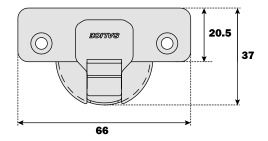


# Serie 200 SALICE

Die Scharniere der Serie 200 stellen einen Systemverbund von Scharnieren und Montageplatten dar, der die Lösung jedes Konstruktionsproblems mit der Anwendung von unsichtbaren Scharnieren erlaubt.

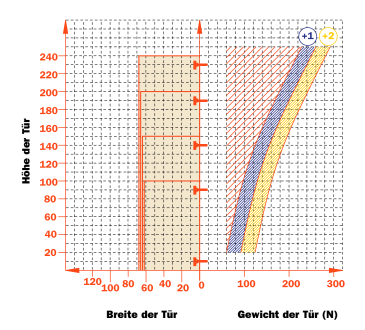
Ganzmetallscharnier aus Stahl mit matt-vernickelter Oberfläche.

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-Sicherheitssperrung.

### 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.

|               | 4        | 8 43                         | 6            | 155°           | 45          | 5 63         | 9.5           | 155°         | 5        | 2 035        | K K          | -<br><b>155</b> ° |
|---------------|----------|------------------------------|--------------|----------------|-------------|--------------|---------------|--------------|----------|--------------|--------------|-------------------|
|               | 94°      | <b>110</b> °                 | <b>120</b> ° | 165°           | <b>94</b> ° | <b>110</b> ° | <b>120</b> °  | 165°         | 94°      | <b>110</b> ° | <b>120</b> ° | 165°              |
| Holzschrauben | A        | A                            | A            | A              | Р           | Р            | Р             | P            | U        | U            | U            | U                 |
|               | ı        |                              |              |                |             |              |               |              | ı        |              |              |                   |
|               | 4<br>94° | 8 63 <sup>5</sup><br>10 110° | 6<br>120°    | 155°<br>  165° | 4<br>94°    |              | 9.5<br>  120° | 155°<br>165° | 5<br>94° | 2 63°<br>10° | 5.5 K        |                   |
| Rapido        | 6        | 6                            | 6            | 6              | 7           | 7            | 7             | 7            | 2        | 2            | 2            | 2                 |
| Dübel         | В        | В                            | В            | В              | R           | R            | R             | R            | W        | w            | w            | w                 |
| Logica        | I        | I                            | I            | I              | J           | J            | J             | J            | Q        | Q            | Q            | Q                 |

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.: C2\_BA99.

An dieser Stelle den ausgewählten Buchstaben oder Nummer einsetzen.



Für dicke Türen, max. 35 mm Stärke, mit besonderen Profilen.

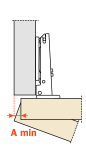
Metalltopf, Tiefe = 11 mm. 94° Öffnungswinkel.

Topfabstand (K): von 3 bis 9 mm.

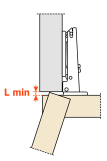
Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200

und alle Domi Blitz-Montageplatten.

### Notwendiger Raum für die Öffnung der Tür



|     | T=         | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  | 31  | 32  | 33  | 34  | 35  |
|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| K=3 | <b>A</b> = | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.6 | 2.6 | 3.5 | 4.5 | 5.4 | 6.4 | 7.4 | 8.3 | 9.3 |
| K=4 | A=         | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.9 | 2.8 | 3.8 | 4.7 | 5.7 | 6.6 | 7.6 | 8.6 |
| K=5 | <b>A</b> = | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 2.2 | 3.1 | 4.1 | 5.0 | 5.9 | 6.9 | 7.8 |
| K=6 | A=         | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 2.6 | 3.5 | 4.4 | 5.3 | 6.2 | 7.2 |
| K=7 | <b>A</b> = | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 2.1 | 3.0 | 3.8 | 4.7 | 5.6 | 6.5 |
| K=8 | A=         | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 1.8 | 2.5 | 3.3 | 4.2 | 5.1 | 6.0 |
| K=9 | A=         | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.9 | 3.7 | 4.6 | 5.4 |



| K= | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| L= | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 1.3 |

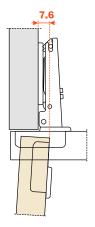
Eine Abrundung der Tür reduziert die Werte von "A" und "L"

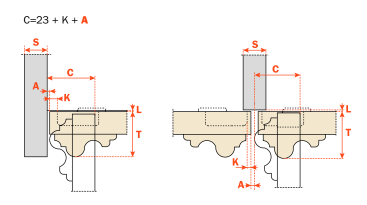
### Türeinsprung

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.



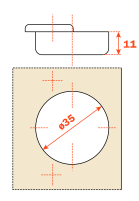


Karton 300 Stück Palette 7.200 Stück

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

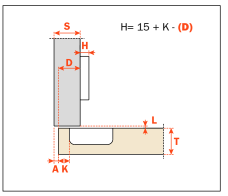
Verwenden Sie diese Formel, um den Scharnierarm, den Topfabstand "K" sowie die Montageplattenhöhe "H" zu bestimmen, die nötig sind, um jede Anschlagsituation zu lösen.

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



### Kröpfung 0

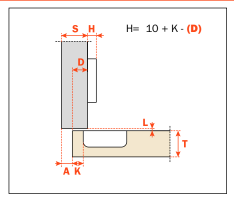




CA - C2\_BA99 CL - C2\_AA99

Kröpfung 5

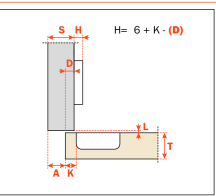




CA - C2\_BD99 CL - C2\_AD99

Kröpfung 9

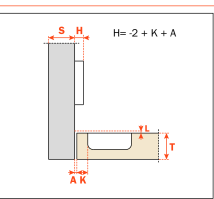




CA - C2\_BG99 CL - C2\_AG99

Kröpfung 17





CA - C2\_BP99 CL - C2\_AP99



Wenn ein größerer Öffnungswinkel der Tür verlangt wird.

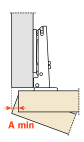
Metalltopf, Tiefe = 11 mm. 110° Öffnungswinkel.

Topfabstand (K): von 3 bis 6 mm.

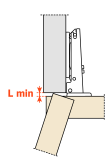
Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200

und alle Domi Blitz-Montageplatten.

### Notwendiger Raum für die Öffnung der Tür



|     | T=         | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  |
|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| K=3 | <b>A</b> = | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.4 | 3.7 | 5.1 | 6.5 | 7.8 |
| K=4 | A=         | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.7 | 4.1 | 5.5 | 6.8 |
| K=5 | <b>A=</b>  | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.6 | 3.1 | 4.1 | 5.4 |
| K=6 | <b>A</b> = | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.5 | 3.0 | 3.5 | 4.4 |



|     | T= | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| K=3 | L= | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 1.7 | 1.9 |
| K=4 | L= | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 2.0 | 2.3 | 2.6 |
| K=5 | L= | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 1.8 | 2.1 | 2.3 | 2.6 | 2.9 | 3.1 | 3.4 | 3.6 |
| K=6 | L= | 2.0 | 2.3 | 2.5 | 2.8 | 3.1 | 3.3 | 3.6 | 3.8 | 4.1 | 4.3 | 4.6 |

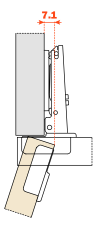
Eine Abrundung der Tür reduziert die Werte von "A" und "L"

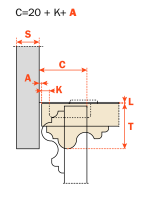
### Türeinsprung

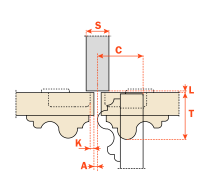
Türeinsprung bezüglich der Seite bei der maximalen Türöffnung. Der angegebene Wert entspricht einem Scharnier mit gerader Lasche, Montageplatte H=0 mm und Topfabstand K=3.

### Türeinschlag

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



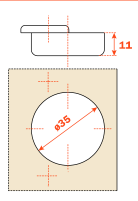




Karton 300 Stück Palette 7.200 Stück

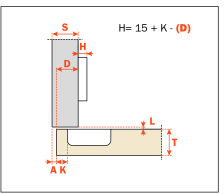
CA mit Schließautomatik CL ohne Schließautomatik Verwenden Sie diese Formel, um den Scharnierarm, den Topfabstand "K" sowie die Montageplattenhöhe "H" zu bestimmen, die nötig sind, um jede Anschlagsituation zu lösen.

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



Kröpfung 0

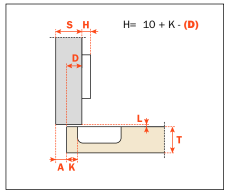




CA - C2\_6A99 CL - C2\_4A99

Kröpfung 5

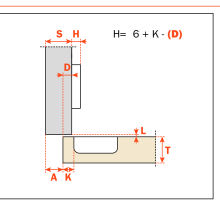




CA - C2\_6D99 CL - C2\_4D99

Kröpfung 9

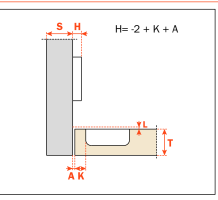




CA - C2\_6G99 CL - C2\_4G99

Kröpfung **17** 





CA - C2\_6P99 CL - C2\_4P99



### Wenn ein größerer Öffnungswinkel der Tür verlangt wird.

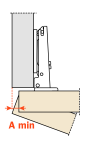
Metalltopf, Tiefe = 11 mm. 120° Öffnungswinkel.

Topfabstand (K): von 3 bis 6 mm.

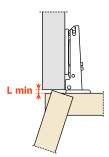
Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200

und alle Domi Blitz-Montageplatten.

### Notwendiger Raum für die Öffnung der Tür



|     | T=         | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26   |
|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| K=3 | A=         | 1.0 | 1.3 | 1.6 | 1.9 | 2.2 | 3.5 | 5.0 | 6.5 | 8.1 | 9.6 | 11.2 |
| K=4 | <b>A</b> = | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 1.9 | 2.2 | 2.5 | 4.0 | 5.5 | 7.1 | 8.6 | 10.2 |
| K=5 | A=         | 1.0 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.5 | 3.0 | 4.5 | 6.1 | 7.6 | 9.2  |
| K=6 | <b>A</b> = | 1.0 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 2.8 | 3.5 | 5.1 | 6.6 | 8.1  |



|     | T= | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| K=3 | L= | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 1.7 | 2.1 | 2.5 |
| K=4 | L= | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.6 | 1.0 | 1.4 | 1.8 | 2.2 | 2.6 | 3.1 | 3.5 |
| K=5 | L= | 0.3 | 0.7 | 1.1 | 1.5 | 1.9 | 2.3 | 2.8 | 3.2 | 3.6 | 4.0 | 4.4 |
| K=6 | L= | 1.2 | 1.6 | 2.0 | 2.4 | 2.8 | 3.3 | 3.7 | 4.1 | 4.5 | 4.9 | 5.3 |

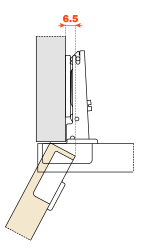
Eine Abrundung der Tür reduziert die Werte von "A" und "L"

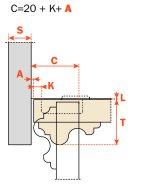
### Türeinsprung

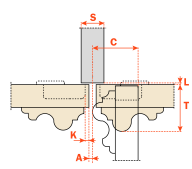
Türeinsprung bezüglich der Seite bei der maximalen Türöffnung. Der angegebene Wert entspricht einem Scharnier mit gerader Lasche, Montageplatte H=0 mm und Topfabstand K=3.

### Türeinschlag

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



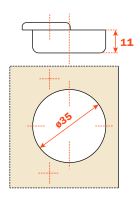




**Verpackung** Karton 300 Stück Palette 7.200 Stück

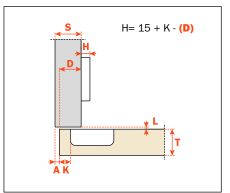
CA mit Schließautomatik CL ohne Schließautomatik Verwenden Sie diese Formel, um den Scharnierarm, den Topfabstand "K" sowie die Montageplattenhöhe "H" zu bestimmen, die nötig sind, um jede Anschlagsituation zu lösen.

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



Kröpfung 0

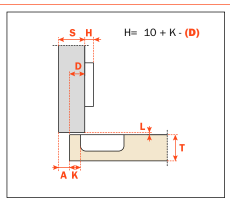




CA - C2\_9A99 CL - C2\_8A99

Kröpfung 5

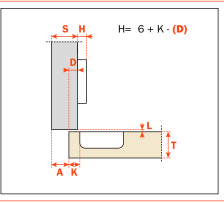




CA - C2\_9D99 **CL - C2\_8D99** 

Kröpfung 9





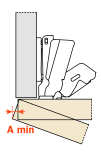
**CA - C2\_9G99** CL - C2\_8G99



### 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

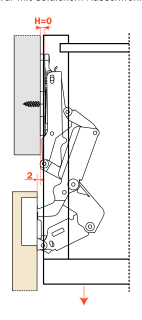


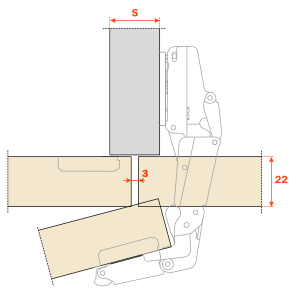
|     | T=         | 16  | 18  | 20  | 22  |
|-----|------------|-----|-----|-----|-----|
| K=3 | A=         | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 1.2 |
| K=4 | A=         | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 1.3 |
| K=5 | A=         | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 1.6 |
| K=6 | A=         | 0.0 | 0.1 | 1.2 | 3.0 |
| K=7 | <b>A</b> = | 0.0 | 0.1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





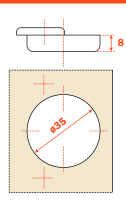
Karton 100 Stück Palette 2.400 Stück

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.

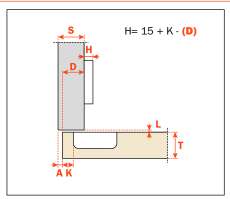
Zur Begrenzung der Scharnieröffnung, siehe den Prospekt "Zubehör"

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



Kröpfung 0

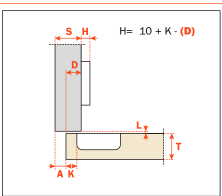




**CA - C2\_MA99** 

Kröpfung 5

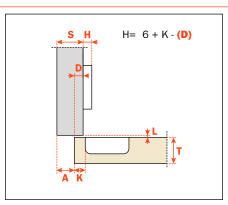




**CA - C2\_MD99** 

Kröpfung 9

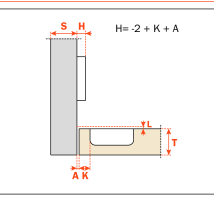




**CA - C2\_MG99** 

Kröpfung **17** 





**CA - C2\_MP99** 



Für dicke Türen max. 28 mm Stärke. Scharniere mit größerem Öffnungswinkel und kleiner Bauhöhe.

Zinkdruckguß-Topf, Tiefe = 8.5 mm.

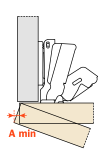
155° Öffnungswinkel.

Topfabstand (K): von 3 bis 9 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  | 24   | 25   | 26   | 27           | 28           |
|-----|------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|--------------|--------------|
| K=3 | A=         | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.10 | 0.40 | 0.75         | 1.20         |
| K=4 | A=         | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.15 | 0.45 | 0.85         | 1.35         |
| K=5 | A=         | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.20 | 0.50 | 0.95         | 120°<br>1.70 |
| K=6 | <b>A</b> = | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.25 | 0.60 | 1.10         | 120°<br>1.95 |
| K=7 | A=         | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.30 | 0.70 | 1.30         | 100°<br>2.30 |
| K=8 | A=         | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.35 | 0.85 | 120°<br>1.70 | 100°<br>2.80 |
| K=9 | A=         | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.15 | 0.55 | 1.20 | 100°<br>2.15 |              |

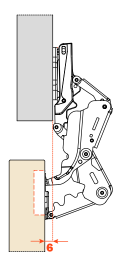
Mit Öffnungsbegrenzer auf 100° Art.-Nr. S2BM37XG Mit Öffnungsbegrenzer auf 120° Art.-Nr. S2AM37XG

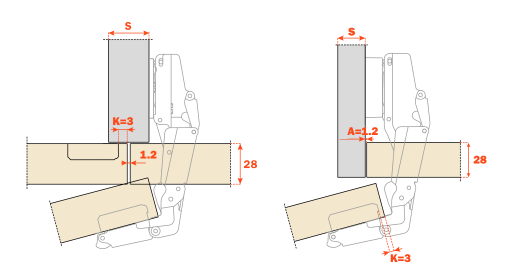
Eine Abrundung der Tür reduziert die Werte von "A"

### Korpusse mit ausziehbaren Fächern und Böden

### Türeinschlag

Bei 90°, einer Montageplatte H=0 und einem Scharnier mit gerader Lasche öffnet sich die Tür mit seitlichem Ausschwenken von 6 mm.





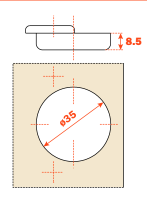
**Verpackung** Karton 100 Stück Palette 2.400 Stück

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

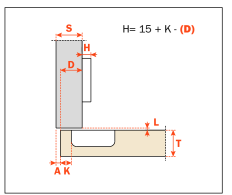
Zur Begrenzung der Scharnieröffnung, siehe den Prospekt "Zubehör"

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



Kröpfung 0

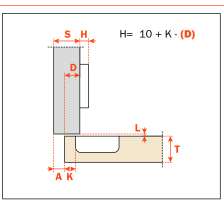




CA - C2\_KA99

Kröpfung 5

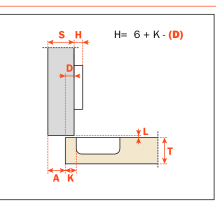




**CA - C2 KD99** 

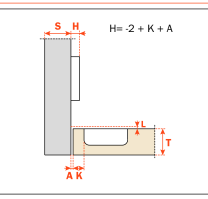
Kröpfung 9





**CA - C2\_KG99** 





**CA - C2\_KP99** 



Für dicke Türen max. 35 mm Stärke. Scharniere mit größerem Öffnungswinkel und kleiner Bauhöhe.

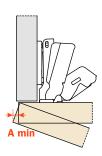
Zinkdruckguß-Topf, Tiefe = 11 mm. 155° Öffnungswinkel.

Topfabstand (K): von 3 bis 9 mm.

Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200

und alle Domi Blitz-Montageplatten.

### Notwendiger Raum für die Öffnung der Tür

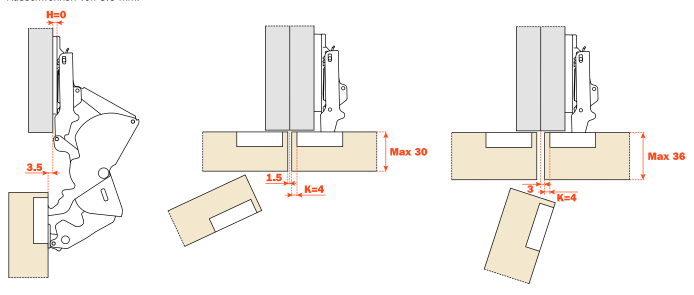


|     | T=         | 27  | 28  | 29  | 30  | 31  | 32  | 33  | 34  | 35  | 36  |
|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| K=3 | A=         | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 1.9 | 2.3 | 3.0 |
| K=4 | A=         | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 1.9 | 2.3 | 3.0 |
| K=5 | <b>A</b> = | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.5 | 1.9 | 2.5 | 3.2 |
| K=6 | A=         | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.6 | 0.8 | 1.2 | 1.6 | 1.9 | 2.5 | 3.8 |
| K=7 | A=         | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.6 | 0.8 | 1.3 | 1.7 | 2.1 | 2.7 | 3.9 |
| K=8 | A=         | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.6 | 8.0 | 1.4 | 1.7 | 2.1 | 2.7 | 4.0 |
| K=9 | <b>A</b> = | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.6 | 8.0 | 1.4 | 1.7 | 2.1 | 3.0 | 4.0 |

Eine Abrundung der Tür reduziert die Werte von "A"

### Türeinschlag

Für Korpusse mit ausziehbaren Fächern und Böden. Bei 90° und einer Montageplatte H=0 öffnet sich die Tür mit seitlichem Ausschwenken von 3.5 mm.



Mit Öffnungsbegrenzer 110°

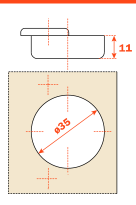
Karton 100 Stück Palette 2.400 Stück

**CA** mit Schließautomatik

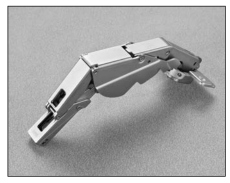
Verwenden Sie diese Formel, um den Scharnierarm, den Topfabstand "K" sowie die Montageplattenhöhe "H" zu bestimmen, die nötig sind, um jede Anschlagsituation zu lösen.

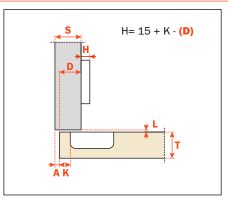
Zur Begrenzung der Scharnieröffnung, siehe den Prospekt "Zubehör"

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

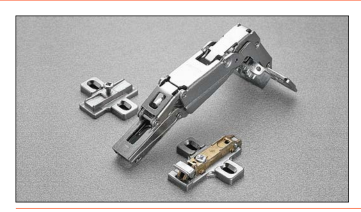


### Kröpfung 0





CA - C2\_HA99



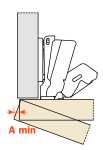
### Scharniere mit größerem Öffnungswinkel und kleiner Bauhöhe.

Zinkdruckguß-Topf, Tiefe = 11 mm. 165° 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

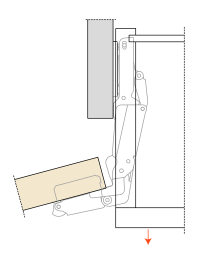


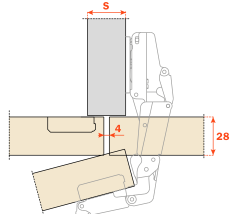
|     | T=         | 16  | 18  | 20  | 22  | 24  | 26  | 28  |
|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| K=3 | A=         | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 2.7 | 4.6 | 7.9 |
| K=4 | A=         | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.8 | 3.8 | 6.9 |
| K=5 | A=         | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.2 | 3.0 | 5.9 |
| K=6 | A=         | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.9 | 2.5 | 4.9 |
| K=7 | <b>A</b> = | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.7 | 2.0 | 3.9 |
| K=8 | A=         | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.6 | 1.7 | 3.2 |

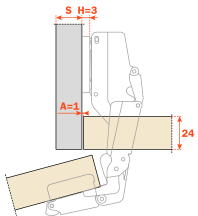
Eine Abrundung der Tür reduziert die Werte von "A"

### Türeinschlag

Für Korpusse mit ausziehbaren Fächern und Böden. Öffnung der Tür mit seitlichem Ausschwenken bis 5.5 mm. Abstand mit Scharnier mit geradem Arm, Montageplatte H=0 mm und Topfabstand K=3 mm.







Karton 100 Stück Palette 2.400 Stück

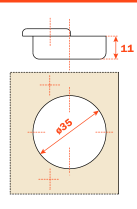
**CL** ohne Schließautomatik

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.

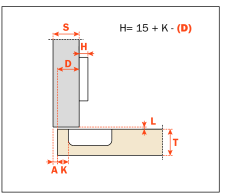
Zur Begrenzung der Scharnieröffnung, siehe den Prospekt "Zubehör"

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



### Kröpfung 0

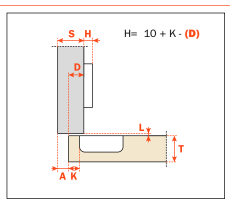




CA - C2\_FA99 **CL - C2 EA99** 

Kröpfung 5

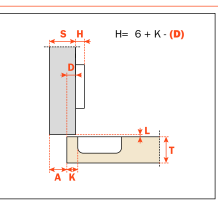




**CA - C2\_FD99 CL - C2 ED99** 

Kröpfung 9

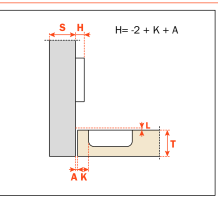




**CA - C2\_FG99 CL - C2\_EG99** 

Kröpfung 17





**CA - C2\_FP99 CL - C2\_EP99** 



### Für Glastüren.

Bohrdurchmesser 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 und alle Domi Blitz-Montageplatten.

### **P2CTA**



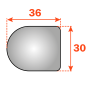


### Zierkappe für Glastürscharniere

Siehe den Prospekt "Zubehör" für die verfügbaren Ausführungen.

### P2CBA





### P2CQA

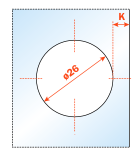




**Verpackung** Karton 150 Stück Palette 3.600 Stück

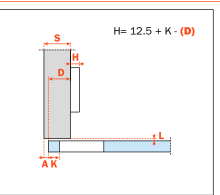
CA mit Schließautomatik

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



Kröpfung 0

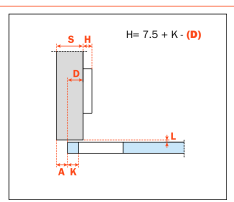




**CA - C2C7A39** 

Kröpfung 5

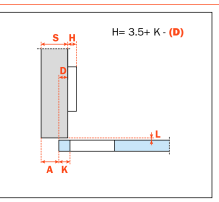




**CA - C2C7D39** 

Kröpfung 9

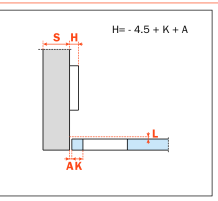




**CA - C2C7G39** 

Kröpfung **17** 





**CA - C2C7P39** 

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.

### **Technische Informationen**

### Für Glastüren mit positivem Winkelanschlag.

Bohrdurchmesser 26 mm.

94° Öffnungswinkel.

Stärke des verwendbaren Glases von 4 bis 6 mm.

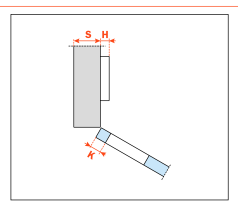
Topfabstand (K): von 5.5 bis 6.5 mm.

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

Durch die gezielte Verwendung von Scharnieren und Montageplatten für abgewinkelte Anschläge erreicht man konstruktive Lösungen, die eine Abwinklung von -7.5° bis +70° der Glastüren ermöglichen.

Kröpfung 30°

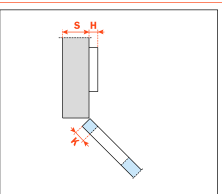




**CA - C2C7E39** 

Kröpfung 45°

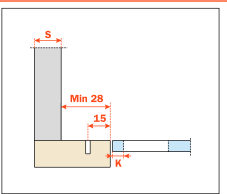




**CA - C2C7M39** 

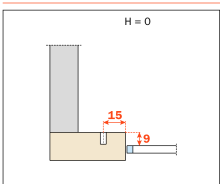
Lisenenscharniere

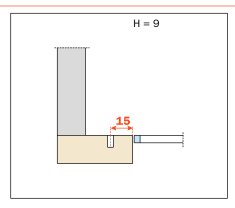


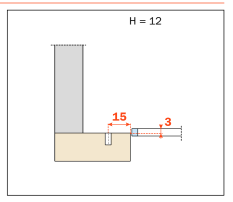


**Lisenenscharniere.** Nur passend für Montageplatten Serie 200 für traditionelle Montage und Bohrung 28x32 mm.

**CA - C2C7N39** 







### Komplementärscharniere



### **Technische Informationen**

### Für Kühlschrankelemente.

Metalltopf, Tiefe = 11 mm. 94° Öffnungwinkel.

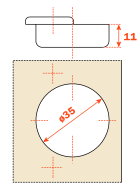
Topfabstand (K): von 3 bis 9 mm.

Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200. **NICHT PASSEND** für Domi Blitz Montageplatten.

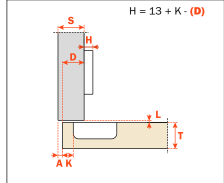
Verpackung Karton 150 Stück Palette 3.600 Stück

**CA** mit Schließautomatik

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

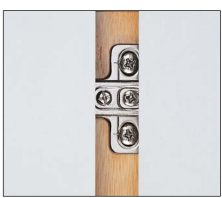


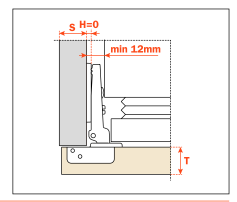




**CA - C2 BF99** 









### Für Holztüren mit positivem Winkelanschlag.

Metalltopf, Tiefe = 11 mm. 94° Öffnungswinkel.

Topfabstand (K): von 3 bis 9 mm.

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

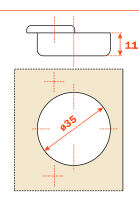
### Verpackung

Karton 150 Stück Palette 3.600 Stück

CA mit Schließautomatik

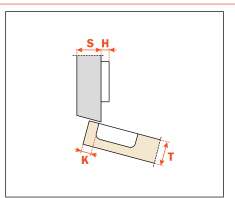
Die Lösung von Montageproblemen mit negativem und/oder positivem Winkel erfordert die Prüfung (durch praktische Ausführung) der Bohrabstände. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Kundendienst für die notwendige Beratung.

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



Kröpfung 15°

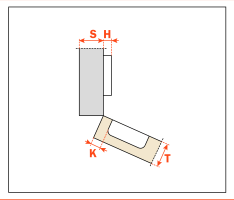




**CA - C2\_BZ99** 



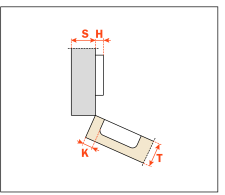




**CA - C2\_BU99** 

Kröpfung 30°

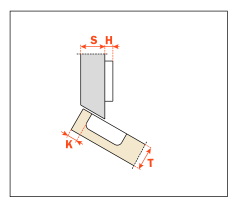




**CA - C2\_BE99** 

Kröpfung **30°** 

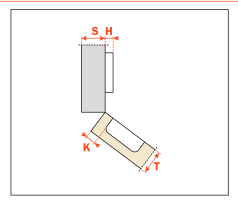




**CA - C2\_BT99** 

Kröpfung **37°** 

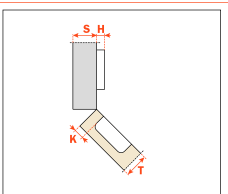




CA - C2\_BK99

Kröpfung 45°

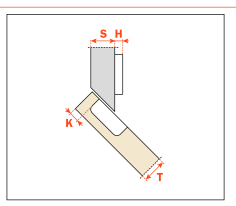




**CA - C2\_BM99** 

Kröpfung 45°

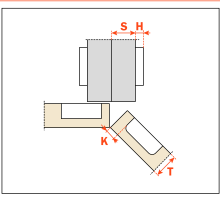




**CA - C2\_BV99** 

Kröpfung **45°** 





**CA - C2\_BM99AC** 



### Für Holztüren mit negativem Winkelanschlag.

Metalltopf, Tiefe = 11 mm. 120° Öffnungswinkel.
Topfabstand (K): von 3 bis 6 mm.

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

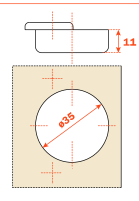
### Verpackung

Karton 150 Stück Palette 3.600 Stück

CA mit Schließautomatik

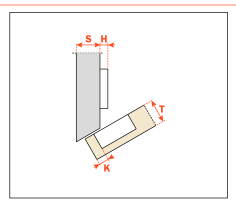
Die Lösung von Montageproblemen mit negativem Winkel erfordert die Prüfung (durch praktische Ausführung) der Bohrabstände. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Kundendienst für die notwendige Beratung.

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



Kröpfung -30°

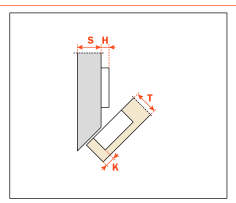




**CA - C2\_BW99** 

Kröpfung -45°





**CA - C2\_BH99** 



### Lisenenscharniere für normale Stollen. Standardbohrung 37x32 mm.

Metalltopf, Tiefe = 11 mm. 94° Öffnungswinkel.

Topfabstand (K): von 3 bis 9 mm.

Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200

und alle Domi Blitz-Montageplatten.

### Verpackung

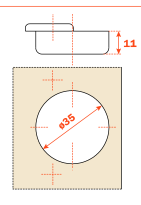
Karton 150 Stück Palette 3.600 Stück

CA mit Schließautomatik

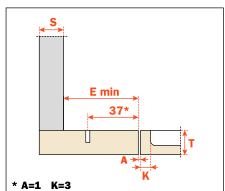
### E min:

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.

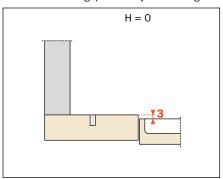


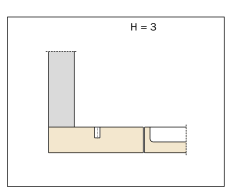


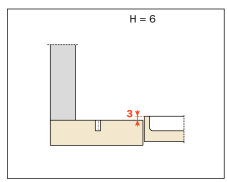


**CA - C2\_BN99AC** 











### Lisenenscharniere für kleine Stollen. Seitenbohrung 15x32 mm.

Metalltopf, Tiefe = 11 mm. 94° Öffnungswinkel.

Topfabstand (K): von 3 bis 9 mm.

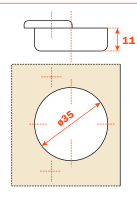
Passend für Montageplatten Serie 200 mit Bohrung 28x32 mm.

NICHT PASSEND für Domi Blitz-Montageplatten.

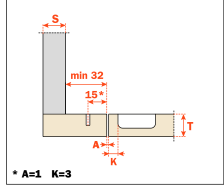
**Verpackung** Karton 150 Stück Palette 3.600 Stück

CA mit Schließautomatik

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

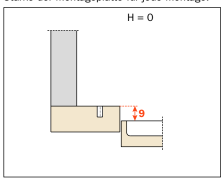


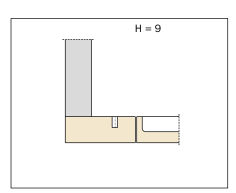


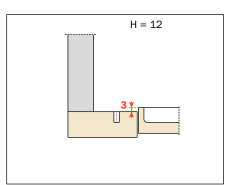


**CA - C2\_BN99** 











# **Lange Lisenenscharniere.** Metalltopf, Tiefe = 11 mm.

110° Öffnungwinkel.

Topfabstand (K): von 3 bis 6 mm.

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

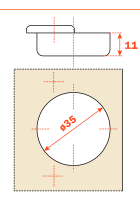
### Verpackung

Karton 150 Stück Palette 3.600 Stück

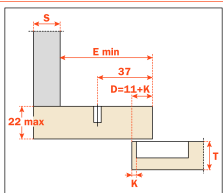
CA mit Schließautomatik

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.

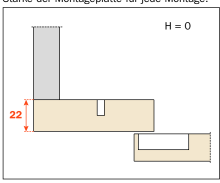


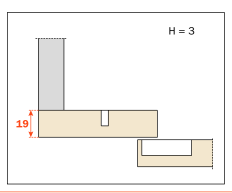


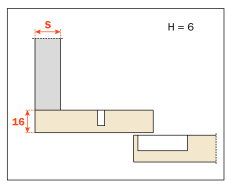


**CA - C2\_6N99AM** 

Stärke der Montageplatte für jede Montage.









### Für Eckschränke.

Zinkdruckguß-Topf, Tiefe = 11 mm. Topfdurchmesser 35 mm. Öffnungswinkel der ersten Tür 70°. Topfabstand (K): = von 3 bis 6 mm.

Max. Türstärke bei scharfkantigen Türen: 23 mm.

Für Türen größerer Stärke oder Profile bzw. Rundungen wenden

Sie sich an unseren technischen Kundendienst.

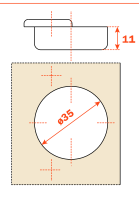
Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200

und alle Domi Blitz-Montageplatten

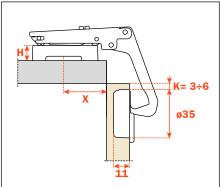
**Verpackung** Karton 150 Stück Palette 3.600 Stück

CA mit Schließautomatik

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







**CA - C2\_YA99** 

Formeln für die Bestimmung der Montageplatten und des Bohrabstandes

Bohrabstand: Kreuzmontageplatten = 47 - T Bohrabstand: Längsmontageplatten = (31 - T) + 32

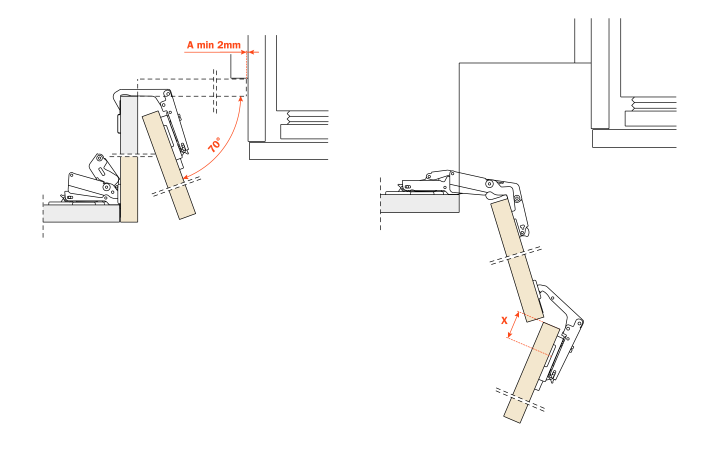
T = Stärke der scharfkantigen Tür

H\*= 26 - T - K \* Die nicht lieferbaren Montageplattenhöhen werden mit der niedrigeren Montageplatte + Seitenverstellung erreicht

### Beispiele für Türen mit scharfen Kanten

| Т  | K | X               | Х                    | Н  |
|----|---|-----------------|----------------------|--|
| 20 | 5 | 47 - 20 = 27 mm | 31 - 20 = 11 + 32 mm | 26 - 20 - 5 = 1 mm                         |
| 16 | 6 | 47 - 16 = 31 mm | 31 - 16 = 15 + 32 mm | 26 - 16 - 6 = 4 mm                         |
| 19 | 3 | 47 - 19 = 28 mm | 31 - 19 = 12 + 32 mm | 26 - 19 - 3 = 4 mm                         |
| 18 | 4 | 47 - 18 = 29 mm | 31 - 18 = 13 + 32 mm | 26 - 18 - 4 = 5 (H = 4 + 1 mm Verstellung) |
|    |   |                 |                      |  |

### Maximale Öffnungsbewegung des Scharniers C2AYA99



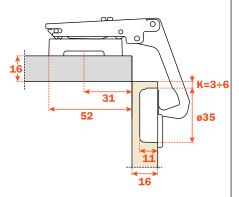
### **Platzbedarf des Scharniers**

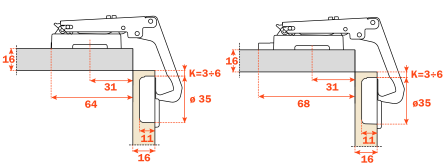
### Mit Montageplatten Serie 200

Der maximale Platzbedarf des Scharniers beträgt 52 mm bei Türstärken von 16 mm. Bei Erhöhung der Türstärken verringert sich der Platzbedarf dementsprechend.

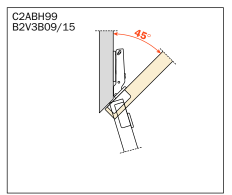
### Mit Domi Blitz-Montageplatten

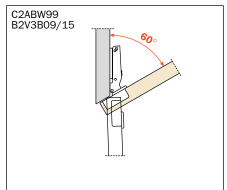
Der maximale Platzbedarf des Scharniers bei Türstärken von 16 mm beträgt 64 mm mit Montageplatten Domi und 68 mm mit Montageplatten mit hinterem Exzenter. Bei Erhöhung der Türstärke verringert sich der Platzbedarf dementsprechend.

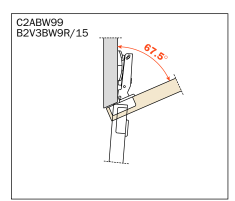


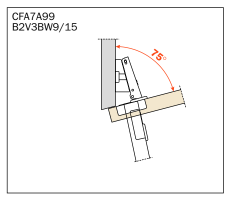


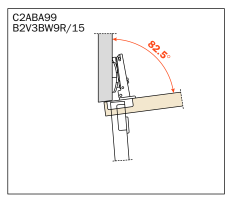
### Serie 200 - Komplementärscharniere - Montage-Lösungen mit speziellen Winkelanschlägen

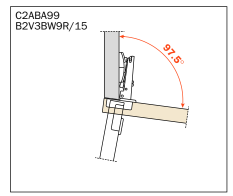


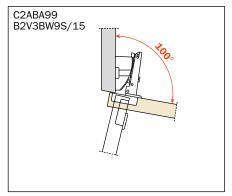


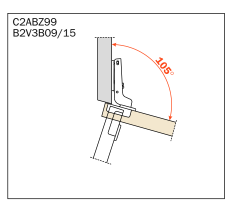


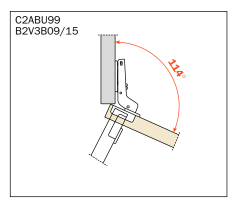


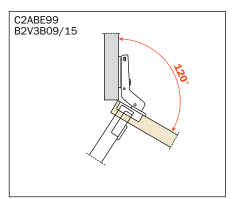


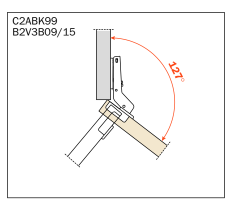


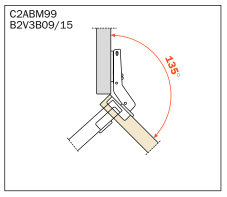


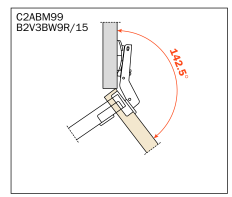


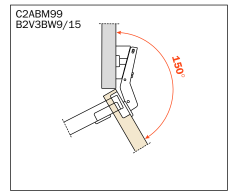


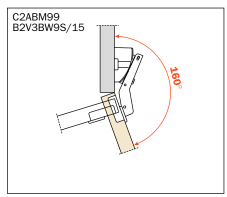












| <br> |
|------|
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |

### **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
HINCHINGBROOKE 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