



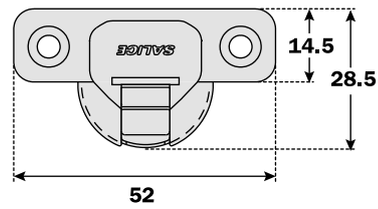
**Minischarniere**  
***SALICE***



## Minischarniere - Serie 400

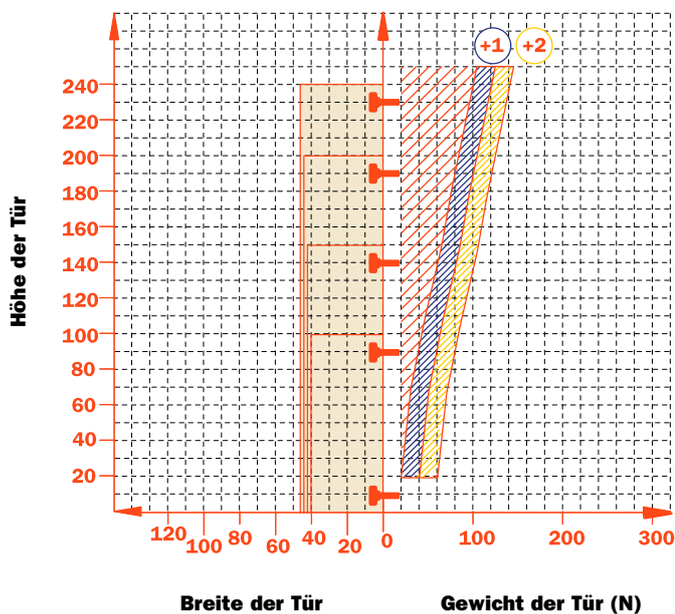


**Minischarnier: klein, elegant, robust.**  
**Scharnierarm aus Zinkdruckguß, Scharniertopf aus Stahl**  
**mit matt-vernickelter Oberfläche.**  
**26 mm Topfdurchmesser.**



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 -0.5 bis +5.5 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

### 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.

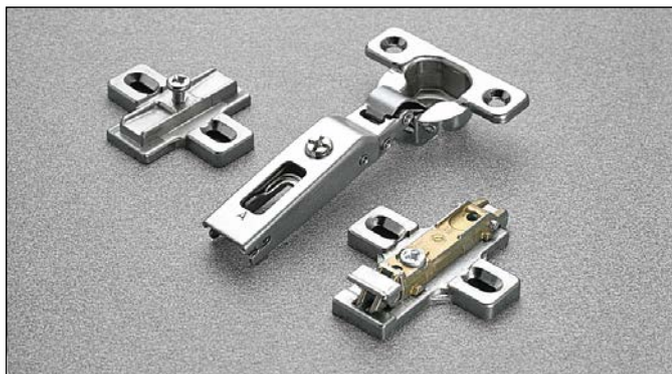
N.B. : Schraubenzieher Pozidrive Nr. 2 für alle Schrauben verwenden.

<p><b>Holzschrauben</b></p>	<p><b>A</b></p>	
<p><b>Dübel</b></p>	<p><b>B</b></p>	<p><b>R</b></p>

**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.: C4\_7A99.**

↑  
An dieser Stelle den ausgewählten Buchstaben oder Nummer einsetzen.

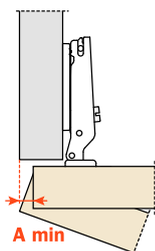
# Minischarniere - Serie 400 - 94° Öffnung



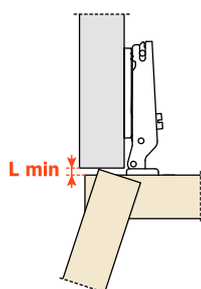
## Technische Informationen

Metalltopf, Tiefe = 11.5 mm.  
 26 mm Topfdurchmesser.  
 94° 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	17	18	19	20	21	22	23
K=3	<b>A=</b> 0.4	0.7	0.9	1.3	2.0	2.9	3.8	4.7
K=4	<b>A=</b> 0.4	0.6	0.9	1.1	1.6	2.4	3.3	4.2
K=5	<b>A=</b> 0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.0	2.8	3.6
K=6	<b>A=</b> 0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.8	2.4	3.2
K=7	<b>A=</b> 0.4	0.6	0.8	0.9	1.2	1.5	2.2	2.8
K=8	<b>A=</b> 0.4	0.6	0.8	0.9	1.2	1.5	1.9	2.6

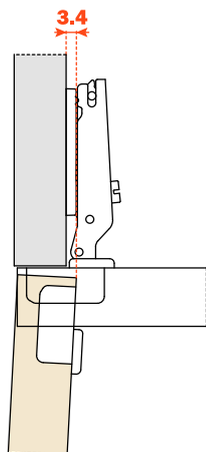


K=	3	4	5	6	7	8
<b>L=</b>	0.0	0.0	0.0	0.7	1.7	2.6

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

## Türeinsprung

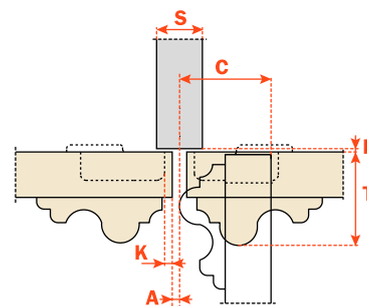
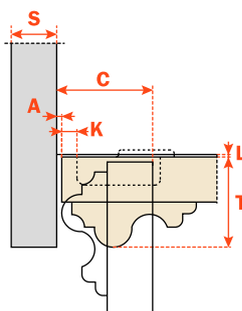
Türeinsprung bezüglich der Seite bei der maximalen Türöffnung.  
 Der angegebene Wert entspricht einem Scharnier mit gerader Lasche,  
 Montageplatte H=0 mm und Topfabstand K=3.



## Türeinschlag

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

$$C = 16.5 + K + A$$



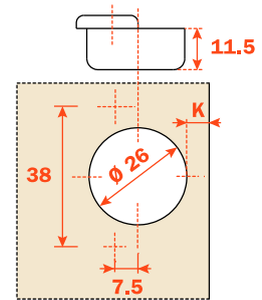
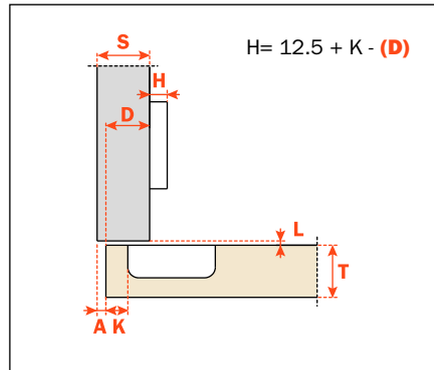
**Verpackung**

Karton 300 Stück  
 Palette 7.200 Stück

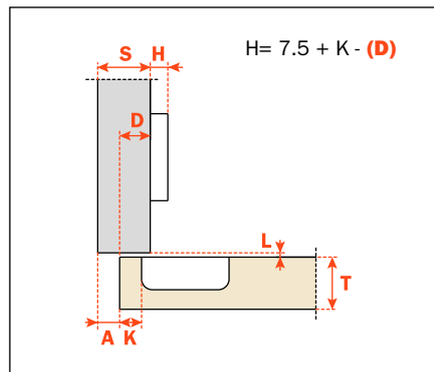
CA mit Schließautomatik

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

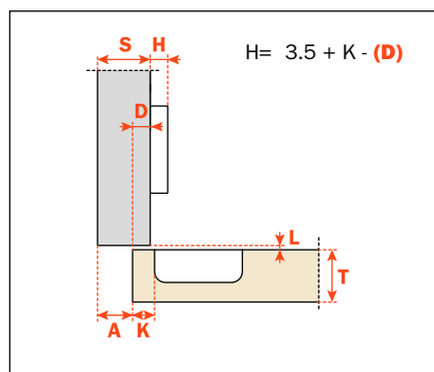
Die Tabellen "Bohrbild und Befestigung" auf Seite 5 anwenden, um die Art.-Nr. des gewünschten Scharniers zu ergänzen.

**Kröpfung 0**

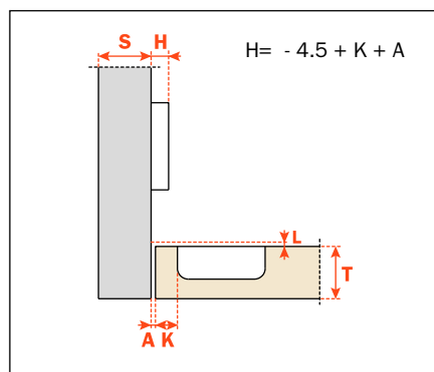
**CA - C4\_7A99**

**Kröpfung 5**

**CA - C4\_7D99**

**Kröpfung 9**

**CA - C4\_7G99**

**Kröpfung 17**

**CA - C4\_7P99**



## Technische Informationen

### Für Türen mit positivem Winkelanschlag und Lisenenscharniere.

Metalltopf, Tiefe = 11.5 mm.  
 26 mm Topfdurchmesser.  
 94° Öffnungswinkel.  
 Topfabstand (K): von 3 bis 8 mm.  
 Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200  
 und alle Domi Blitz-Montageplatten.

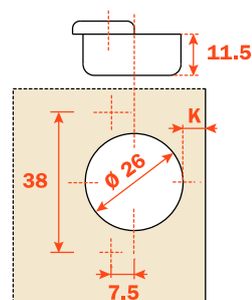
### Verpackung

Karton 150 Stück  
 Palette 3.600 Stück

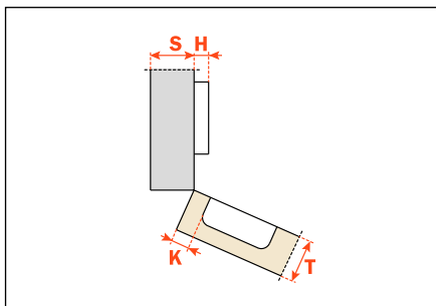
CA mit Schließautomatik

Die Lösung von Montageproblemen mit negativem und/oder 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 5 anwenden, um die Art.-Nr. des gewünschten Scharniers zu ergänzen.

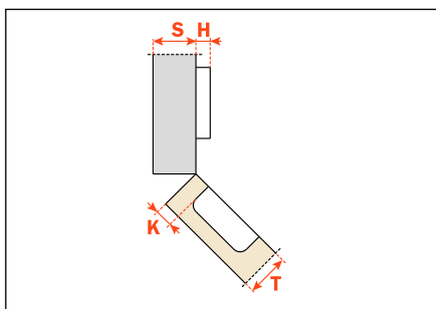


### Kröpfung 30°



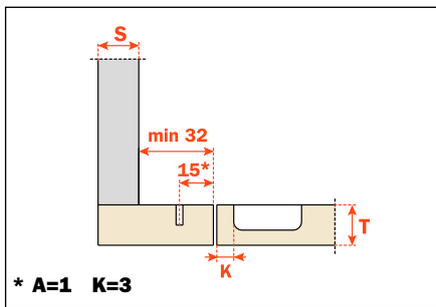
CA - C4\_7E99

### Kröpfung 45°



CA - C4\_7M99

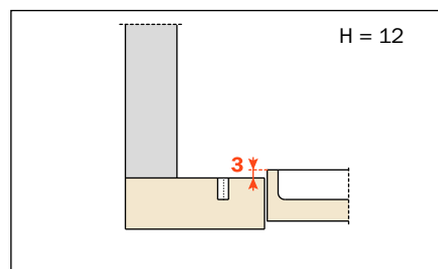
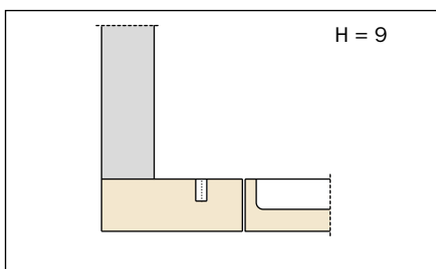
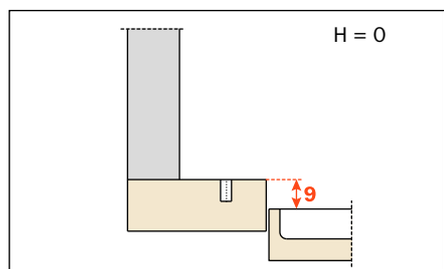
### Lisenenscharniere



**Lisenenscharniere.** Passend für Montageplatten Serie 200 mit Bohrung 28x32 mm.

CA - C4\_7N99

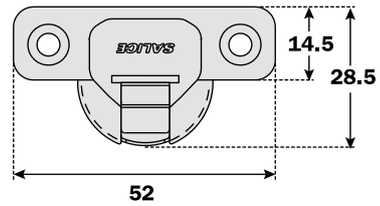
Stärke der Montageplatte für jede Montage.



## Minischarniere - Serie 600

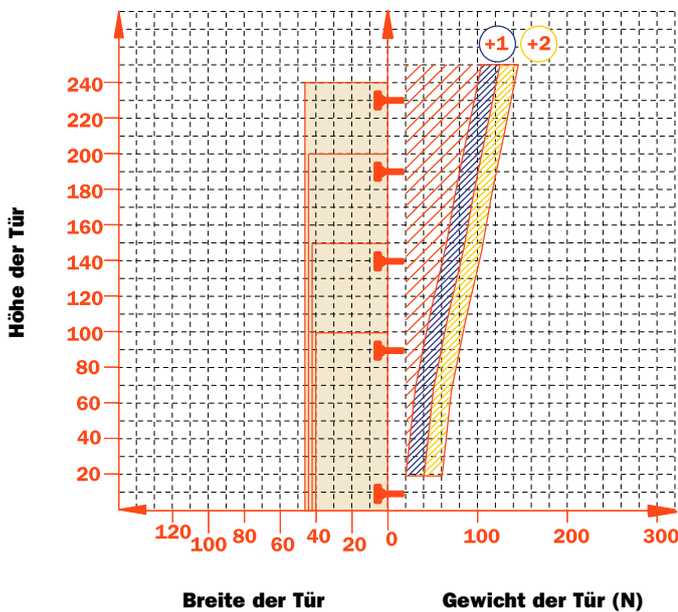


**Minischarnier: klein, elegant, robust.**  
**Ganzmetallscharnier aus Stahl mit matt-vernickelter Oberfläche.**  
**26 mm Topfdurchmesser.**



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

Seitenverstellung + 5 mm. Durch die Verwendung der Anschlagbegrenzung der Lasche, ist die sofortige Neupositionierung des Anfangswertes "L" von 0.7 mm möglich.  
 Höhenverstellung  $\pm 2$  mm.  
 Tiefenverstellung mit Montageplatten Serie 200 +2.5 mm.

### Montageplatten

Symmetrische und asymmetrische Montageplatten Serie 200 aus Stahl oder Zinkdruckguß mit matt-vernickelter Oberfläche. Positionierung mit vorbestimmtem Endanschlag bei traditionellen Montageplatten Serie 200.  
**NICHT PASSEND** für Montageplatten Serie 200 mit negativer Höhe.

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

<p><b>Holzschrauben</b></p>	<p><b>A</b></p>	
<p><b>Dübel</b></p>	<p><b>B</b></p>	<p><b>R</b></p>

**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.: C6\_7C99.**



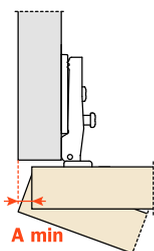
An dieser Stelle den ausgewählten Buchstaben oder Nummer einsetzen.



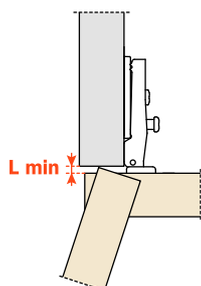
## Technische Informationen

Metalltopf, Tiefe = 11.5 mm.  
 26 mm Topfdurchmesser.  
 94° Öffnungswinkel.  
 Topfabstand (K): von 3 bis 8 mm.  
 Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200.  
**NICHT PASSEND** für Domi Blitz-Montageplatten.

## Notwendiger Raum für die Öffnung der Tür



T=	16	17	18	19	20	21	22	23
K=3	<b>A=</b> 0.4	0.7	0.9	1.3	2.0	2.9	3.8	4.7
K=4	<b>A=</b> 0.4	0.6	0.9	1.1	1.6	2.4	3.3	4.2
K=5	<b>A=</b> 0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.0	2.8	3.6
K=6	<b>A=</b> 0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.8	2.4	3.2
K=7	<b>A=</b> 0.4	0.6	0.8	0.9	1.2	1.5	2.2	2.8
K=8	<b>A=</b> 0.4	0.6	0.8	0.9	1.2	1.5	1.9	2.6

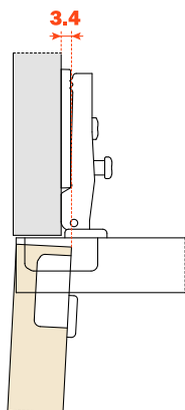


K=	3	4	5	6	7	8
<b>L=</b>	0.0	0.0	0.0	0.7	1.7	2.6

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

## Türeinsprung

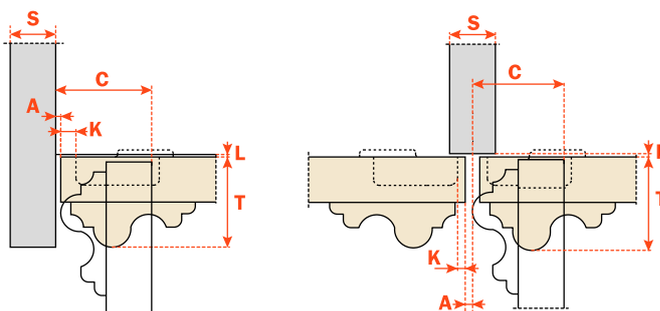
Türeinsprung bezüglich der Seite bei der maximalen Türöffnung.  
 Der angegebene Wert entspricht einem Scharnier mit gerader Lasche, Montageplatte H=0 mm und Topfabstand K=3.



## Türeinschlag

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

$$C = 16.5 + K + A$$



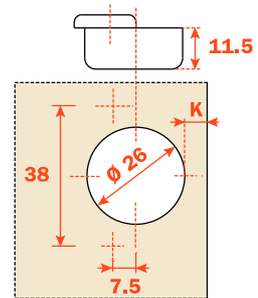
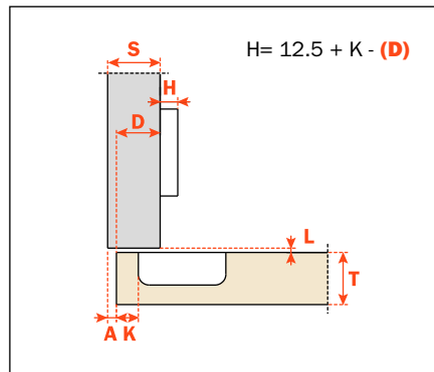
**Verpackung**

Karton 600 Stück  
 Palette 14.400 Stück

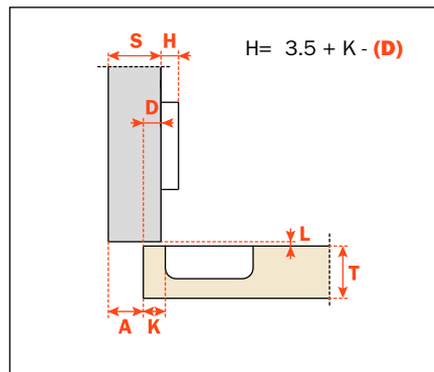
**CA** mit Schließautomatik

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

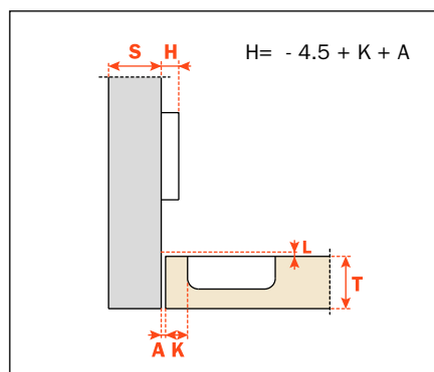
Die Tabellen "Bohrbild und Befestigung" auf Seite 11 anwenden, um die Art.-Nr. des gewünschten Scharniers zu ergänzen.

**Kröpfung 0**

**CA - C6\_7C99**

**Kröpfung 9**

**CA - C6\_7L99**

**Kröpfung 17**

**CA - C6\_7S99**



## Technische Informationen

### Für Holztüren mit positivem Winkelanschlag.

Metalltopf, Tiefe = 11.5 mm.

94° Öffnungswinkel.

Topfabstand (K): von 3 bis 8 mm.

Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200.

**NICHT PASSEND** für Domi Blitz-Montageplatten.

### Verpackung

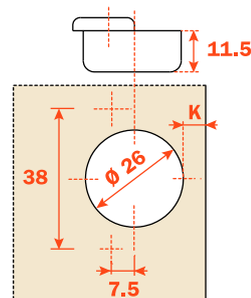
Karton 300 Stück

Palette 7.200 Stück

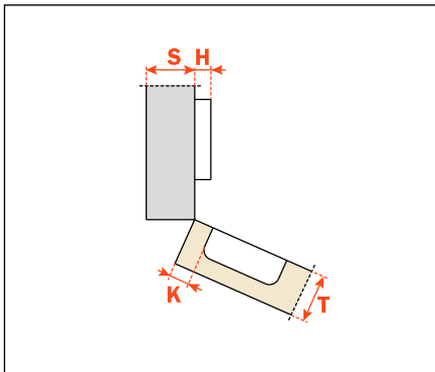
CA mit Schließautomatik

Die Lösung von Montageproblemen mit negativem und/oder 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 11 anwenden, um die Art.-Nr. des gewünschten Scharniers zu ergänzen.

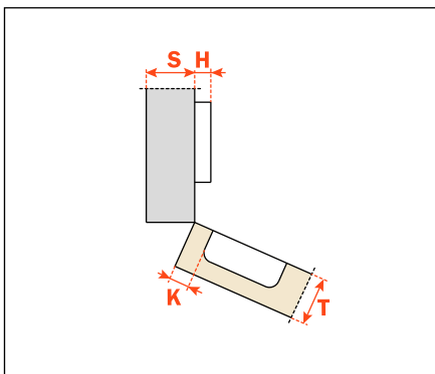


Kröpfung 24°



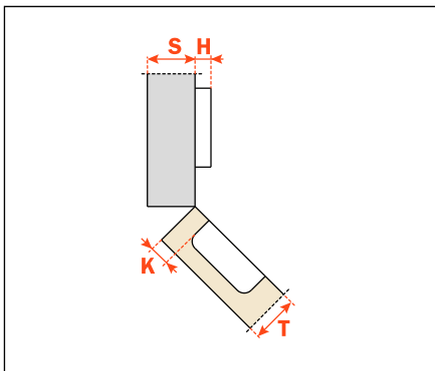
CA - C6\_7U99

Kröpfung 30°

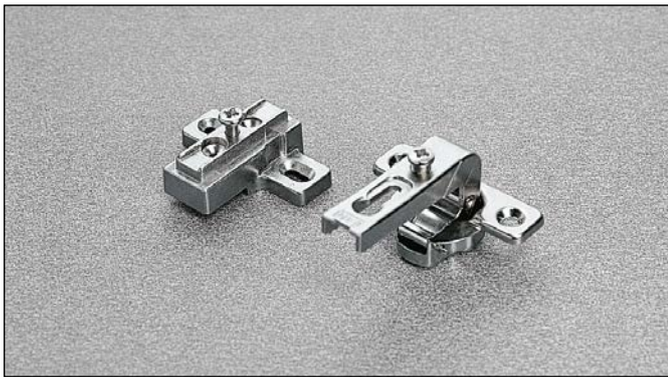


CA - C6\_7E99

Kröpfung 45°



CA - C6\_7M99



## Technische Informationen

### Lisenscharniere für kleine Stollen.

#### Seitenbohrung 15x32 mm.

Metalltopf, Tiefe = 11.5 mm.

94° Öffnungswinkel.

Topfabstand (K): von 3 bis 8 mm.

Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200 mit Bohrung 28x32 mm.

**NICHT PASSEND** für Domi Blitz-Montageplatten.

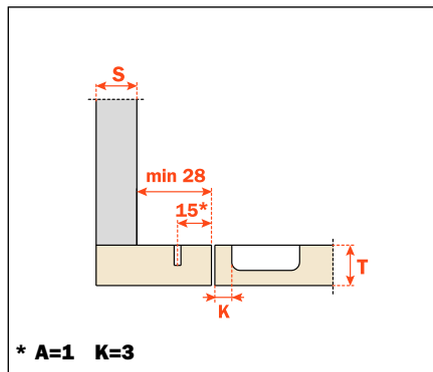
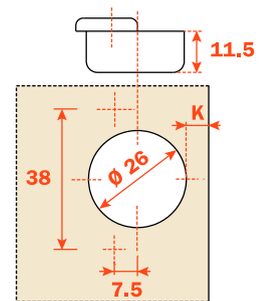
### Verpackung

Karton 300 Stück

Palette 7.200 Stück

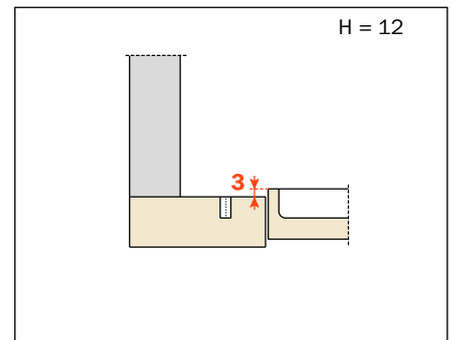
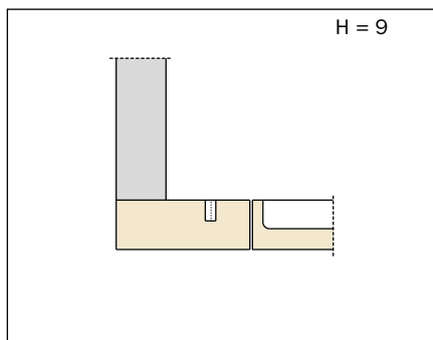
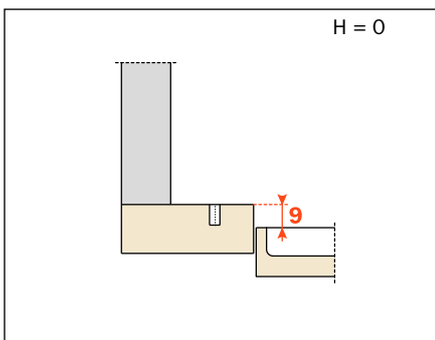
Die Tabellen "Bohrbild und Befestigung" auf Seite 11 anwenden, um die Art.-Nr. des gewünschten Scharniers zu ergänzen.

**CA** mit Schließautomatik



**CA - C6\_7N99**

Stärke der Montageplatte für jede Montage.



# Minischarniere - Serie 600 - 94° Öffnung



## Technische Informationen

### Scharniere für Glastüren.

Topfdurchmesser 26 mm.

94° Öffnungswinkel.

Stärke des verwendbaren Glases von 4 bis 6 mm.

Topfabstand (K): von 5.5 bis 6.5 mm.

Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200.

**NICHT PASSEND** für Domi Blitz-Montageplatten.

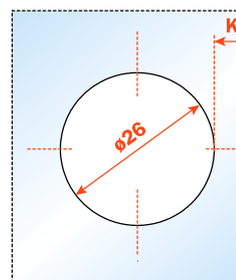
### Verpackung

Karton 300 Stück

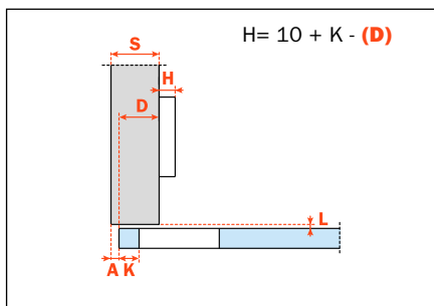
Palette 7.200 Stück

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

**CA** mit Schließautomatik

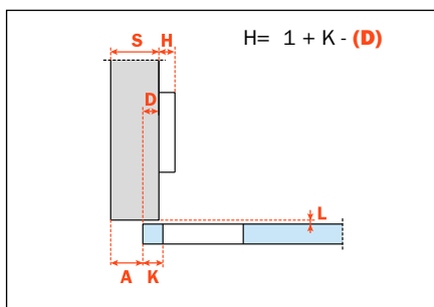


### Kröpfung 0



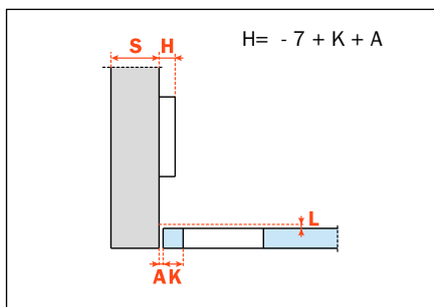
**CA - C6C7C39**

### Kröpfung 9



**CA - C6C7L39**

### Kröpfung 17



**CA - C6C7S39**



**Technische Informationen**

**Für Türen mit positivem Winkelanschlag und Lisenenscharniere.**

Topfdurchmesser 26 mm.

94° Öffnungswinkel.

Stärke des verwendbaren Glases von 4 bis 6 mm.

Topfabstand (K): von 5.5 bis 6.5 mm.

Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200.

**NICHT PASSEND** für Domi Blitz-Montageplatten.

**CA** mit Schließautomatik

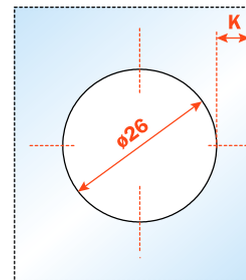
**Verpackung**

Karton 300 Stück

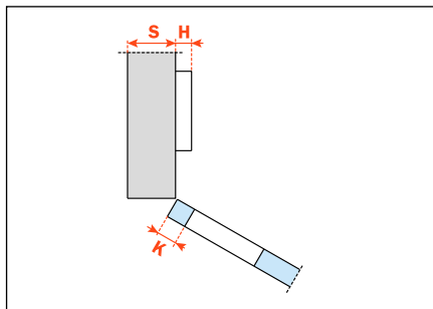
Palette 7.200 Stück

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

Durch die gezielte Kombination von Scharnieren und Montageplatten für abgewinkelte Anschläge werden Konstruktionen mit Glastüren von -7.5° bis +70° ermöglicht.

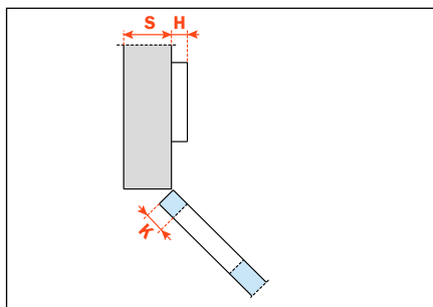


**Kröpfung 30°**



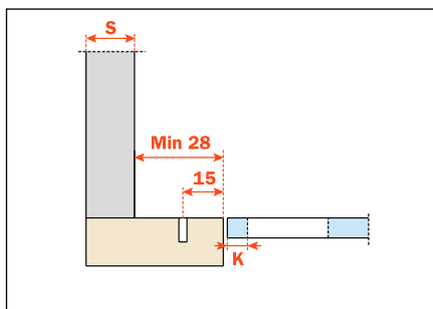
**CA - C6C7E39**

**Kröpfung 45°**



**CA - C6C7M39**

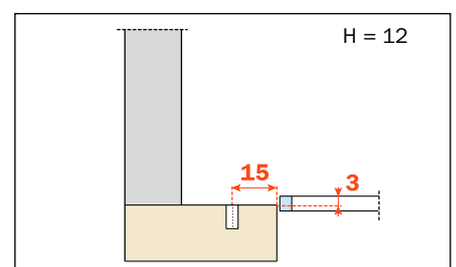
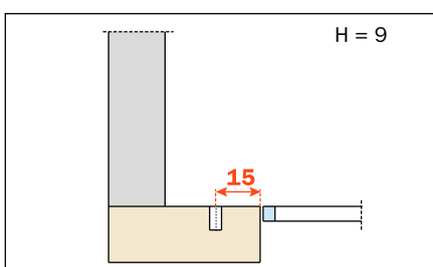
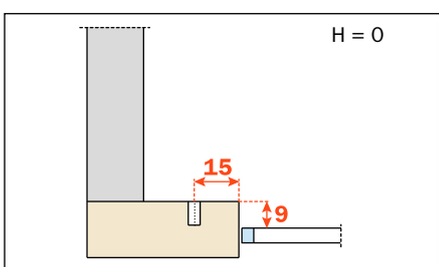
**Lisenenscharniere**



**Lisenenscharniere.** Passend für Montageplatten Serie 200 mit Bohrung 28x32 mm.

**CA - C6C7N39**

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  
HUNCHINGBROOKE 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.**

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