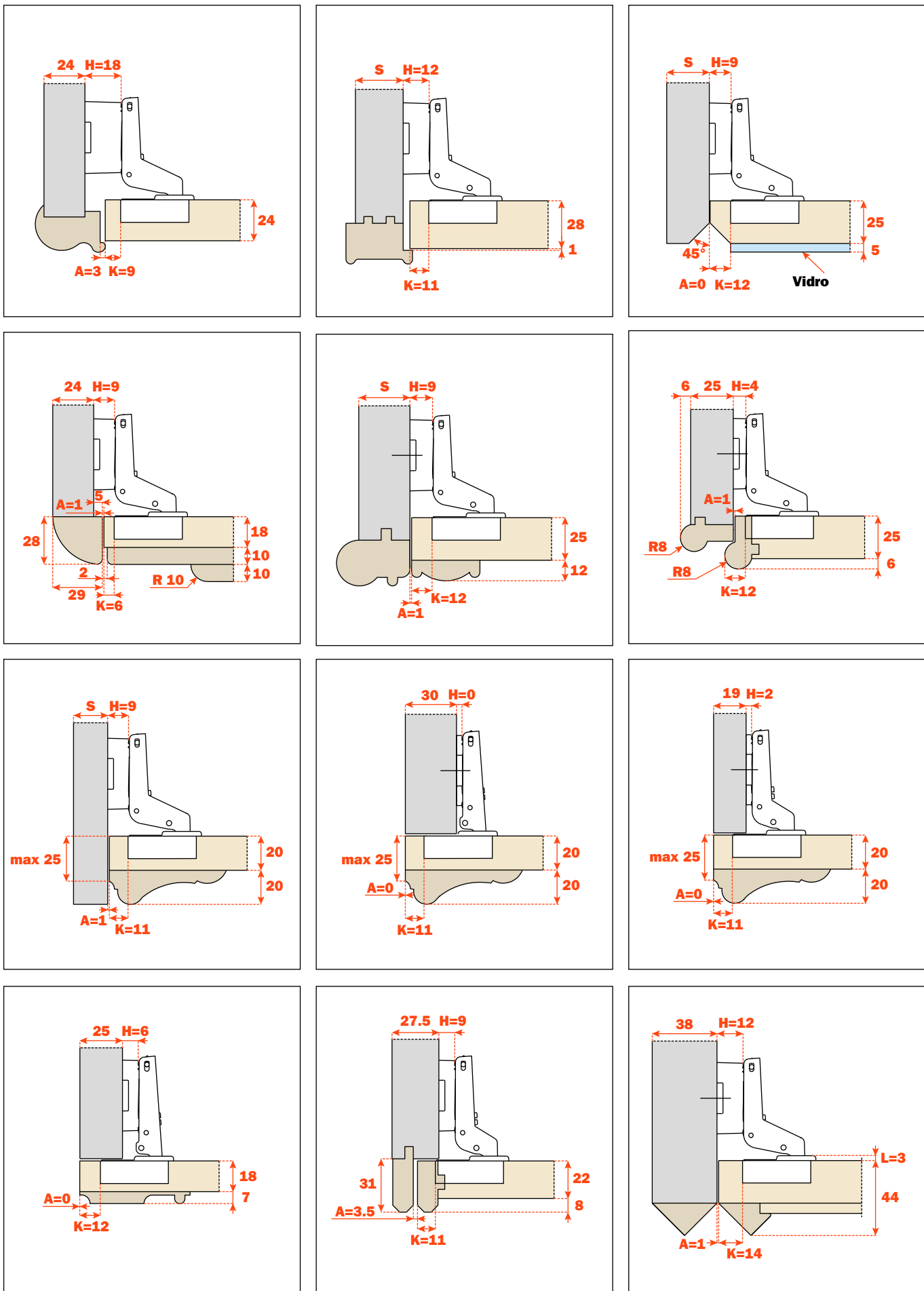
Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado		
Fixação		
Parafusos para madeira		CNA7AE9
Buchas		CNB7AE9

Semi Reta - Braço 9

Fechamento Desacelerada Acabamento niquelado		
Fixação		
Parafusos para madeira		CNA7GE9
Buchas		CNB7GE9

Curva - Braço 22

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

Notas

Notas

Notas

ARTURO SALICE S.p.A.

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

DEUTSCHE SALICE GMBH

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

DEUTSCHE SALICE GMBH

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

SALICE UK LTD.

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

SALICE FRANCE S.A.R.L.

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

SALICE ESPAÑA, S.L.U.

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

SALICE PORTUGAL UNIP. LDA

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

SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.

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

SALICE INDIA PVT. LTD.

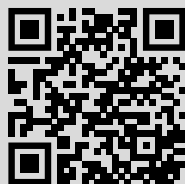
1001 & 1002, 10TH FLOOR,
CENTRUM, PLOT NO. C-3,
OPP. WAGLE PRABHAG SAMITI OFFICE,
MIDC AREA, WAGLE INDUSTRIAL ESTATE,
THANE - 400604, MAHARASHTRA
TEL. 022 20812050
info@saliceindia.com
www.salice.com

SALICE CANADA INC.

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

SALICE AMERICA INC.

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



Conteúdo digital