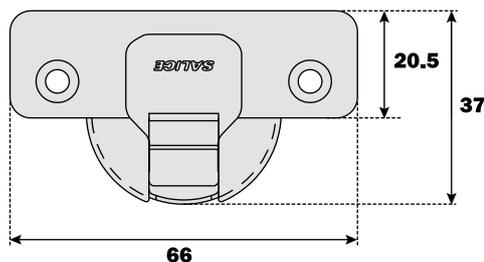




**Serie 100**  
***SALICE***

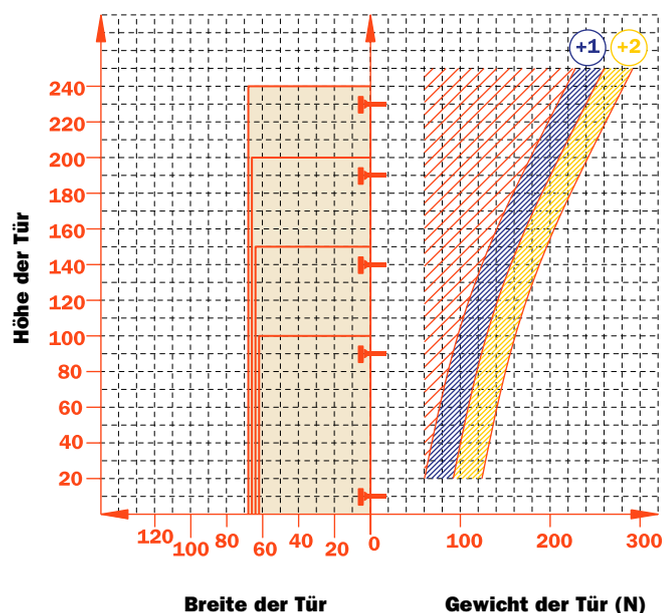
**Scharniere für dünne Türen.**

**Ganzmetallscharnier aus Stahl mit matt-vernickelter Oberfläche.  
35 mm Topfdurchmesser.**



Konstante "L" von 0.7 mm: dieser Wert bleibt unverändert auch bei der seitlichen Verstellung des Scharniers.

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



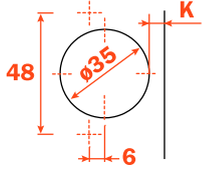
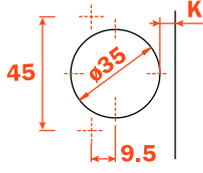
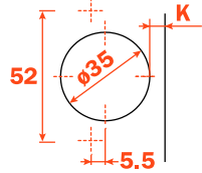
**Verstellungen**

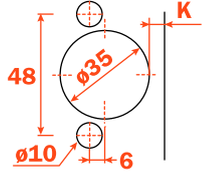
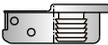
- Stufenlose seitliche Verstellung von -1.5 mm bis +4.5 mm.
- Höhenverstellung  $\pm 2$  mm.
- Tiefenverstellung mit Montageplatten Serie 200 +2.8 mm.
- Tiefenverstellung mit Domi Blitz-Montageplatten von -0.5 bis +2.8 mm.
- Gleitschutz-Sicherheitsperrung.

**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.

					
<b>Holzschrauben</b>		<b>105°</b> <b>A</b>	<b>155°</b> <b>A</b>	<b>105°</b> <b>P</b>	<b>155°</b> <b>P</b>
		<b>105°</b> <b>U</b>	<b>155°</b> <b>U</b>		

			
<b>Dübel</b>		<b>105°</b> <b>B</b>	<b>155°</b> <b>B</b>

**Verwenden Sie die Tabellen, um die lieferbaren Bohrmaße und Befestigungen zu identifizieren. In der dritten Position der Scharnier Art. - Nr. den entsprechenden Buchstaben oder Nummer Ihrer Auswahl einsetzen. Z.B.: C1\_6A99.**

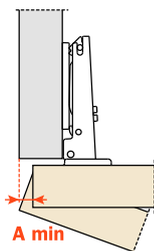
↑  
An dieser Stelle den ausgewählten Buchstaben oder Nummer einsetzen.



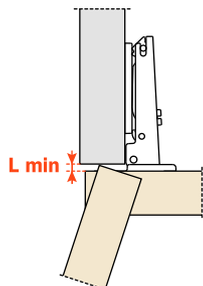
**Technische Informationen**

**Scharniere für Türen min. 10 mm Stärke.**  
 Metalltopf, Tiefe = 8 mm.  
 105° Öffnungswinkel.  
 Topfabstand (K): von 3 bis 6 mm.  
 Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200  
 und alle Domi Blitz-Montageplatten.

**Notwendiger Raum für die Öffnung der Tür**



	T=	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
K=3	<b>A=</b>	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7
K=4	<b>A=</b>	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6
K=5	<b>A=</b>	0.1	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5
K=6	<b>A=</b>	0.1	0.2	0.4	0.5	0.7	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4

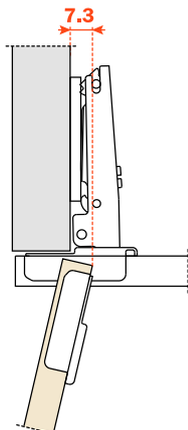


	T=	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
K=3	<b>L=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	<b>L=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	<b>L=</b>	0.5	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.7	1.9	2.1	2.2
K=6	<b>L=</b>	1.5	1.7	1.8	2.0	2.2	2.4	2.5	2.7	2.9	3.1	3.2

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

**Türeinsprung**

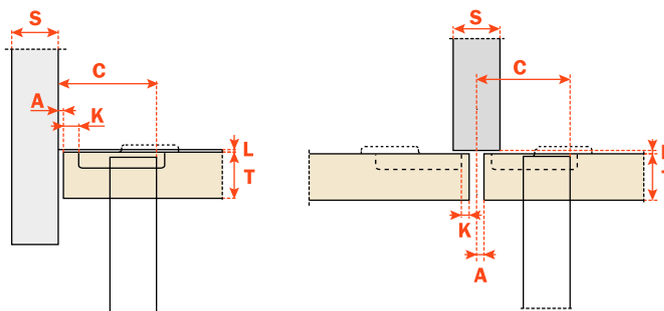
Türeinsprung bezüglich der Seite bei der maximalen Türöffnung.  
 Der angegebene Wert entspricht einem Scharnier mit gerader Lasche, Montageplatte H=0 mm und Topfabstand K=3.



**Türeinschlag**

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

$C = 20.5 + K + A$



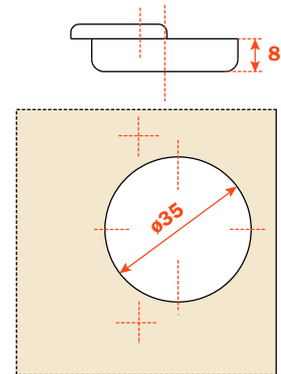
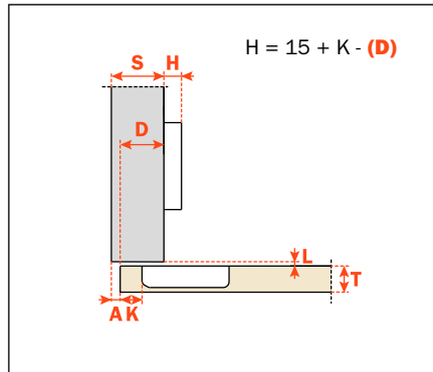
**Verpackung**

Karton 300 Stück  
 Palette 7.200 Stück

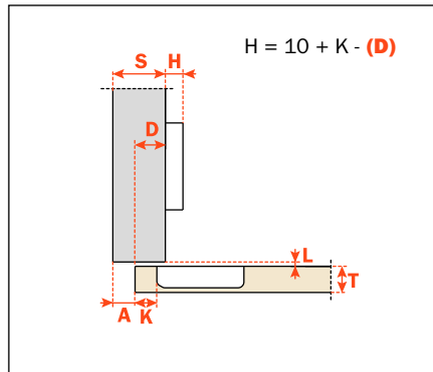
**CA** mit Schließautomatik  
**CL** ohne Schließautomatik

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

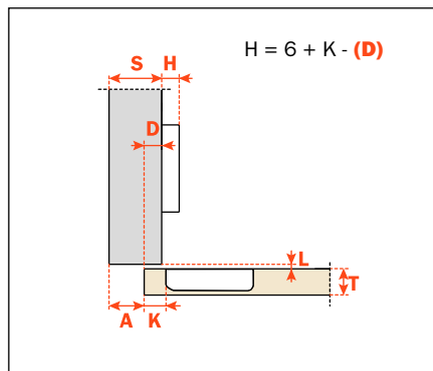
Die Tabellen "Bohrbild und Befestigung" auf Seite 3 anwenden, um die Art.-Nr. des gewünschten Scharniers zu ergänzen.

**Kröpfung 0**

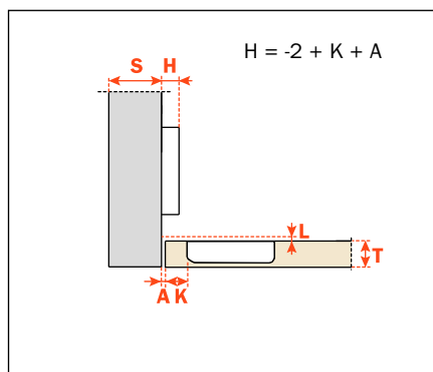
**CA - C1\_6A99**  
**CL - C1\_4A99**

**Kröpfung 5**

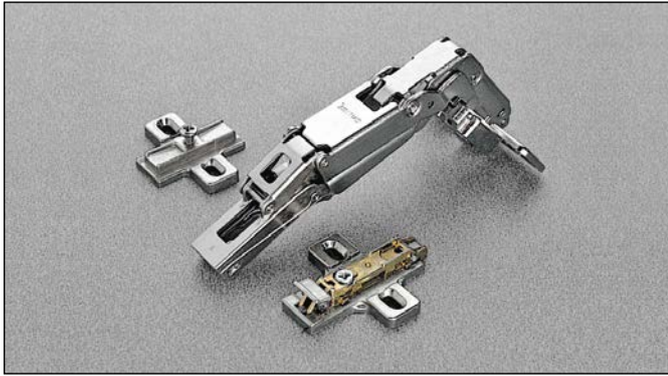
**CA - C1\_6D99**  
**CL - C1\_4D99**

**Kröpfung 9**

**CA - C1\_6G99**  
**CL - C1\_4G99**

**Kröpfung 17**

**CA - C1\_6P99**  
**CL - C1\_4P99**



## Technische Informationen

### Scharniere für Türen min. 10 mm Stärke.

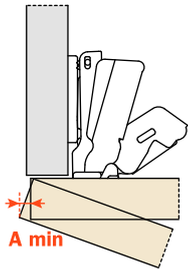
Zinkdruckguß-Topf, Tiefe = 8 mm.

155° Öffnungswinkel.

Topfabstand (K): von 3 bis 8 mm.

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

## Notwendiger Raum für die Öffnung der Tür

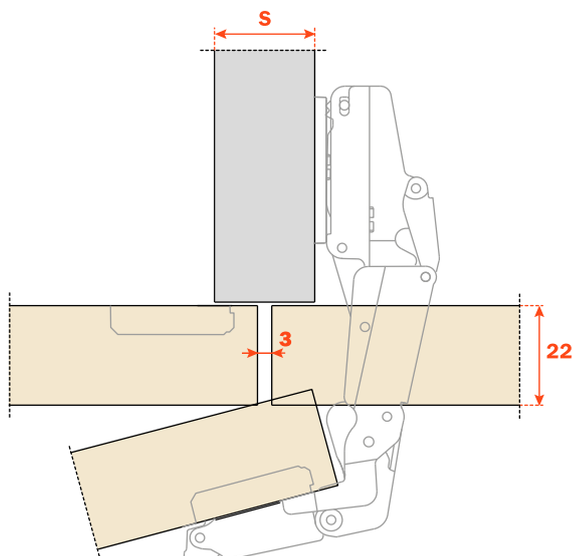
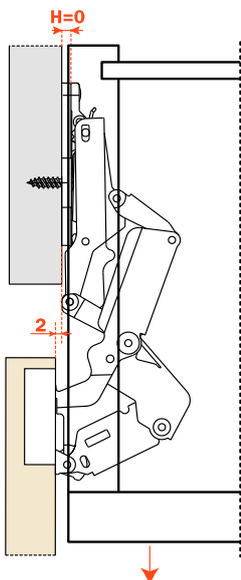


T=	16	18	20	22
K=3	<b>A=</b> 0.0	0.0	0.3	1.2
K=4	<b>A=</b> 0.0	0.4	0.4	1.3
K=5	<b>A=</b> 0.0	0.1	0.5	1.6
K=6	<b>A=</b> 0.0	0.1	1.2	3.0
K=7	<b>A=</b> 0.0	0.1	0.7	2.5
K=8	<b>A=</b> 0.0	0.1	0.6	1.9

Eine Abrundung der Tür reduziert die Werte von "A"

## Türeinschlag

Für Korpusse mit ausziehbaren Fächern und Böden. Bei 90°, einer Montageplatte H=0 und einem Scharnier mit gerader Lasche öffnet sich die Tür mit seitlichem Ausschwenken von 2 mm.



**Verpackung**

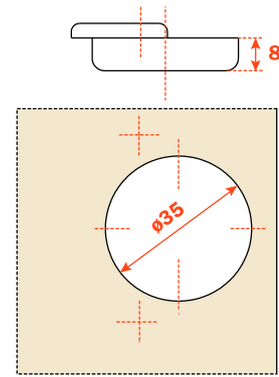
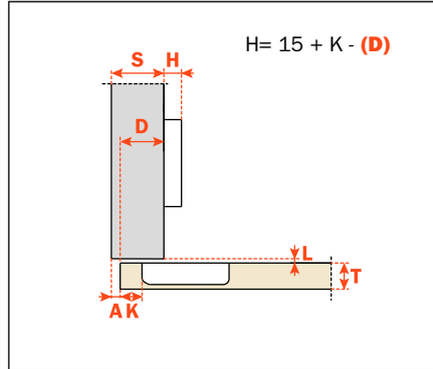
Karton 100 Stück  
 Palette 2.400 Stück

**CA** mit Schließautomatik

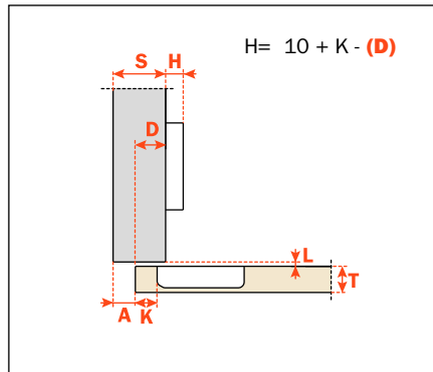
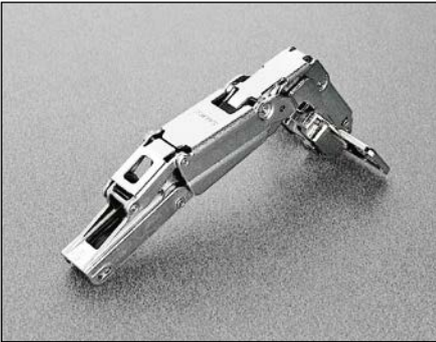
Verwenden Sie diese Formel, um den Scharnierarm, den Topfabstand "K" sowie die Montageplattenhöhe "H" zu bestimmen, die nötig sind, um jede Anschlagsituation zu lösen.

Zur Begrenzung der Scharnieröffnung, siehe den Prospekt "Zubehör"

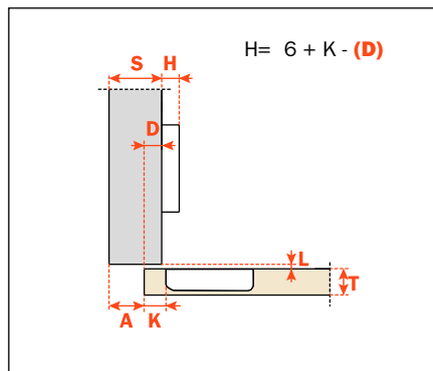
Die Tabellen "Bohrbild und Befestigung" auf Seite 3 anwenden, um die Art. - Nr. des gewünschten Scharniers zu ergänzen.

**Kröpfung 0**

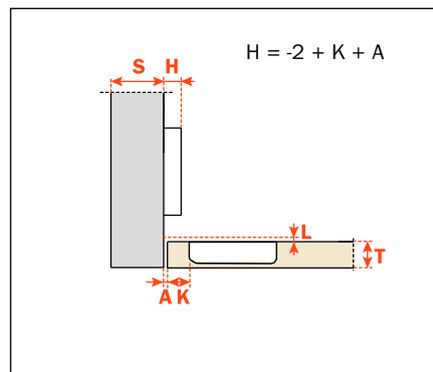
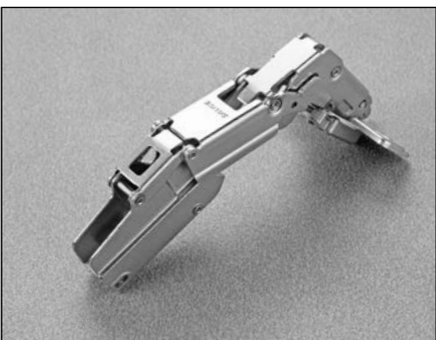
**CA - C2\_MA99**

**Kröpfung 5**

**CA - C2\_MD99**

**Kröpfung 9**

**CA - C2\_MG99**

**Kröpfung 17**

**CA - C2\_MP99**



## Technische Informationen

**Für Holztüren mit positivem Winkelanschlag.**

**Für Türen min. 10 mm Stärke.**

Metalltopf, Tiefe = 8 mm.

105° Öffnungswinkel.

Topfabstand (K): von 3 bis 6 mm.

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

### Verpackung

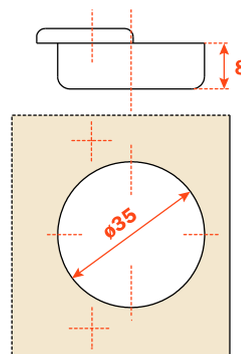
Karton 150 Stück

Palette 3.600 Stück

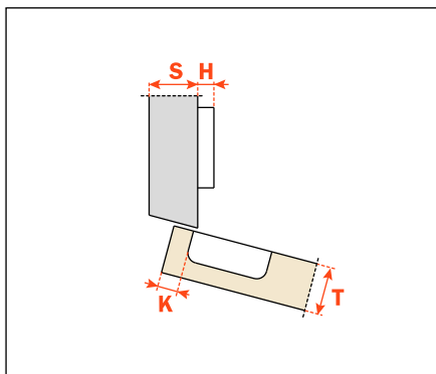
**CA** mit Schließautomatik

Die Lösung von Montageproblemen mit positivem Winkel erfordert die Prüfung (durch praktische Ausführung) der Bohrabstände. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Kundendienst für die notwendige Beratung.

Die Tabellen "Bohrbild und Befestigung" auf Seite 3 anwenden, um die Art.-Nr. des gewünschten Scharniers zu ergänzen.

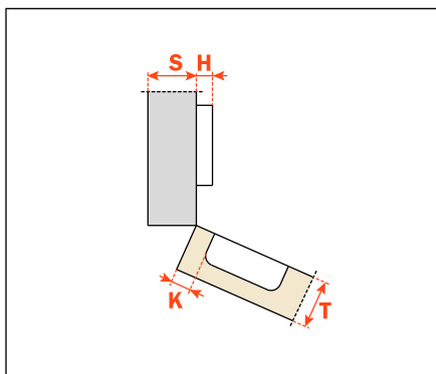


Kröpfung **15°**



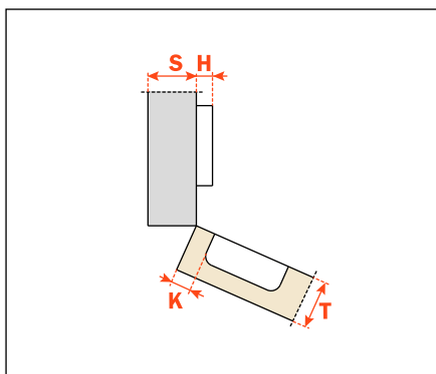
**CA - C1\_6Z99**

Kröpfung **24°**



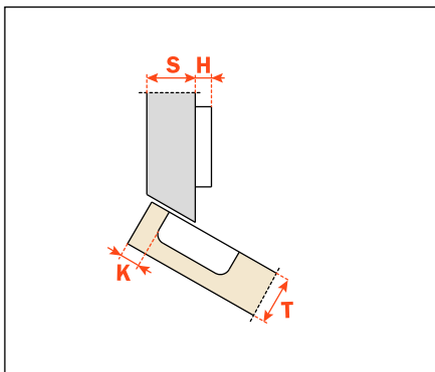
**CA - C1\_6U99**

Kröpfung **30°**



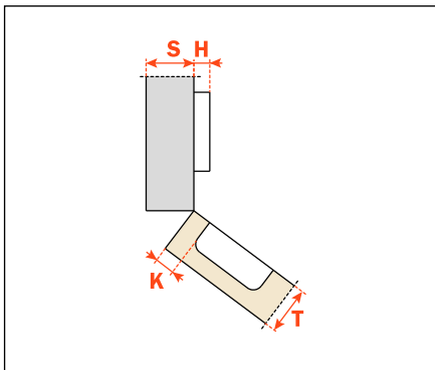
**CA - C1\_6E99**

Kröpfung 30°



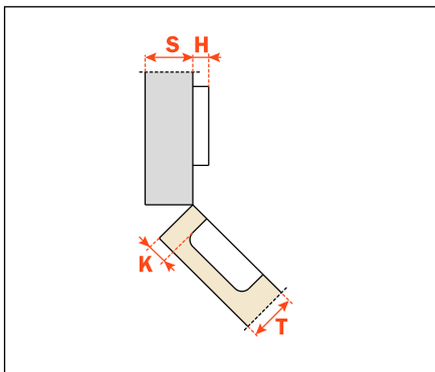
**CA - C1\_6T99**

Kröpfung 37°



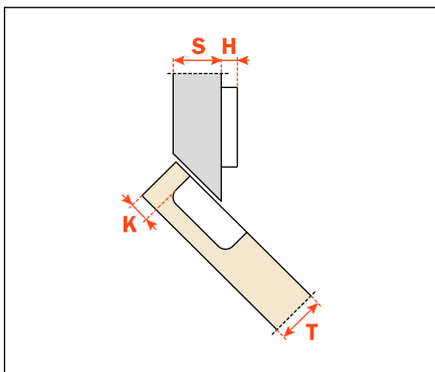
**CA - C1\_6K99**

Kröpfung 45°



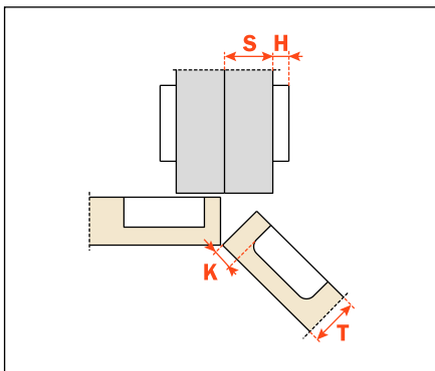
**CA - C1\_6M99**

Kröpfung 45°

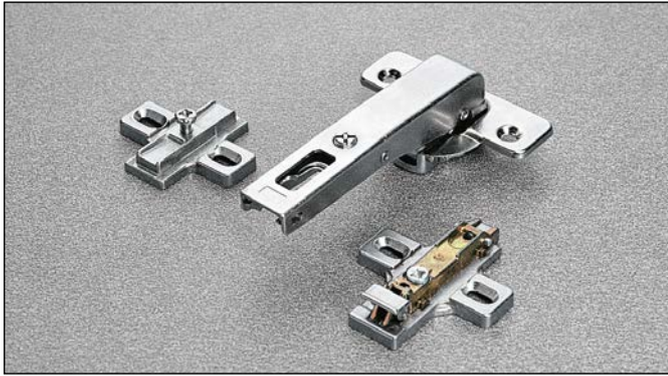


**CA - C1\_6V99**

Kröpfung 45°



**CA - C1\_6M99AC**



**Technische Informationen**

**Lisenenscharniere für normale Stollen.  
Standardbohrung 37x32 mm.  
Für Türen min. 10 mm Stärke.**

Metalltopf, Tiefe = 8 mm.  
105° Öffnungswinkel.  
Topfabstand (K): von 3 bis 6 mm.  
Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200  
und alle Domi Blitz-Montageplatten.

**Verpackung**

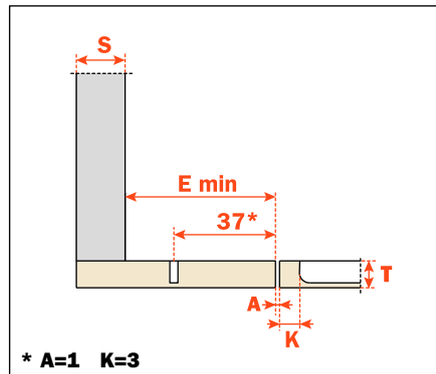
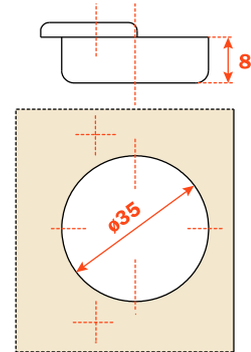
Karton 150 Stück  
Palette 3.600 Stück

**CA** mit Schließautomatik

**E min:**

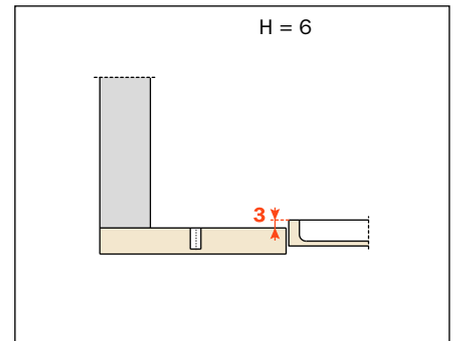
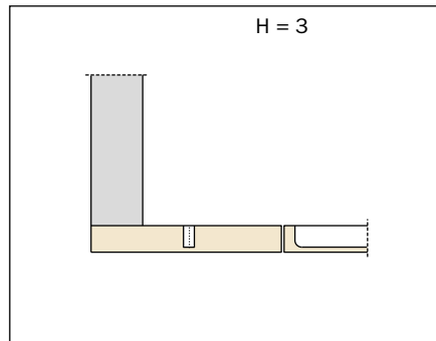
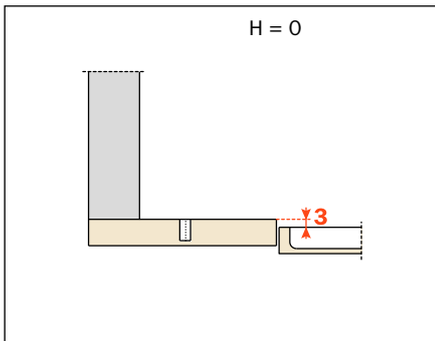
für Montageplatten Serie 200 = 61 mm.  
für Domi Blitz-Montageplatten = 70 mm.  
für Domi Blitz-Montageplatten mit  
hinterem Exzenter = 74 mm.

Die Tabellen "Bohrbild und Befestigung"  
auf Seite 3 anwenden, um die Art. - Nr.  
des gewünschten Scharniers zu ergänzen.



**CA - C1\_6N99AC**

Stärke der Montageplatte für jede Montage.





## **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. 07233 9807-0  
FAX. 07233 9807-16  
info.salice@deutschesalice.de  
www.deutschesalice.de

### **DEUTSCHE SALICE GMBH**

VERKAUFSBÜRO NORD  
RINGSTRASSE 36/A30 CENTER  
32584 LÖHNE  
TEL. 05731 15608-0  
FAX. 05731 15608-10  
vknord@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 ESPAÑA, S.L.U.**

CALLE COPÉRNICO, 11  
POLÍGONO INDUSTRIAL  
COLL DE LA MANYA  
08403 GRANOLLERS (BARCELONA)  
TEL. 938 46 88 61  
FAX 938 49 11 97  
info.salice@saliceespana.es  
www.saliceespana.es

### **SALICE UK LTD.**

KINGFISHER WAY  
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.**

3500 RIDGEWAY DRIVE,  
UNIT#1  
MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4  
TEL. 905 8208787  
FAX. 905 8207226  
info.salice@salicecanada.com  
www.salicecanada.com

### **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