



- **Serie N** • mit Schließautomatik
- **Serie N** • mit gedämpfter Schließung

SALICE

Für Profiltüren und dicke Türen

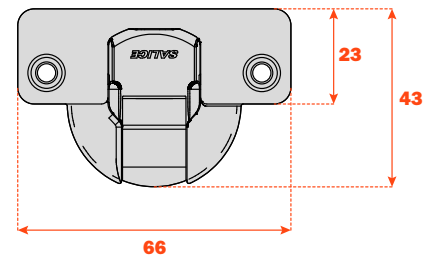
Serie N • Technische Merkmale

Für Profiltüren und dicke Türen.

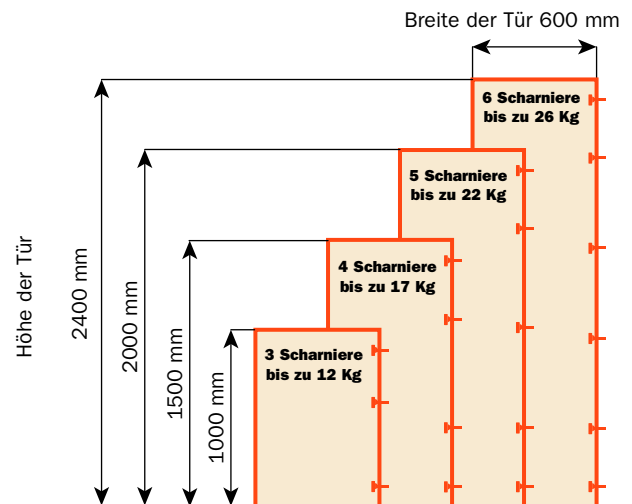
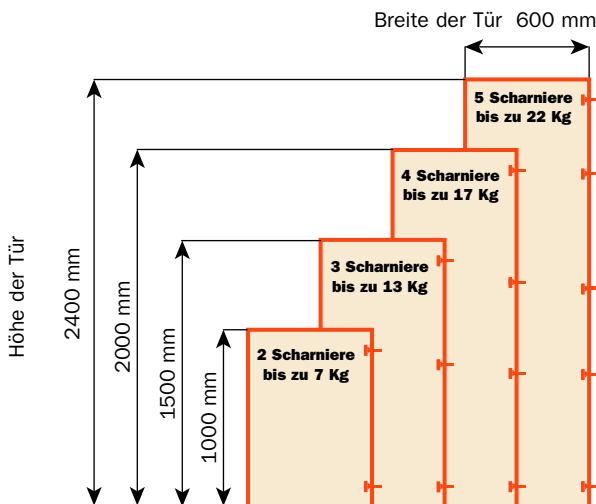
40 mm Topfdurchmesser.

Alle Scharniere sind in Titanium-Ausführung erhältlich; für die Bestellung ersetzen Sie die letzten Nummern 99 der Art. - Nr. durch die Nummern 66.

Beispiel: CNA7G99 = Matt-vernickelt
CNA7G66 = Titanium



Orientierungshilfe für die Anzahl der Scharniere in Bezug auf die Abmessung und das Gewicht der Tür.



Verstellungen

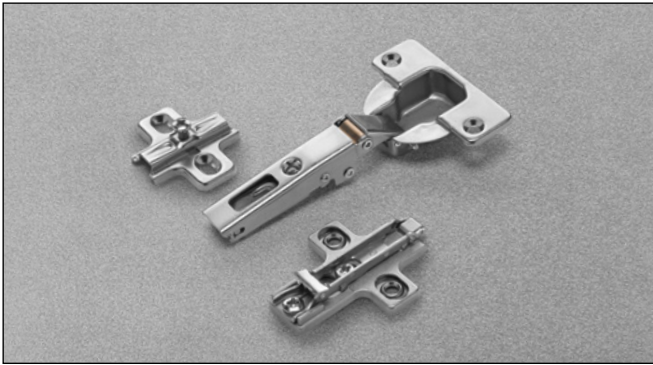
Stufenlose seitliche Verstellung von -1.5 bis +4.5 mm, konstante "L" von 1 mm: dieser Wert bleibt unverändert auch bei der seitlichen Verstellung des Scharniers.
Höhenverstellung ± 2 mm.
Tiefenverstellung mit Montageplatten Serie 200 +2.8 mm.
Tiefenverstellung mit Domi Blitz-Montageplatten von -0.5 bis +2.8 mm.

Montageplatten

Symmetrische und asymmetrische Montageplatten Serie 200 aus Stahl oder Zinkdruckguß mit matt-vernickelter Oberfläche.
Schnellmontage bei Domi Blitz-Montageplatten.
Positionierung mit vorbestimmtem Endanschlag bei traditionellen Montageplatten Serie 200.

N.B. : Schraubenzieher Pozidrive Nr. 2 für alle Schrauben verwenden.

Serie N - 94° Öffnung



Technische Informationen

Für Profiltüren und dicke Türen, max. 40 mm stark.
Topftiefe = 12 mm.

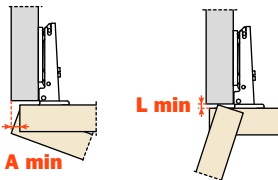
94° Öffnungswinkel.

Topfabstand (K): von 3 bis 14 mm.

Passend für alle traditionelle Montageplatten Serie 200 und alle Domi Blitz-Montageplatten.

Notwendiger Raum für die Öffnung der Tür

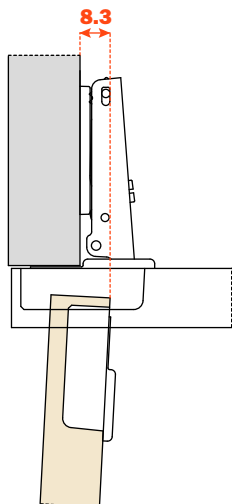
	T=	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	L=
K=3	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.2	2.4	2.9	3.8	4.7	5.7	6.6	7.6	8.6	9.5	10.5	0.0
K=4	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.4	2.7	3.2	4.1	5.0	6.0	6.9	7.9	8.8	9.8	0.0
K=5	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6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



Eine Abrundung der Tür reduziert die Werte von "A" und "L"

Türeinsprung

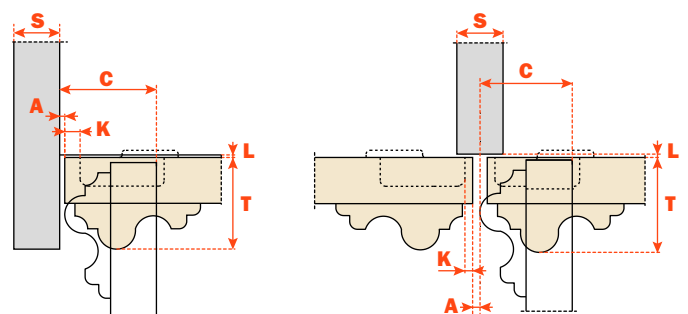
Türeinsprung bezüglich der Seite bei maximaler Türöffnung.
 Der angegebene Wert entspricht einem Scharnier mit gerader Lasche, Montageplatte H=0 mm und Topfabstand K=3.



Türeinschlag

Um den maximalen Türeinschlag zu berechnen, ist folgende Formel anzuwenden, unter Beachtung der Werte "L, K, T" der Berechnungstabelle.

$$C = 27.3 + K + A$$



Verpackung

Kröpf. 0 - Kröpf. 9 • Karton 300 Stück
Palette 7.200 Stück

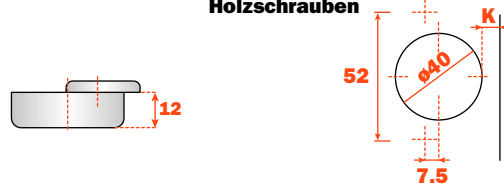
Kröpf. 22 • Karton 150 Stück
Palette 3.600 Stück

Verwenden Sie diese Formel, um den Scharnierarm, den Topfabstand "K" sowie die Montageplattenhöhe "H" zu bestimmen, die nötig sind, um jede Anschlagsituation zu lösen.

Alle Scharniere sind in Titanium-Ausführung erhältlich; für die Bestellung ersetzen Sie die letzten Nummern 99 der Art. - Nr. durch die Nummern 66.

Beispiel: CNA7G99 = Matt-vernickelt
CNA7G66 = Titanium

Holzschrauben



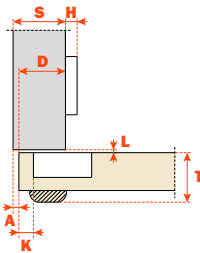
Dübel







Kröpfung 0



$H = 19 + K - (D)$

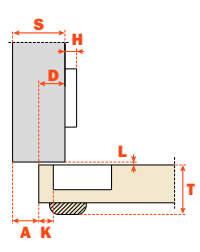






		Mit Schließautomatik Matt-vernickelte Ausführung		Ohne Schließautomatik Matt-vernickelte Ausführung	
Befestigung					
	Holzschrauben		CNA7A99		CNA5A99
	Dübel		CNB7A99		CNB5A99

Kröpfung 9

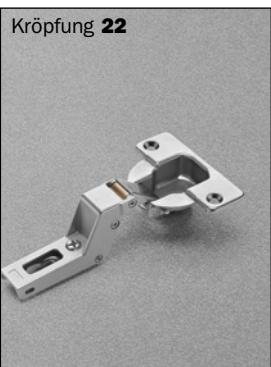


$H = 10 + K - (D)$

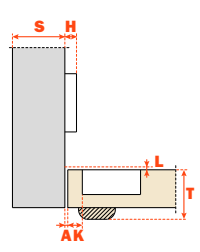






		Mit Schließautomatik Matt-vernickelte Ausführung		Ohne Schließautomatik Matt-vernickelte Ausführung	
Befestigung					
	Holzschrauben		CNA7G99		CNA5G99
	Dübel		CNB7G99		CNB5G99

Kröpfung 22



$H = -3 + K + A$



		Mit Schließautomatik Matt-vernickelte Ausführung		Ohne Schließautomatik Matt-vernickelte Ausführung	
Befestigung					
	Holzschrauben		CNA7P99		CNA5P99
	Dübel		CNB7P99		CNB5P99

Silentia Serie N • Technische Merkmale

Für Profiltüren und dicke Türen.

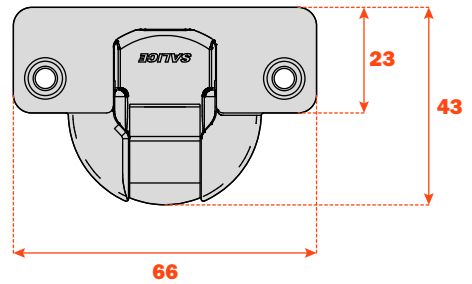
Scharniere mit verstellbarem, im Topf integriertem Dämpfungssystem mit 2 Siliconöldämpfern.

Der innovative Schalter ermöglicht die Verstellung der Dämpfungskraft.

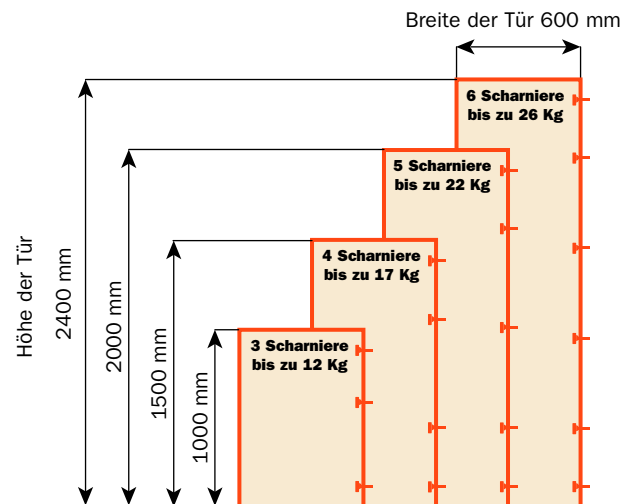
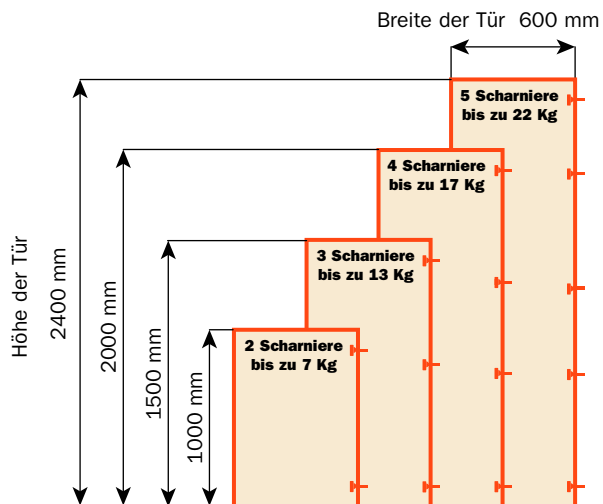
40 mm Topfdurchmesser.

Alle Scharniere sind in Titanium-Ausführung erhältlich; für die Bestellung ersetzen Sie die letzte Nummer 9 der Art. - Nr. durch die Nummer 6.

Beispiel: CNA7GE9 = Matt-vernickelt
CNA7GE6 = Titanium



Orientierungshilfe für die Anzahl der Scharniere in Bezug auf die Abmessung und das Gewicht der Tür.



Verstellungen

Stufenlose seitliche Verstellung von -1.5 bis +4.5 mm, Konstante "L" von 1.5 mm: dieser Wert bleibt unverändert auch bei der seitlichen Verstellung des Scharniers..

Höhenverstellung ± 2 mm.

Tiefenverstellung mit Montageplatten Serie 200 +2.8 mm.

Tiefenverstellung mit Domi Blitz-Montageplatten von -0.5 bis +2.8 mm.

Montageplatten

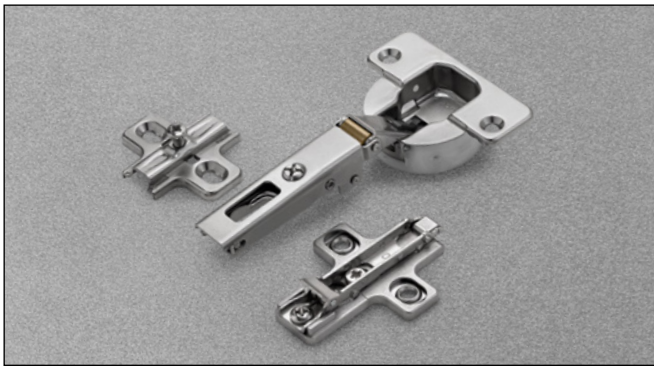
Symmetrische und asymmetrische Montageplatten Serie 200 aus Stahl oder Zinkdruckguß mit matt-vernickelter Oberfläche.

Schnellmontage bei Domi Blitz-Montageplatten.

Positionierung mit vorbestimmtem Endanschlag bei traditionellen Montageplatten Serie 200.

N.B. : Schraubenzieher Pozidrive Nr. 2 für alle Schrauben verwenden.

Silentia Serie N • 94° Öffnung



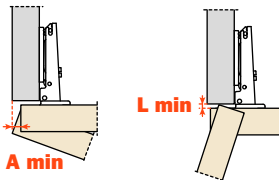
Technische Informationen

Scharniere mit verstellbarem, im Topf integriertem Dämpfungssystem mit 2 Siliconöldämpfern. Der innovative Schalter ermöglicht die Verstellung der Dämpfungskraft.

Für Profiltüren und dicke Türen, max. 40 mm stark. Topftiefe = 15.5 mm.
 94° Öffnungswinkel.
 Topfabstand (K): von 3 bis 14 mm.
 Passend für alle traditionelle Montageplatten Serie 200 und alle Domi Blitz-Montageplatten.

Notwendiger Raum für die Öffnung der Tür

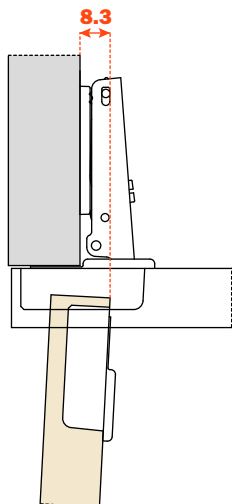
	T=	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	L=
K=3	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.2	2.4	2.9	3.8	4.7	5.7	6.6	7.6	8.6	9.5	10.5	0.0
K=4	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.4	2.7	3.2	4.1	5.0	6.0	6.9	7.9	8.8	9.8	0.0
K=5	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6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



Eine Abrundung der Tür reduziert die Werte von "A" und "L"

Türeinsprung

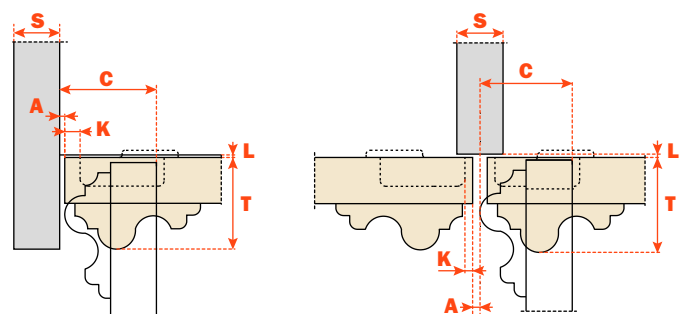
Türeinsprung bezüglich der Seite bei der maximalen Türöffnung. Der angegebene Wert entspricht einem Scharnier mit gerader Lasche, Montageplatte H=0 mm und Topfabstand K=3.



Türeinschlag

Um den maximalen Türeinschlag zu berechnen, ist folgende Formel anzuwenden, unter Beachtung der Werte "L, K, T" der Berechnungstabelle.

$$C = 27.3 + K + A$$



Verpackung

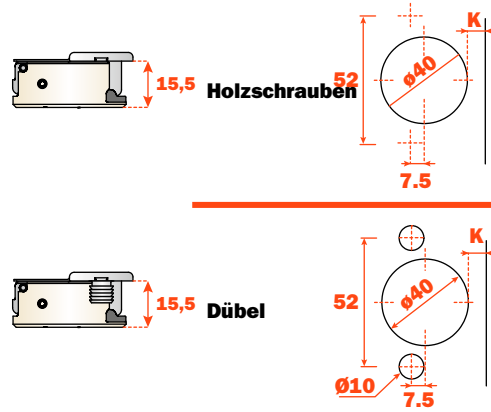
Kröpf. 0 - Kröpf. 9 • Karton 300 Stück
Palette 7.200 Stück

Kröpf. 22 • Karton 150 Stück
Palette 3.600 Stück

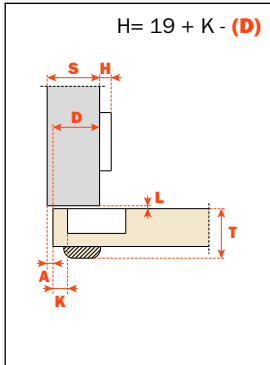
Verwenden Sie diese Formel, um den Scharnierarm, den Topfabstand "K" sowie die Montageplattenhöhe "H" zu bestimmen, die nötig sind, um jede Anschlagsituation zu lösen.




Alle Scharniere sind in Titanium-Ausführung erhältlich; für die Bestellung ersetzen Sie die letzte Nummer 9 der Art.-Nr. durch die Nummer 6.

Beispiel: CNA7GE9 = Matt-vernickelt
CNA7GE6 = Titanium

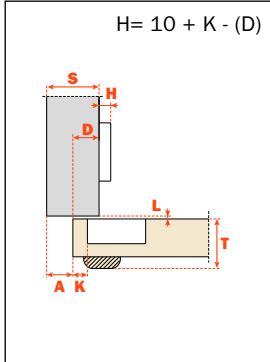





Kröpfung 0



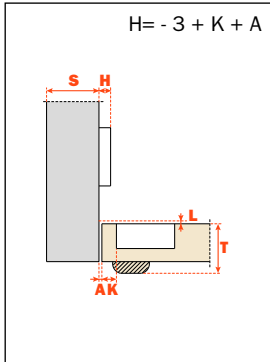
		Mit gedämpfter Schließung Matt-vernickelte Ausführung			
Befestigung					
	Holzschrauben			CNA7AE9	
	Dübel			CNB7AE9	




Kröpfung 9



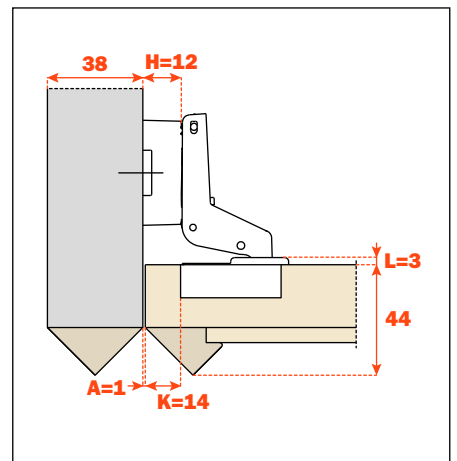
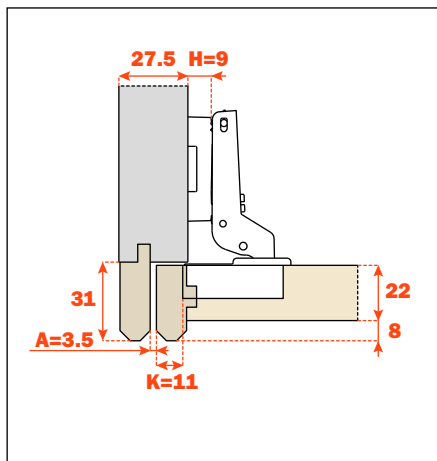
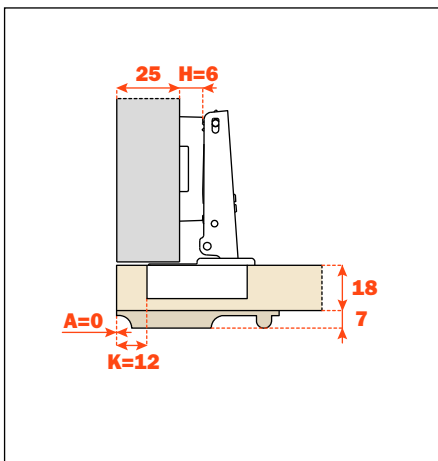
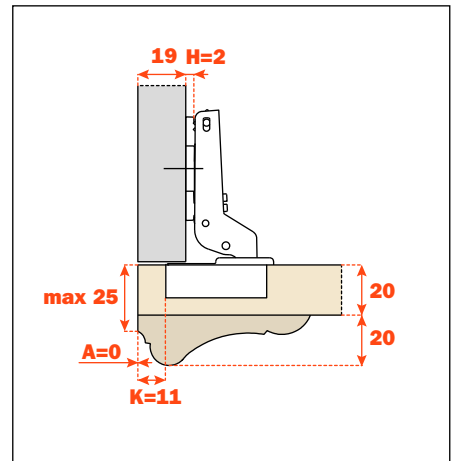
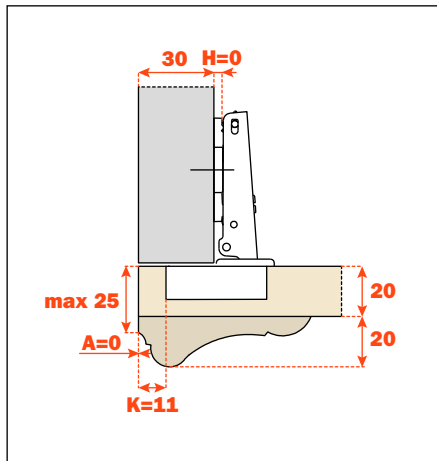
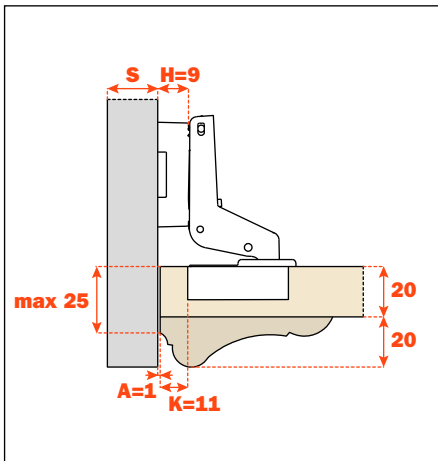
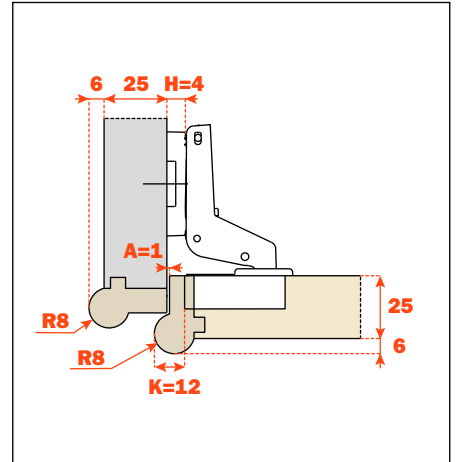
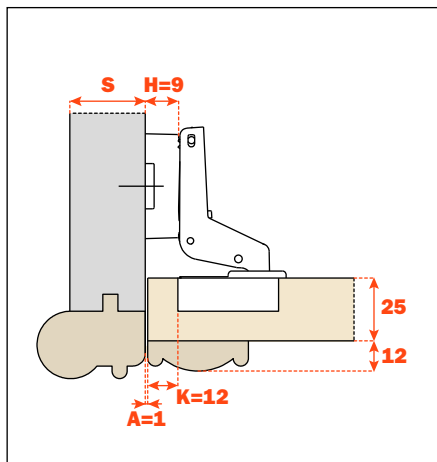
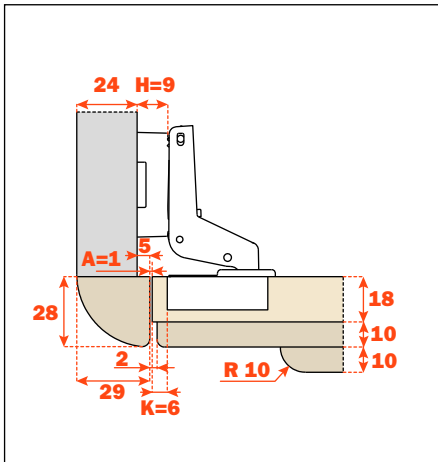
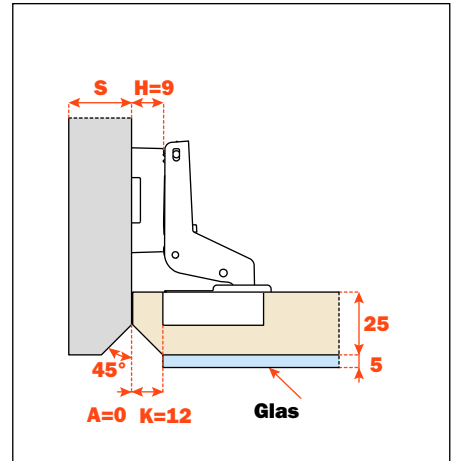
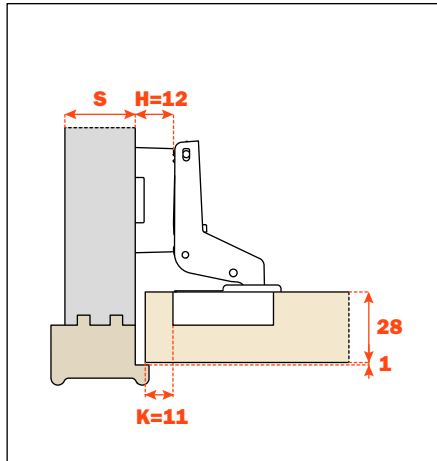
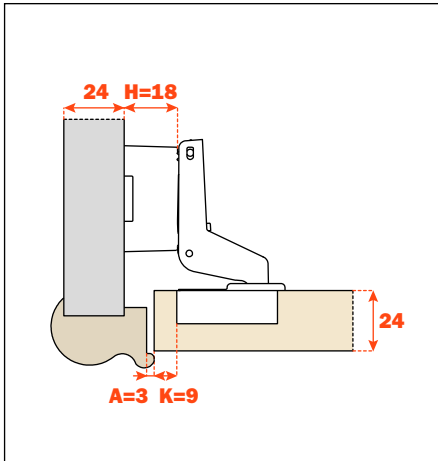
		Mit gedämpfter Schließung Matt-vernickelte Ausführung			
Befestigung					
	Holzschrauben			CNA7GE9	
	Dübel			CNB7GE9	

Kröpfung 22



		Mit gedämpfter Schließung Matt-vernickelte Ausführung			
Befestigung					
	Holzschrauben			CNA7PE9	
	Dübel			CNB7PE9	

Serie N - Einsatzbeispiele





Zubehör

Zubehör**Scharnierarm-Abdeckkappen.****S2BX83H9SN**

Symmetrische
Scharnierarm-Abdeckkappe
aus Stahl, siebgedruckt.

S2BX83H9_ _ = Vernickelt
Mit Kundenlogo
auf Anfrage

S2BX83H6 = Titanium
OHNE Logo

S2MX83H9SN

Symmetrische
Scharnierarm-Abdeckkappe
aus Stahl mit geprägtem Logo.

S2MX83H9_ _ = Vernickelt

S2MX83H6_ _ = Titanium

Flansch-Abdeckkappen.**SNXX85A6**

Flansch-Abdeckkappe aus
Kunststoff.
OHNE Logo.

SNXX85A9 = Vernickelt

SNXX85A6 = Titanium

Notizen

Series of horizontal lines for taking notes.

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.

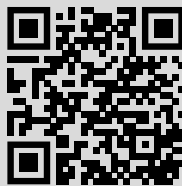
1001 & 1002, 10TH FLOOR,
CENTRUM, PLOT NO. C-3,
OPP. WAGLE PRABHAG SAMITI OFFICE,
MIDC AREA, WAGLE INDUSTRIAL ESTATE,
THANE - 400604, MAHARASHTRA
TEL. 022 20812050
info@saliceindia.com
www.salice.com

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



Digitale Inhalte

**Wir behalten uns vor, die technischen Spezifikationen
ohne Vorankündigung zu ändern.**