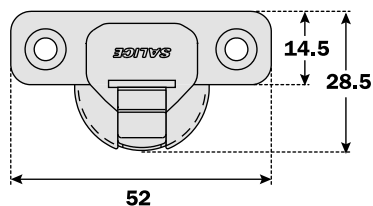
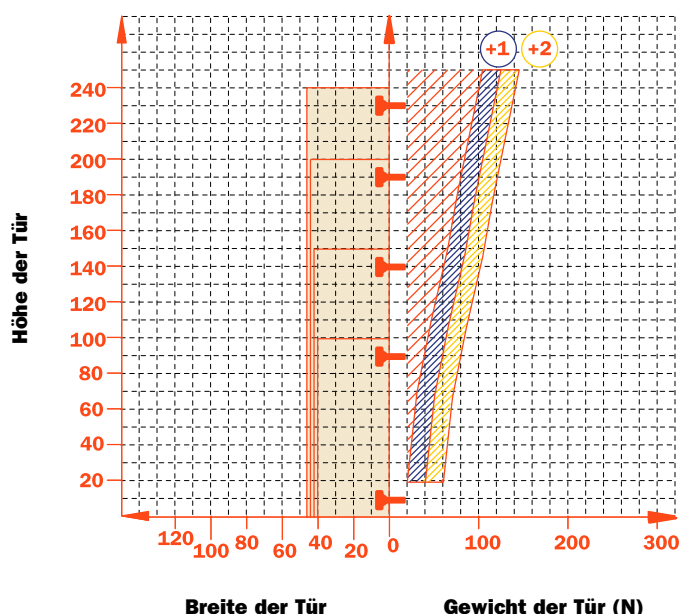


**Minischarnier: klein, elegant, robust.**  
**Ganzmetallscharnier aus Stahl mit matt-vernickelter Oberfläche.**  
**26 mm Topfdurchmesser.**



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

### 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

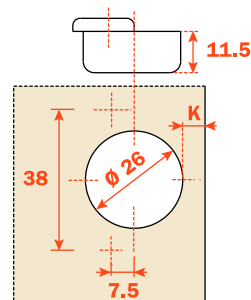
Karton 300 Stück

Palette 7.200 Stück

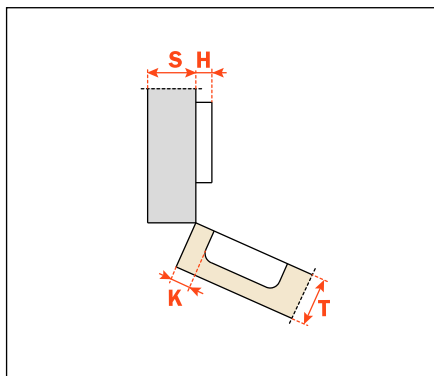
CA mit Schließautomatik

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.

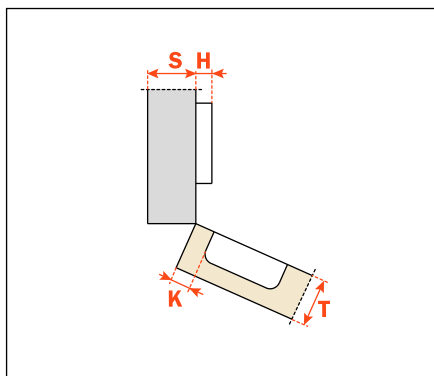


### Kröpfung 24°



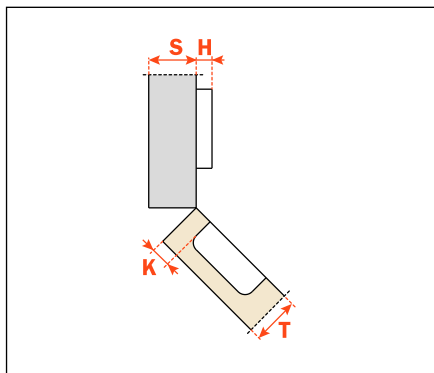
CA - C6\_7U99

### Kröpfung 30°



CA - C6\_7E99

### Kröpfung 45°



CA - C6\_7M99