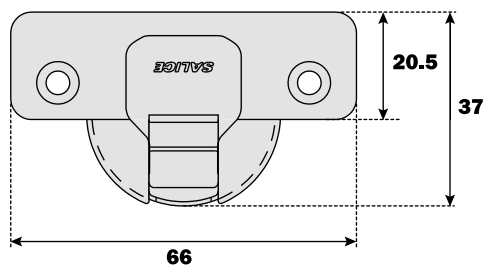
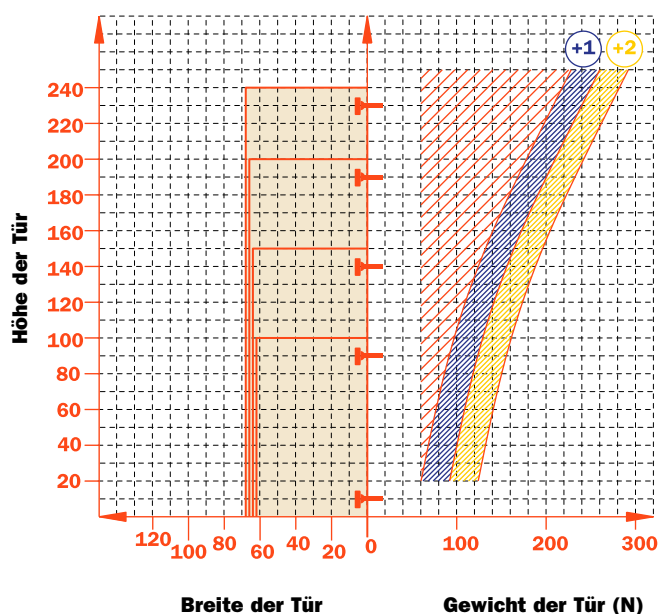


Die Scharniere der Serie 200 stellen einen Systemverbund von Scharnieren und Montageplatten dar, der die Lösung jedes Konstruktionsproblems mit der Anwendung von unsichtbaren Scharnieren erlaubt.
Ganzmetallscharnier aus Stahl mit matt-vernickelter Oberfläche.
35 mm Topfdurchmesser.



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-Sicherheitssperrung.

Montageplatten

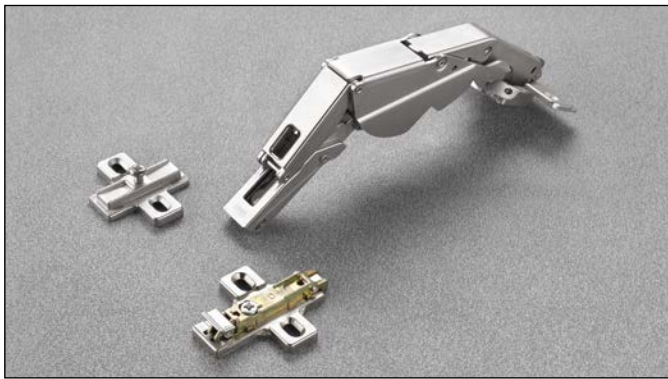
Symmetrische und asymmetrische Montageplatten Serie 200 aus Stahl oder Zinkdruckguß mit matt-vernickelter Oberfläche.
 Schnellmontage bei Domi Blitz-Montageplatten.
 Positionierung mit vorbestimmtem Endanschlag bei traditionellen Montageplatten Serie 200.

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

		94°	110°	120°	155° 165°	94°	110°	120°	155° 165°	94°	110°	120°	155° 165°
Holzschrauben		A	A	A	A	P	P	P	P	U	U	U	U
Rapido		6	6	6	6	7	7	7	7	2	2	2	2
Dübel		B	B	B	B	R	R	R	R	W	W	W	W
Logica		I	I	I	I	J	J	J	J	Q	Q	Q	Q

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.: C2_BA99.

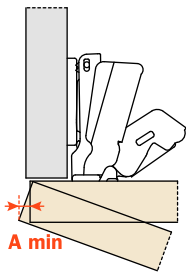
↑
An dieser Stelle den ausgewählten Buchstaben oder Nummer einsetzen.



Technische Informationen

Für dicke Türen max. 35 mm Stärke. Scharniere mit größerem Öffnungswinkel und kleiner Bauhöhe.
 Zinkdruckguß-Topf, Tiefe = 11 mm.
 155° Öffnungswinkel.
 Topfabstand (K): von 3 bis 9 mm.
 Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200 und alle Domi Blitz-Montageplatten.

Notwendiger Raum für die Öffnung der Tür

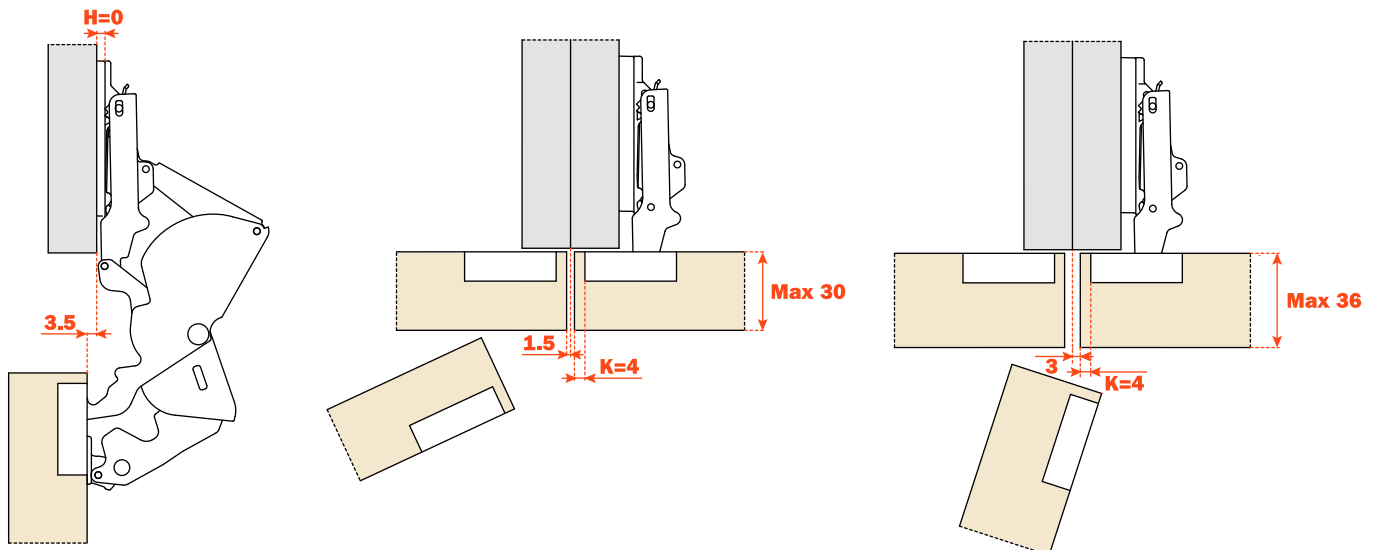


T=	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
K=3	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.0	1.4	1.9	2.3	3.0
K=4	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.0	1.4	1.9	2.3	3.0
K=5	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.1	1.5	1.9	2.5	3.2
K=6	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.2	1.6	1.9	2.5	3.8
K=7	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.3	1.7	2.1	2.7	3.9
K=8	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.4	1.7	2.1	2.7	4.0
K=9	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.4	1.7	2.1	3.0	4.0

Eine Abrundung der Tür reduziert die Werte von "A"

Türeinschlag

Für Korpusse mit ausziehbaren Fächern und Böden. Bei 90° und einer Montageplatte H=0 öffnet sich die Tür mit seitlichem Ausschwenken von 3.5 mm.



Mit Öffnungsbegrenzer 110°

Verpackung

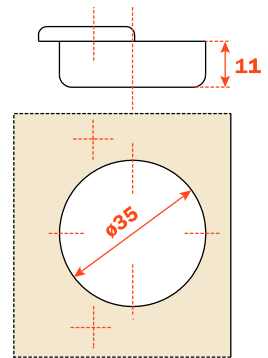
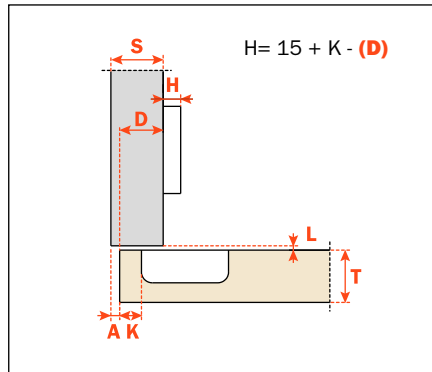
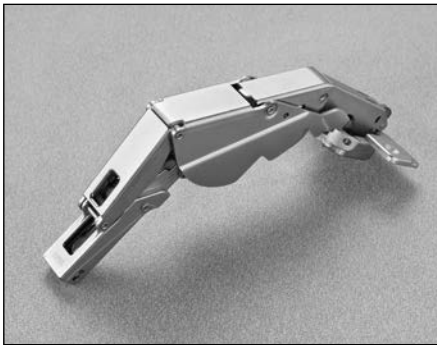
Karton 100 Stück
 Palette 2.400 Stück

CA mit Schließautomatik

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

Zur Begrenzung der Scharnieröffnung, siehe den Prospekt "Zubehör"

Die Tabellen "Bohrbild und Befestigung" auf Seite 3 anwenden, um die Art. - Nr. des gewünschten Scharniers zu ergänzen.

Kröpfung **0**

CA - C2_HA99