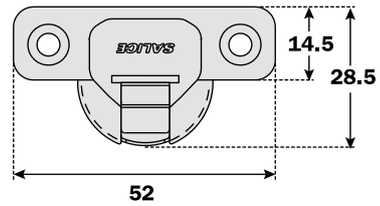
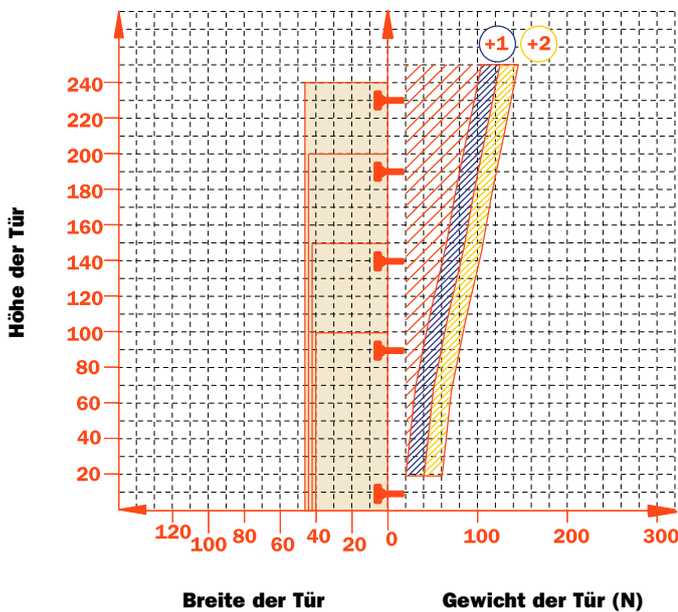


Minischarnier: klein, elegant, robust.
Ganzmetallscharnier aus Stahl mit matt-vernickelter Oberfläche.
26 mm Topfdurchmesser.



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 ±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.

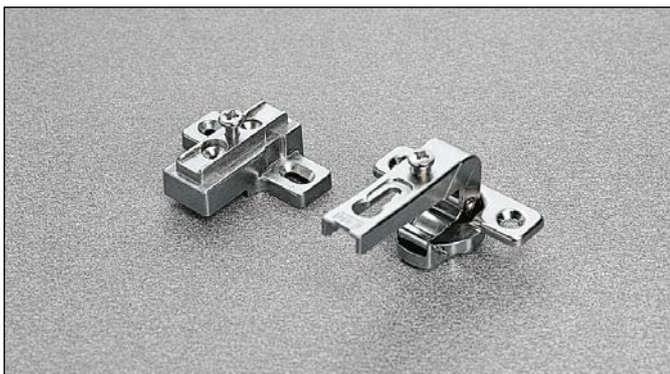
N.B. : Schraubenzieher Pozidrive Nr. 2 für alle Schrauben verwenden.

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

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.

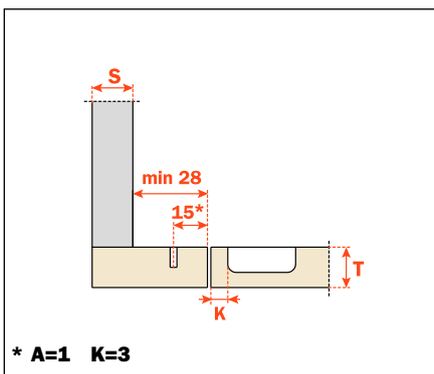
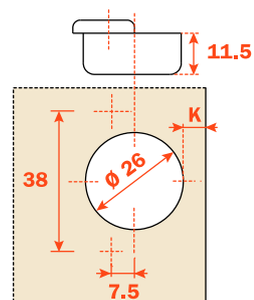
Verpackung

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.

