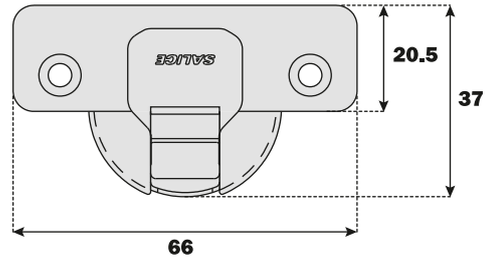


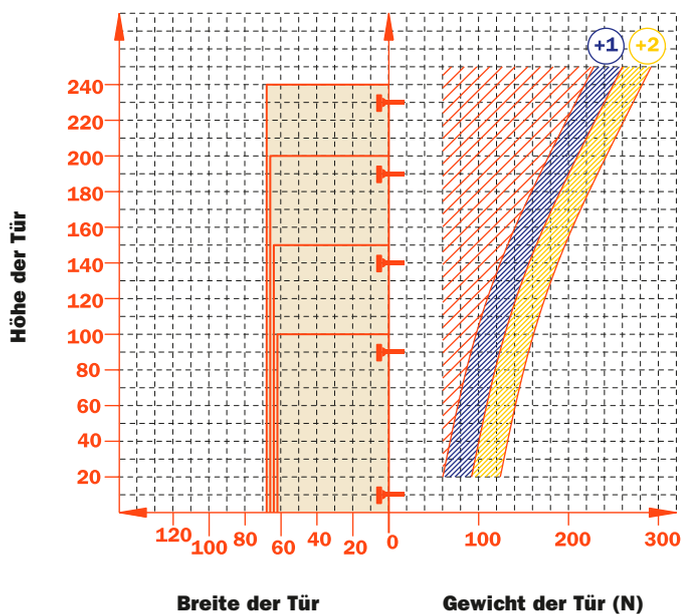
Die Universalscharniere erlauben eine Vielzahl von Anschlägen mit abgerundeten, überfalzten und profilierten Türen. Scharnierarm und Topf aus Zinkdruckguß mit matt-vernickelter Oberfläche.

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.

	<p>48 $\varnothing 35$ 6 110°</p>	<p>45 $\varnothing 35$ 9.5 110°</p>	<p>52 $\varnothing 35$ 5.5 110°</p>
Holzschrauben 	A	P	U
	<p>48 $\varnothing 35$ $\varnothing 10$ 6 110°</p>	<p>45 $\varnothing 35$ $\varnothing 8$ 9.5 110°</p>	<p>52 $\varnothing 35$ $\varnothing 10$ 5.5 110°</p>
Dübel 	B	R	W

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.: CB_2AC9.

An dieser Stelle den ausgewählten Buchstaben oder Nummer einsetzen.

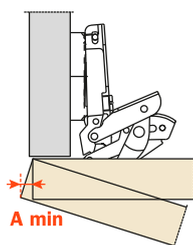


Technische Informationen

Diese Scharniere erlauben eine Vielzahl von Anschlägen mit abgerundeten, überfalzten und profilierten Türen.

Metalltopf, Tiefe = 9 mm.
 110° Öffnungswinkel. Zur Begrenzung der Scharnieröffnung, siehe Kapitel "Zubehör" auf Seite 17.
 Topfabstand (K): von 3 bis 18 mm.
 Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200 und alle Domi Blitz-Montageplatten.

Notwendiger Raum für die Öffnung der Tür

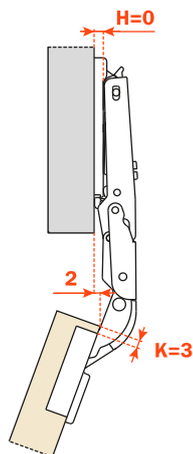


	T=	16	18	20	22	24	26
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	11,3	12,8
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	10,3	12,9
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	9,3	11,9
K=10	A=	0.0	0.0	0.0	6,0	8,3	10,9
K=11	A=	0.0	0.0	0.0	5,1	7,3	9,9
K=12	A=	0.0	0.0	0.0	4,1	6,3	8,9
K=13	A=	0.0	0.0	1,4	3,3	5,3	7,9
K=14	A=	0.0	0.0	0,7	2,6	4,5	6,9
K=15	A=	0.0	0.0	0,2	2,0	3,8	5,9
K=16	A=	0.0	0.0	0,0	1,4	3,2	5,0
K=17	A=	0.0	0.0	0,0	1,0	2,7	4,4
K=18	A=	0.0	0.0	0,0	0,7	2,2	3,9

Eine Abrundung der Tür reduziert die Werte von "A"

Türeinsprung

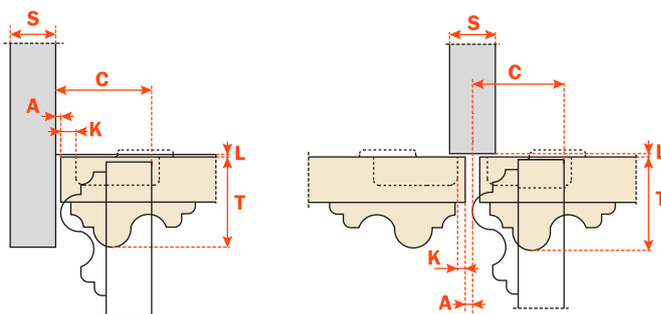
Türeinsprung bezüglich der Seite bei der maximalen Türöffnung. Der angegebene Wert entspricht Montageplatte H=0 mm und Topfabstand K=3.



Türeinschlag

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

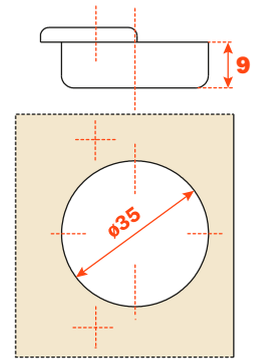
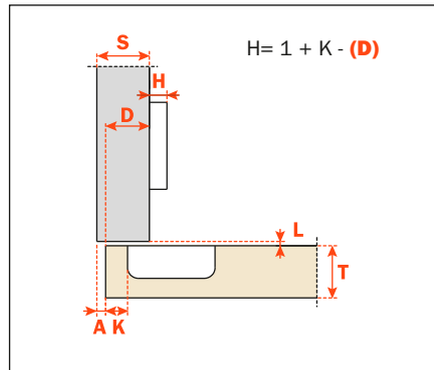
$$C = 5.5 + K + A$$



Verpackung

Karton 150 Stück
 Palette 3.600 Stück

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

**Kröpfung 0**

CB_2AE9 = mit integriertem Dämpfer

CB_2AC9 = mit Schließautomatik

CB_QAC9 = mit Push-Öffnung

CB_1AC9 = ohne Schließautomatik

Bohrbild und Befestigung
 auf Seite 9