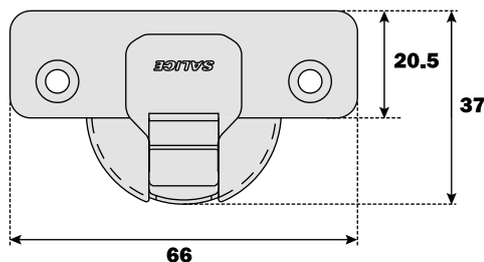


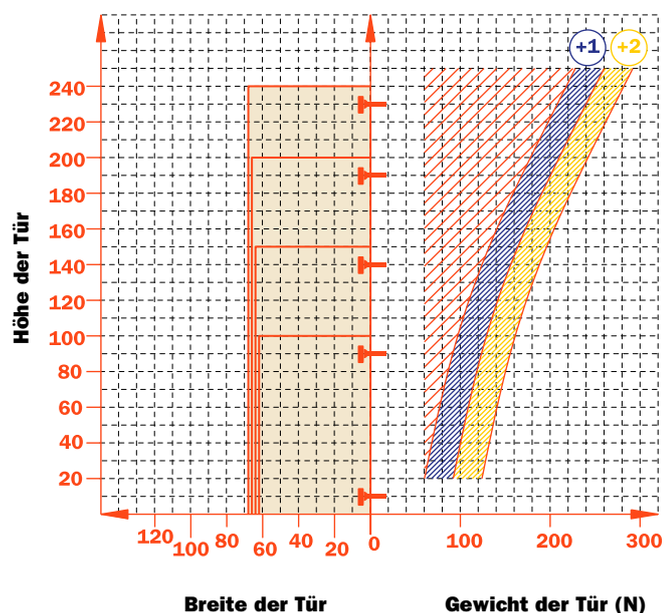
Scharniere für dünne Türen.

**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 ± 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.

Holzschrauben		105°	155°	
		A	A	
		105°	155°	
		P	P	
		105°	155°	
		U	U	

Dübel		105°	155°
		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

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

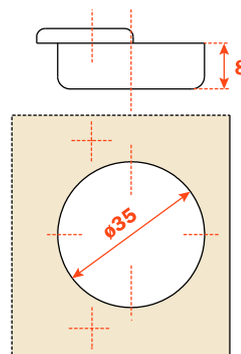
Karton 150 Stück

Palette 3.600 Stück

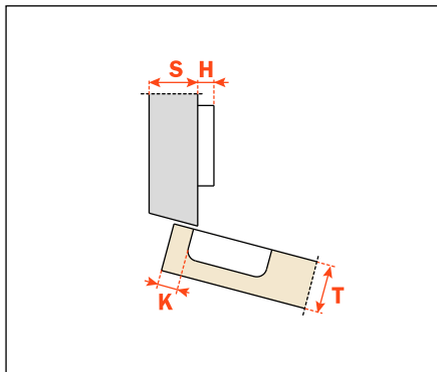
CA mit Schließautomatik

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.

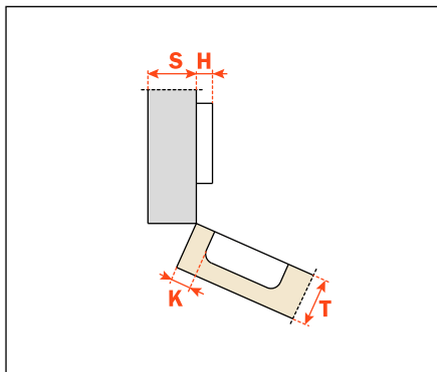


Krüpfung **15°**



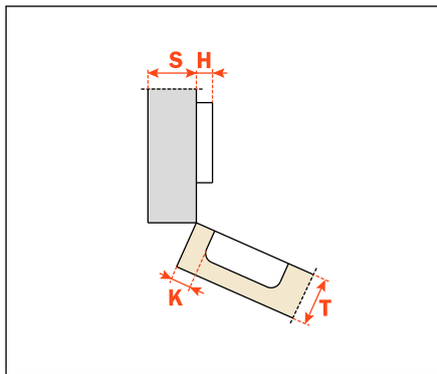
CA - C1_6Z99

Krüpfung **24°**



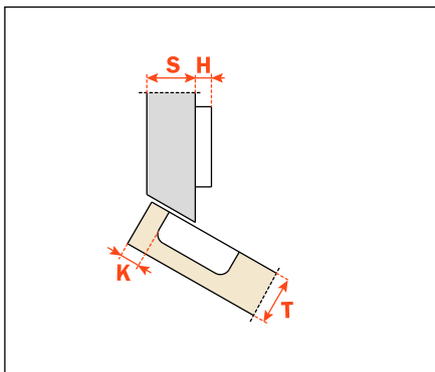
CA - C1_6U99

Krüpfung **30°**



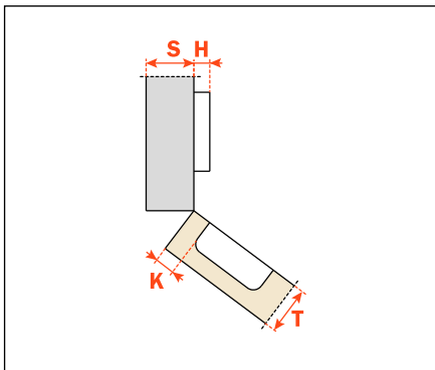
CA - C1_6E99

Kröpfung 30°



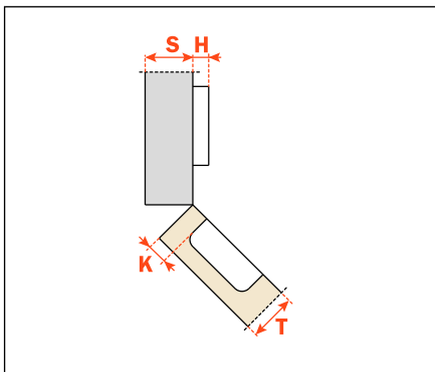
CA - C1_6T99

Kröpfung 37°



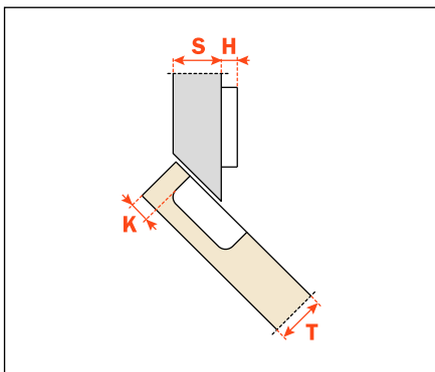
CA - C1_6K99

Kröpfung 45°



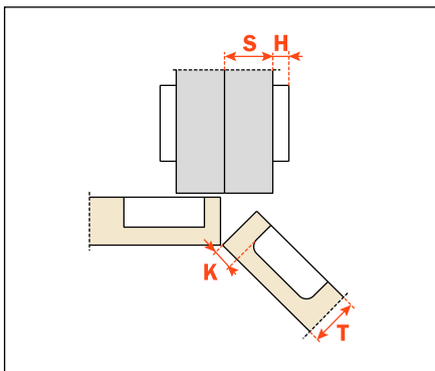
CA - C1_6M99

Kröpfung 45°



CA - C1_6V99

Kröpfung 45°



CA - C1_6M99AC