

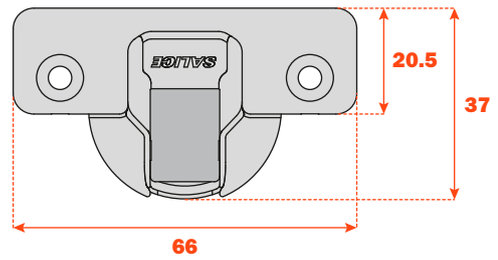
**Silentia** • Serie 100

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

**Der innovative Schalter ermöglicht die Verstellung der Dämpfungskraft.**

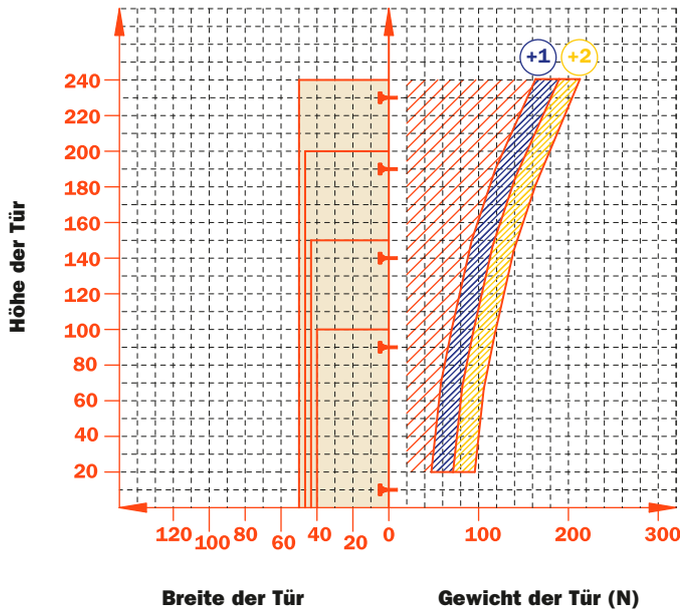
**Ganzmetallscharnier aus Stahl mit matt-vernickelter Oberfläche.  
35 mm Topfdurchmesser.  
Scharniere für Türen mit geringem Gewicht und Stärke.**

**Technische Merkmale**



Konstante "L" von 1.3 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**

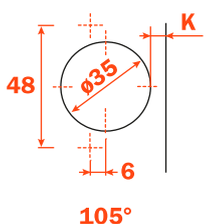
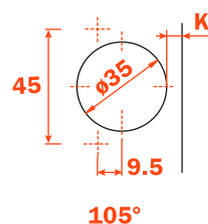
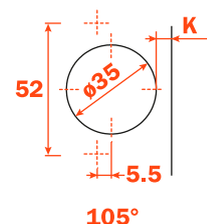
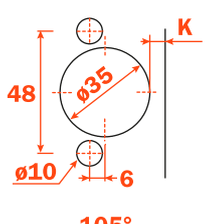
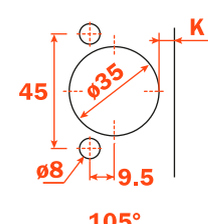
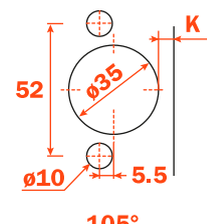
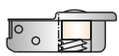
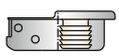
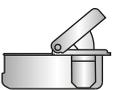
Stufenlose seitliche Verstellung von -1.5 mm bis +4.5 mm.  
Höhenverstellung  $\pm 2$  mm.  
Tiefenverstellung mit Montageplatten Serie 200 +2.8 mm.  
Tiefenverstellung mit Domi Blitz-Montageplatten von -0.5 bis +2.8 mm.  
Gleitschutz-Sicherheitsperrung.

**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.

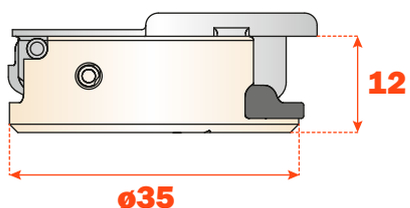
N.B. : Schraubenzieher Pozidrive Nr. 2 für alle Schrauben verwenden.

## Bohrbild- und Befestigungstabellen

			
<b>Holzschrauben</b>	<b>A</b>	<b>P</b>	<b>U</b>
			
			
<b>Rapido</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
			
<b>Dübel</b>	<b>B</b>	<b>R</b>	<b>W</b>
			
<b>Logica</b>	<b>I</b>	<b>J</b>	<b>Q</b>
			

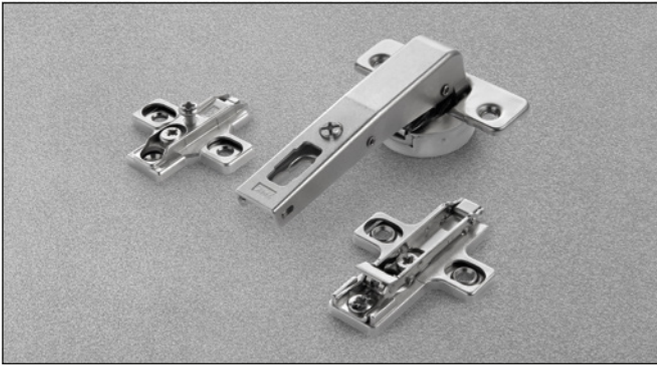
Verwenden Sie die Tabellen, um die lieferbaren Bohrmaße und Befestigungen zu identifizieren. In der dritten Position der Scharnier Art. - Nr. den entsprechenden Buchstaben oder Nummer Ihrer Auswahl einsetzen. Z.B.: C1\_6AE9.

An dieser Stelle den ausgewählten Buchstaben oder Nummer einsetzen.



**105° Öffnung  
und Komplementärscharniere**

**Silentia**



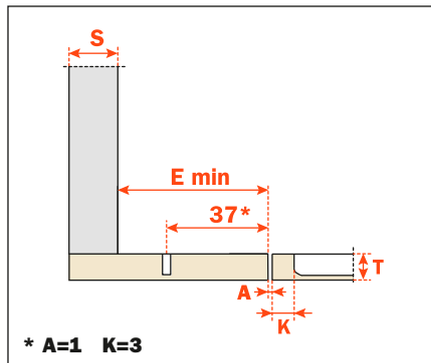
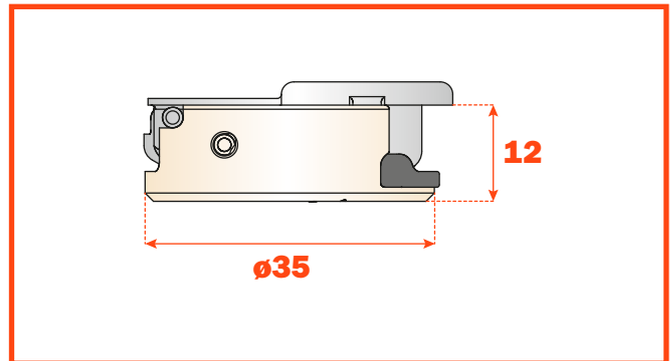
**Technische Informationen**

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

**Lisenenscharniere für normale Stollen.**  
**Standardbohrung 37x32 mm.**  
**Scharniere für Türen mit geringem Gewicht und Stärke.**  
**Topftiefe = 12 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

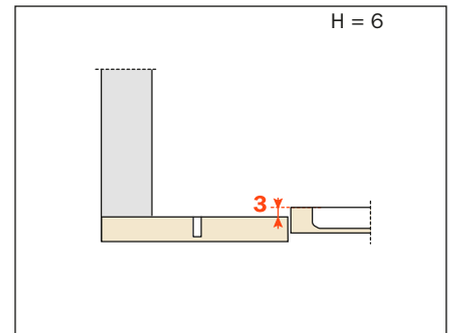
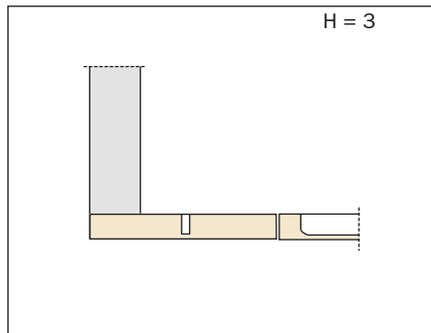
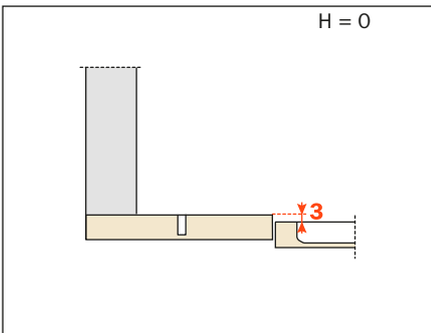
Die Tabellen "Bohrbild und Befestigung" auf Seite 11 anwenden, um die Art. - Nr. des gewünschten Scharniers zu ergänzen.

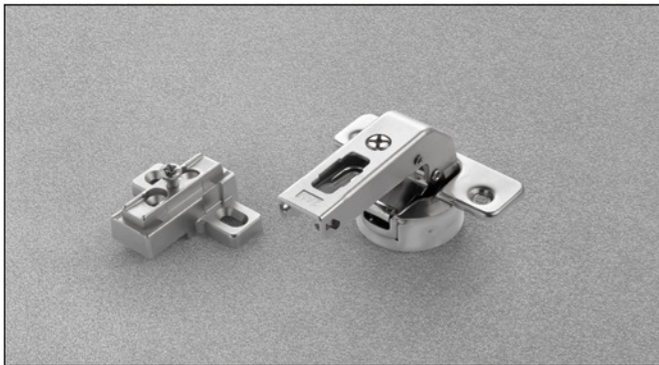


**C1\_6NE9AC**

- E min:**
- für Montageplatten Serie 200 = 61 mm
  - für Domi Blitz-Montageplatten = 70 mm
  - für Domi Blitz-Montageplatten mit hinterem Exzenter = 74 mm

Höhe der Montageplatte für jede Montage.





### Technische Informationen

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

**Lisenenscharniere für kleine Stollen.**

**Seitenbohrung 15x32 mm.**

**Scharniere für Türen mit min. 18 mm Stärke.**

**Topftiefe = 12 mm.**

94° Öffnungswinkel.

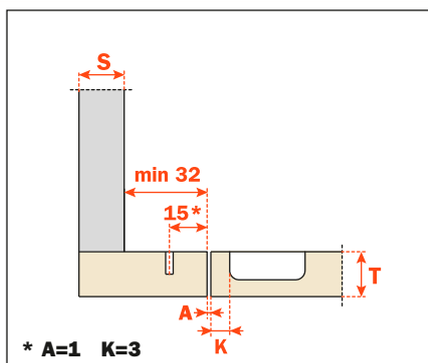
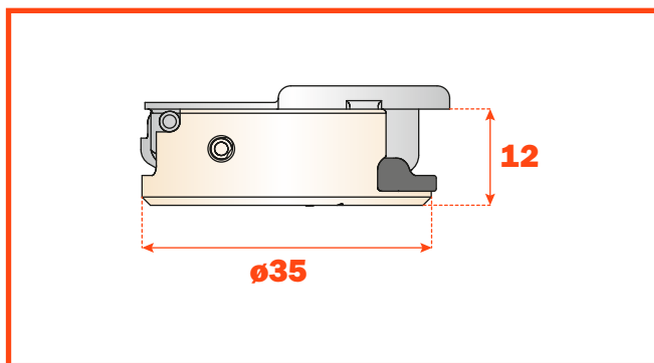
Topfabstand (K): von 3 bis 9 mm.

Passend für Montageplatten Serie 200 mit Bohrung 28x32 mm.

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

**Verpackung** • Karton 150 Stück • Palette 3.600 Stück

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



**C1\_6NE9**

Höhe der Montageplatte für jede Montage.

