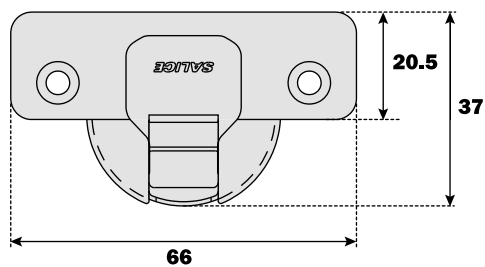




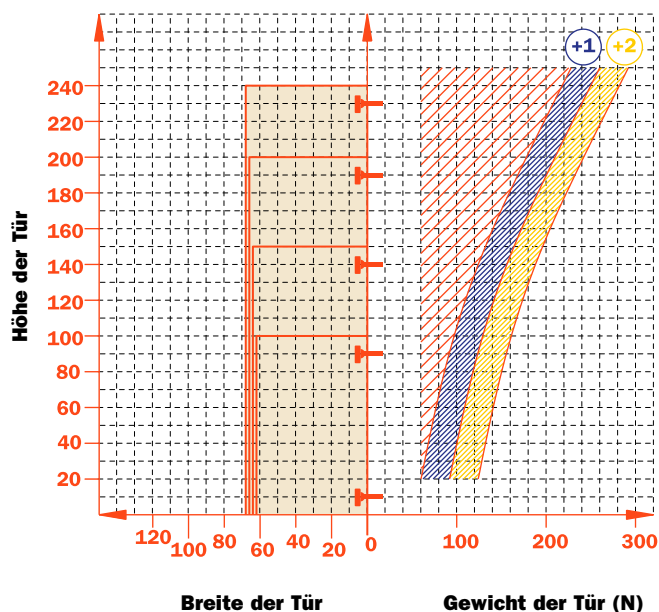
Serie 200
SALICE

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

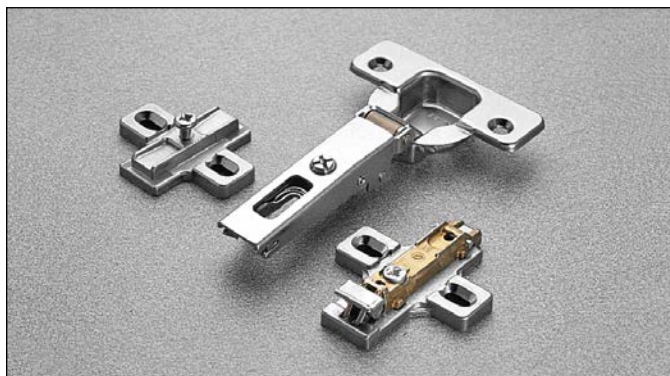
Symmetrische und asymmetrische Montageplatten Serie 200 aus Stahl oder Zinkdruckguß mit matt-vernickelter Oberfläche.
 Schnellmontage bei Domi Blitz-Montageplatten.
 Positionierung mit vorbestimmtem Endanschlag bei traditionellen Montageplatten Serie 200.

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, mit besonderen Profilen.

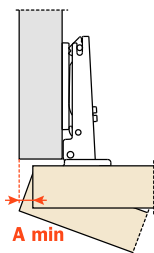
Metalltopf, Tiefe = 11 mm.

94° Öffnungswinkel.

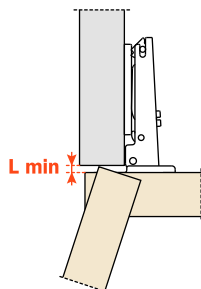
Topfabstand (K): von 3 bis 9 mm.

Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200 und alle Domi Blitz-Montageplatten.

Notwendiger Raum für die Öffnung der Tür



T=	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K=3	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.6	2.6	3.5	4.5	5.4	6.4	7.4	8.3	9.3
K=4	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.9	2.8	3.8	4.7	5.7	6.6	7.6	8.6
K=5	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	2.2	3.1	4.1	5.0	5.9	6.9	7.8
K=6	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.6	3.5	4.4	5.3	6.2	7.2
K=7	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	2.1	3.0	3.8	4.7	5.6	6.5
K=8	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.5	3.3	4.2	5.1	6.0
K=9	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.9	3.7	4.6	5.4

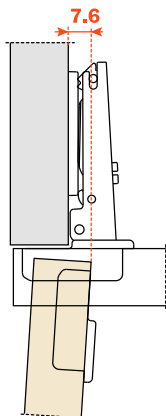


K=	3	4	5	6	7	8	9
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3

Eine Abrundung der Tür reduziert die Werte von "A" und "L"

Türeinsprung

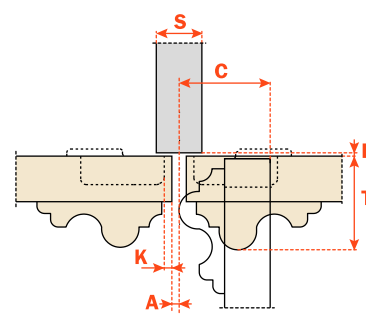
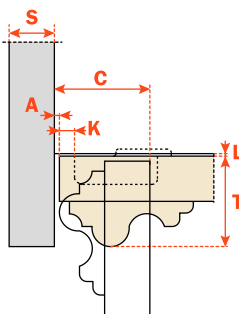
Türeinsprung bezüglich der Seite bei der maximalen Türöffnung. Der angegebene Wert entspricht einem Scharnier mit gerader Lasche, Montageplatte H=0 mm und Topfabstand K=3.



Türeinschlag

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

$$C = 23 + K + A$$



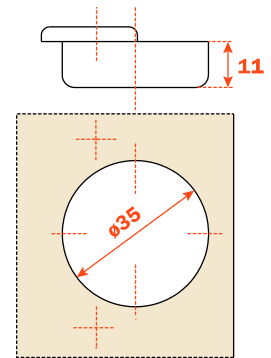
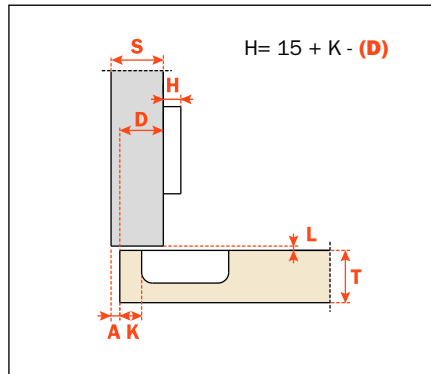
Verpackung

Karton 300 Stück
 Palette 7.200 Stück

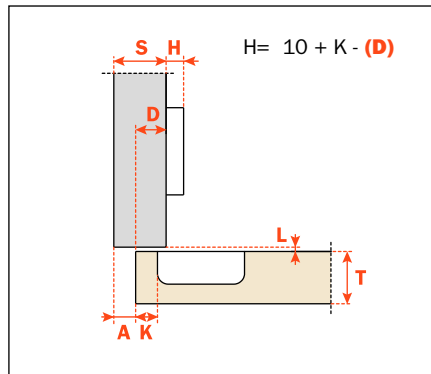
CA mit Schließautomatik
CL ohne Schließautomatik

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

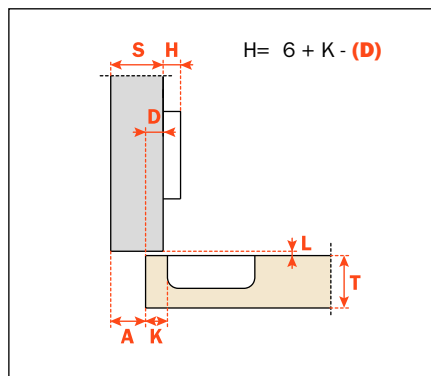
Die Tabellen "Bohrbild und Befestigung" auf Seite 3 anwenden, um die Art. - Nr. des gewünschten Scharniers zu ergänzen.

**Kröpfung 0**

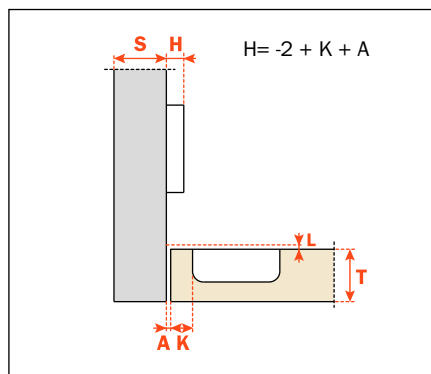
CA - C2_BA99
CL - C2_AA99

Kröpfung 5

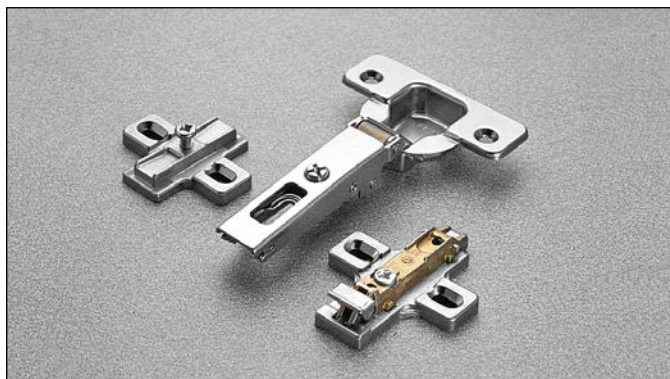
CA - C2_BD99
CL - C2_AD99

Kröpfung 9

CA - C2_BG99
CL - C2_AG99

Kröpfung 17

CA - C2_BP99
CL - C2_AP99



Technische Informationen

Wenn ein größerer Öffnungswinkel der Tür verlangt wird.

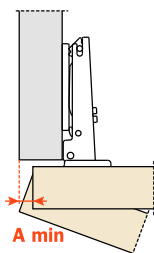
Metalltopf, Tiefe = 11 mm.

110° Öffnungswinkel.

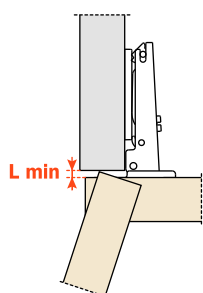
Topfabstand (K): von 3 bis 6 mm.

Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200 und alle Domi Blitz-Montageplatten.

Notwendiger Raum für die Öffnung der Tür



	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3.7	5.1	6.5	7.8
K=4	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.7	4.1	5.5	6.8
K=5	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.6	3.1	4.1	5.4
K=6	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4

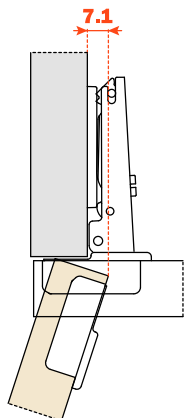


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	1.9
K=4	L=	0.0	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6
K=5	L=	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.4	3.6
K=6	L=	2.0	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.1	4.3	4.6

Eine Abrundung der Tür reduziert die Werte von "A" und "L"

Türeinsprung

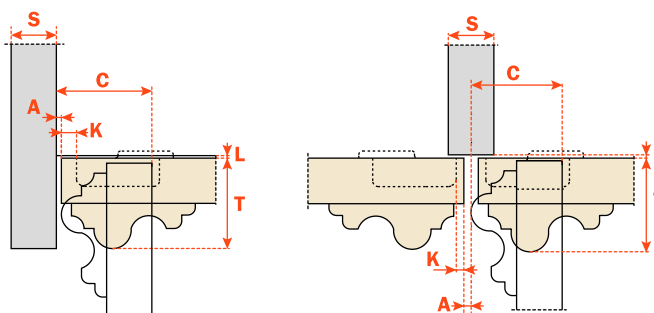
Türeinsprung bezüglich der Seite bei der maximalen Türöffnung. Der angegebene Wert entspricht einem Scharnier mit gerader Lasche, Montageplatte H=0 mm und Topfabstand K=3.



Türeinschlag

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

$$C = 20 + K + A$$



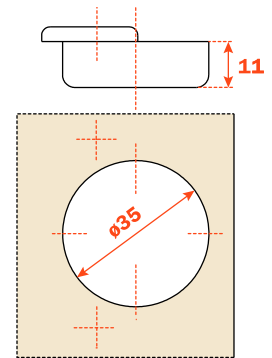
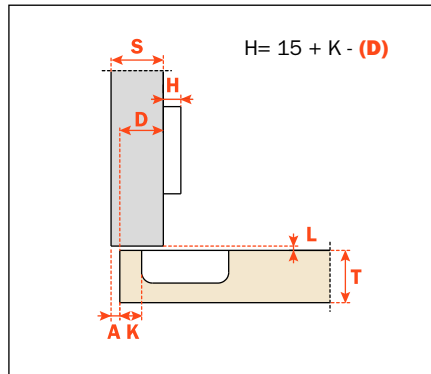
Verpackung

Karton 300 Stück
 Palette 7.200 Stück

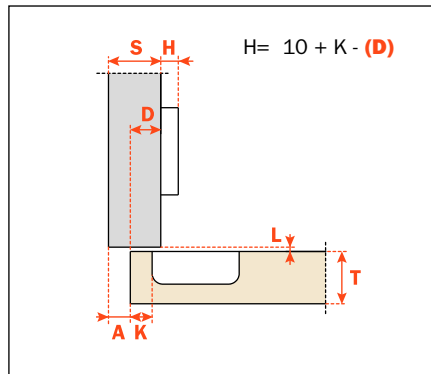
CA mit Schließautomatik
CL ohne Schließautomatik

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

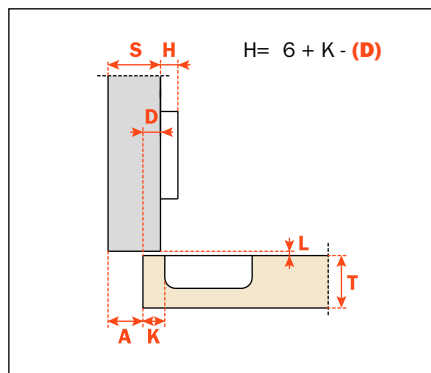
Die Tabellen "Bohrbild und Befestigung" auf Seite 3 anwenden, um die Art.-Nr. des gewünschten Scharniers zu ergänzen.

**Kröpfung 0**

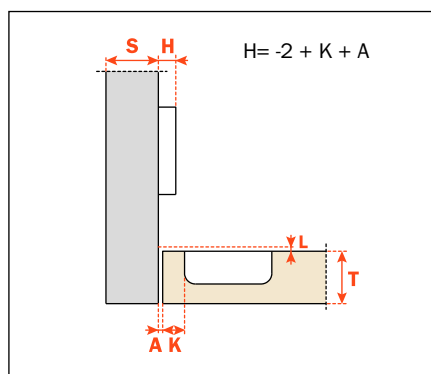
CA - C2_6A99
CL - C2_4A99

Kröpfung 5

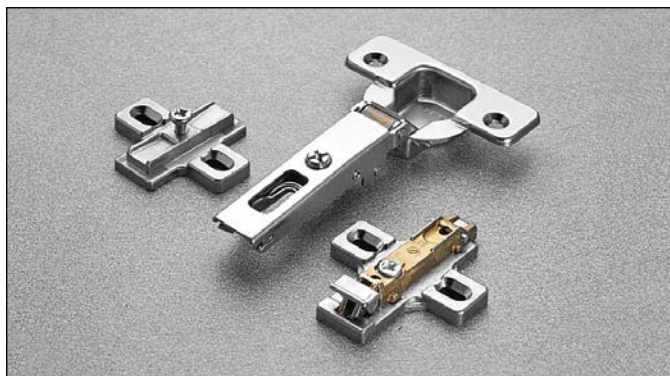
CA - C2_6D99
CL - C2_4D99

Kröpfung 9

CA - C2_6G99
CL - C2_4G99

Kröpfung 17

CA - C2_6P99
CL - C2_4P99



Technische Informationen

Wenn ein größerer Öffnungswinkel der Tür verlangt wird.

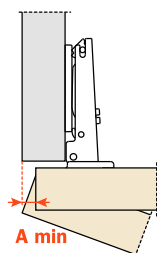
Metalltopf, Tiefe = 11 mm.

120° Öffnungswinkel.

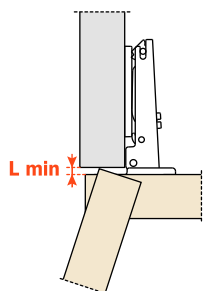
Topfabstand (K): von 3 bis 6 mm.

Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200 und alle Domi Blitz-Montageplatten.

Notwendiger Raum für die Öffnung der Tür



	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	3.5	5.0	6.5	8.1	9.6	11.2
K=4	A=	1.0	1.3	1.5	1.9	2.2	2.5	4.0	5.5	7.1	8.6	10.2
K=5	A=	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0	4.5	6.1	7.6	9.2
K=6	A=	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.5	5.1	6.6	8.1

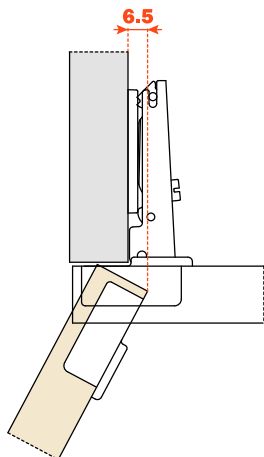


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.9	1.3	1.7	2.1	2.5
K=4	L=	0.0	0.0	0.2	0.6	1.0	1.4	1.8	2.2	2.6	3.1	3.5
K=5	L=	0.3	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.8	3.2	3.6	4.0	4.4
K=6	L=	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.3	3.7	4.1	4.5	4.9	5.3

Eine Abrundung der Tür reduziert die Werte von "A" und "L"

Türeinsprung

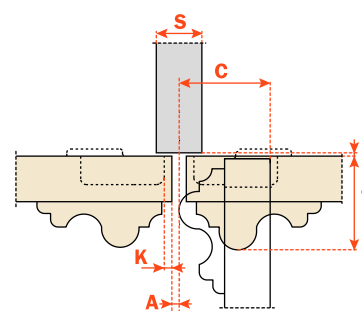
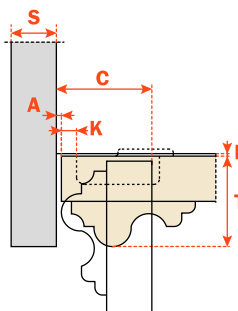
Türeinsprung bezüglich der Seite bei der maximalen Türöffnung. Der angegebene Wert entspricht einem Scharnier mit gerader Lasche, Montageplatte H=0 mm und Topfabstand K=3.



Türeinschlag

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

$$C = 20 + K + A$$



Verpackung

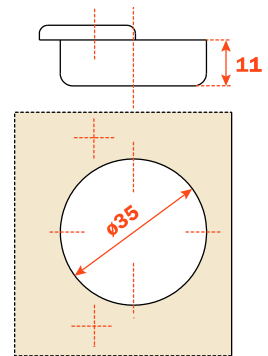
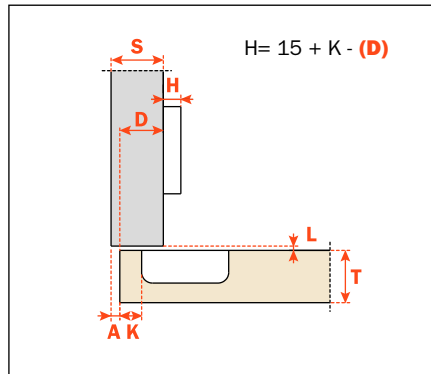
Karton 300 Stück
 Palette 7.200 Stück

CA mit Schließautomatik

CL ohne Schließautomatik

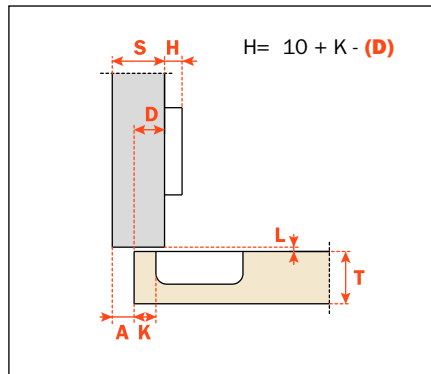
Verwenden Sie diese Formel, um den Scharnierarm, den Topfabstand "K" sowie die Montageplattenhöhe "H" zu bestimmen, die nötig sind, um jede Anschlagsituation zu lösen.

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

**Kröpfung 0**

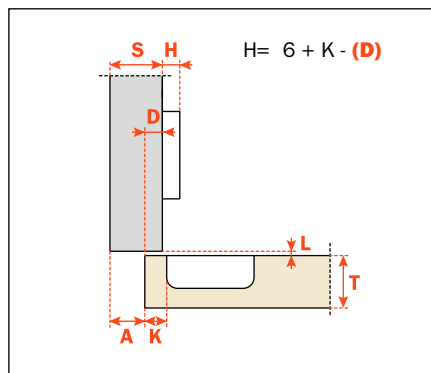
CA - C2_9A99

CL - C2_8A99

Kröpfung 5

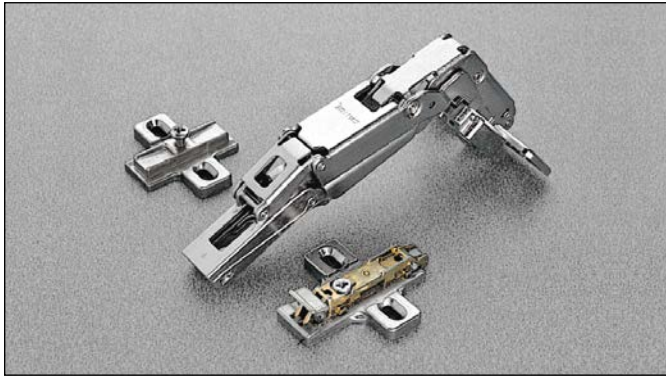
CA - C2_9D99

CL - C2_8D99

Kröpfung 9

CA - C2_9G99

CL - C2_8G99



Technische Informationen

Scharniere für Türen min. 10 mm Stärke.

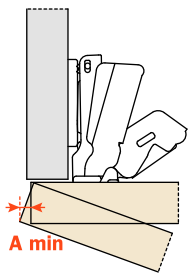
Zinkdruckguß-Topf, Tiefe = 8 mm.

155° Öffnungswinkel.

Topfabstand (K): von 3 bis 8 mm.

Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200 und alle Domi Blitz-Montageplatten.

Notwendiger Raum für die Öffnung der Tür

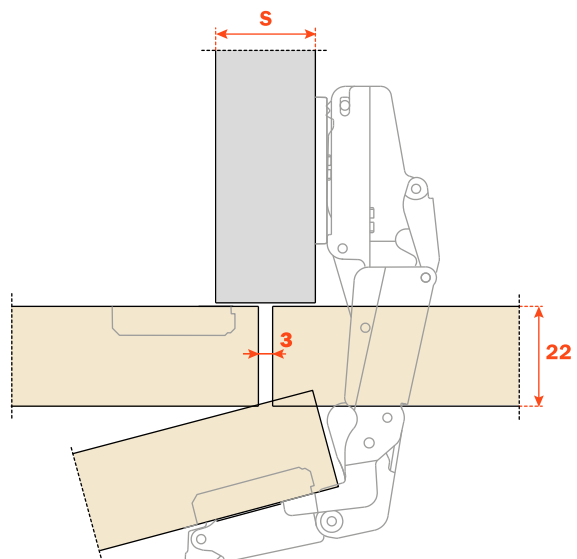
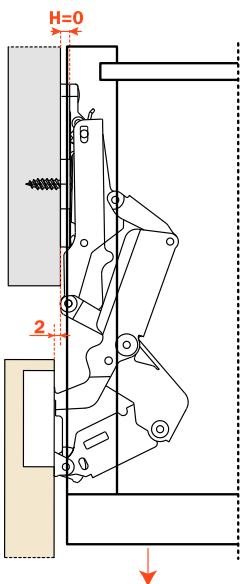


	T=	16	18	20	22
K=3	A=	0.0	0.0	0.3	1.2
K=4	A=	0.0	0.4	0.4	1.3
K=5	A=	0.0	0.1	0.5	1.6
K=6	A=	0.0	0.1	1.2	3.0
K=7	A=	0.0	0.1	0.7	2.5
K=8	A=	0.0	0.1	0.6	1.9

Eine Abrundung der Tür reduziert die Werte von "A"

Türeinschlag

Für Korpusse mit ausziehbaren Fächern und Böden. Bei 90°, einer Montageplatte H=0 und einem Scharnier mit gerader Lasche öffnet sich die Tür mit seitlichem Ausschwenken von 2 mm.



Verpackung

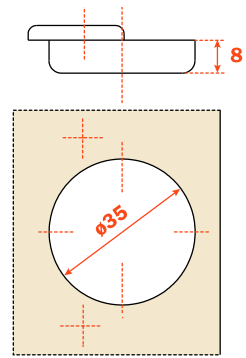
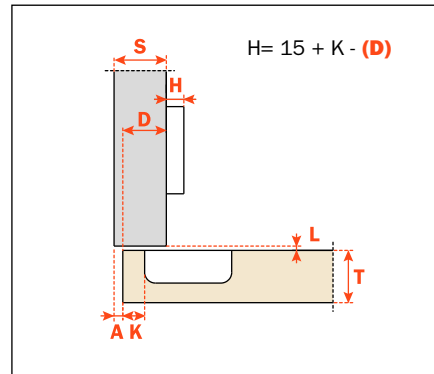
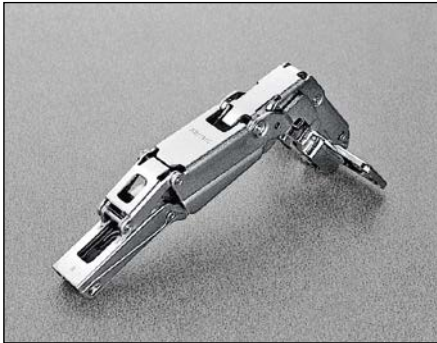
Karton 100 Stück
 Palette 2.400 Stück

CA mit Schließautomatik

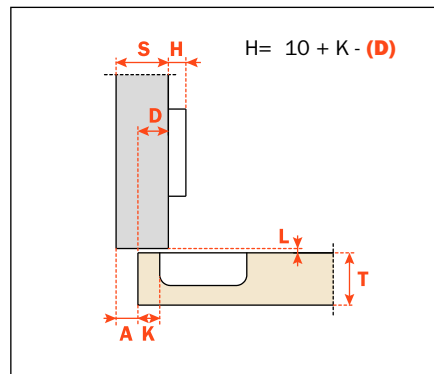
Verwenden Sie diese Formel, um den Scharnierarm, den Topfabstand "K" sowie die Montageplattenhöhe "H" zu bestimmen, die nötig sind, um jede Anschlagsituation zu lösen.

Zur Begrenzung der Scharnieröffnung, siehe den Prospekt "Zubehör"

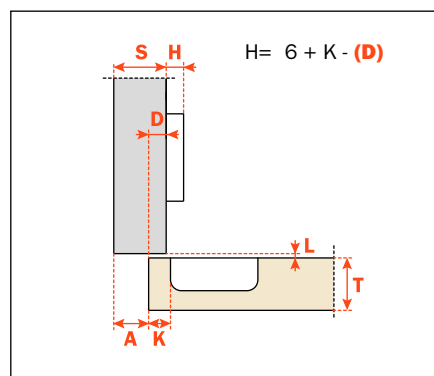
Die Tabellen "Bohrbild und Befestigung" auf Seite 3 anwenden, um die Art.-Nr. des gewünschten Scharniers zu ergänzen.

**Kröpfung 0**

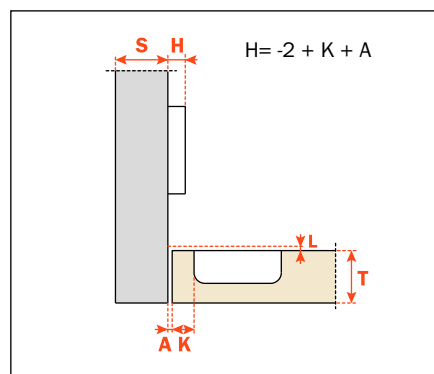
CA - C2_MA99

Kröpfung 5

CA - C2_MD99

Kröpfung 9

CA - C2_MG99

Kröpfung 17

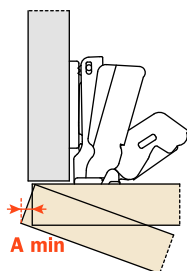
CA - C2_MP99



Technische Informationen

Für dicke Türen max. 28 mm Stärke.
Scharniere mit größerem Öffnungswinkel und kleiner Bauhöhe.
 Zinkdruckguß-Topf, Tiefe = 8.5 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



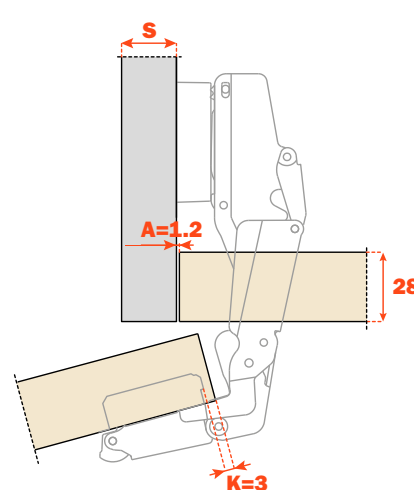
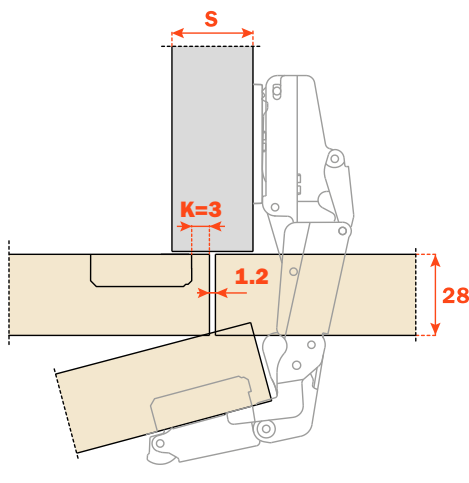
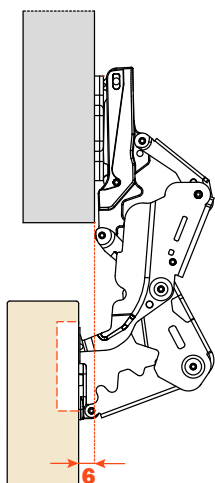
	T=	16	18	20	22	24	25	26	27	28
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0.40	0.75	1.20
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.45	0.85	1.35
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0.50	0.95	120° 1.70
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.60	1.10	120° 1.95
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0.70	1.30	100° 2.30
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0.85	120° 1.70	100° 2.80
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.55	1.20	100° 2.15	

Mit Öffnungsbegrenzer auf 100° Art.-Nr. S2BM37XG
 Mit Öffnungsbegrenzer auf 120° Art.-Nr. S2AM37XG

Eine Abrundung der Tür reduziert die Werte von "A"

Korpuse mit ausziehbaren Fächern und Böden **Türeinschlag**

Bei 90°, einer Montageplatte H=0 und einem Scharnier mit gerader Lasche öffnet sich die Tür mit seitlichem Ausschwenken von 6 mm.



Verpackung

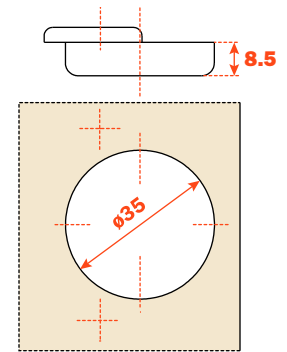
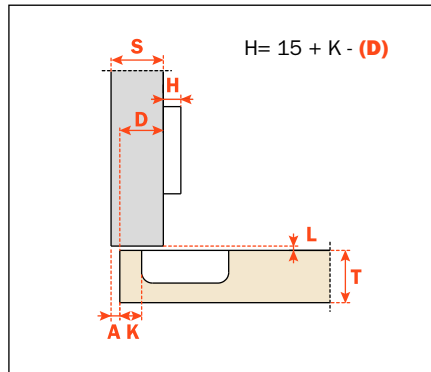
Karton 100 Stück
 Palette 2.400 Stück

CA mit Schließautomatik

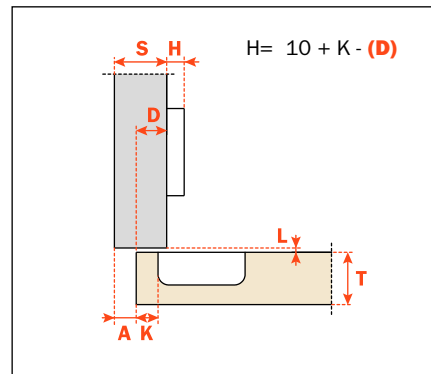
Verwenden Sie diese Formel, um den Scharnierarm, den Topfabstand "K" sowie die Montageplattenhöhe "H" zu bestimmen, die nötig sind, um jede Anschlagsituation zu lösen.

Zur Begrenzung der Scharnieröffnung, siehe den Prospekt "Zubehör"

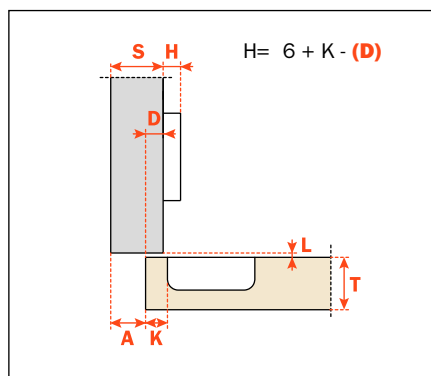
Die Tabellen "Bohrbild und Befestigung" auf Seite 3 anwenden, um die Art. - Nr. des gewünschten Scharniers zu ergänzen.

**Kröpfung 0**

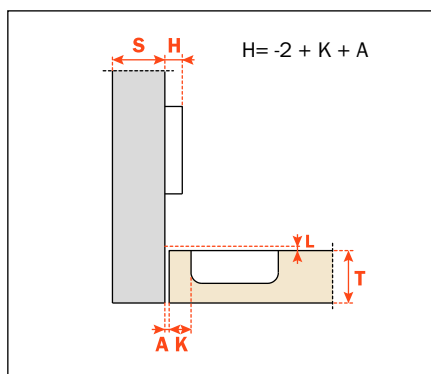
CA - C2_KA99

Kröpfung 5

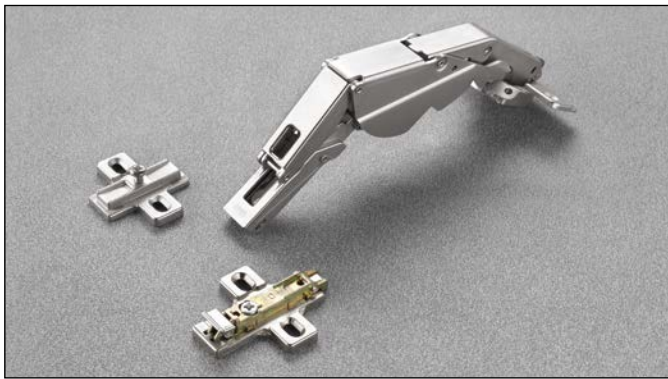
CA - C2_KD99

Kröpfung 9

CA - C2_KG99



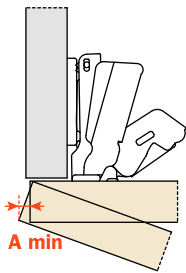
CA - C2_KP99



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

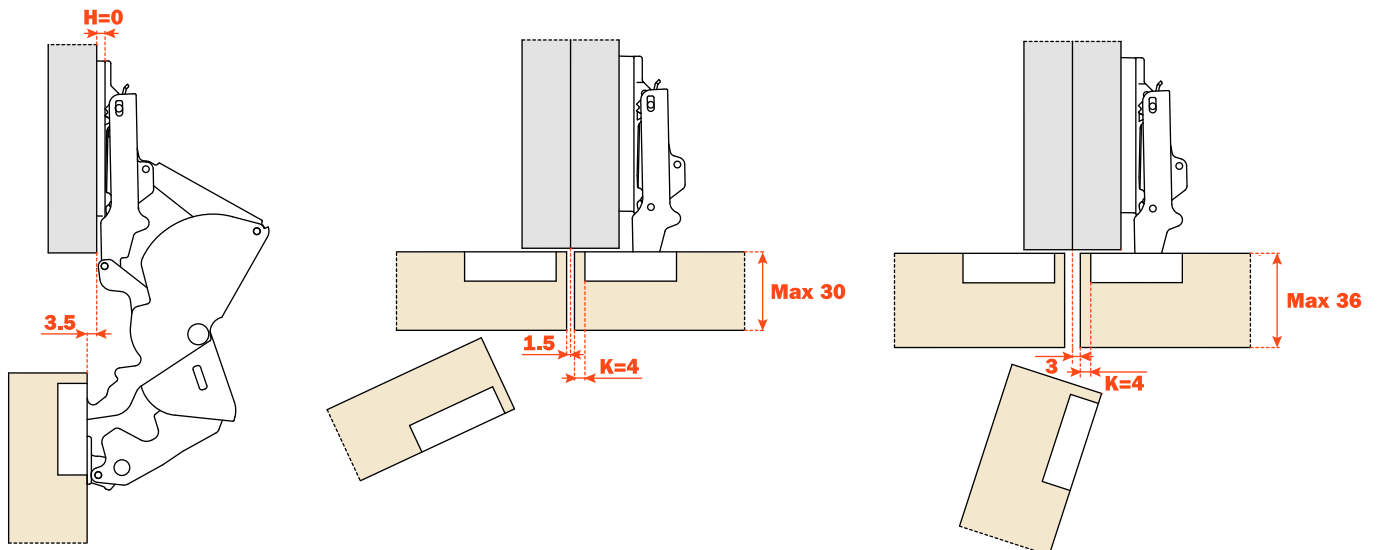


T=	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
K=3	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.0	1.4	1.9	2.3	3.0
K=4	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.0	1.4	1.9	2.3	3.0
K=5	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.1	1.5	1.9	2.5	3.2
K=6	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.2	1.6	1.9	2.5	3.8
K=7	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.3	1.7	2.1	2.7	3.9
K=8	A= 0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.4	1.7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

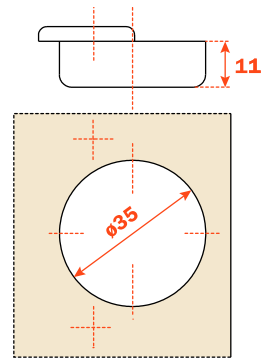
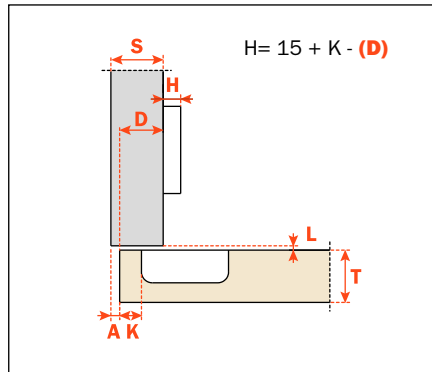
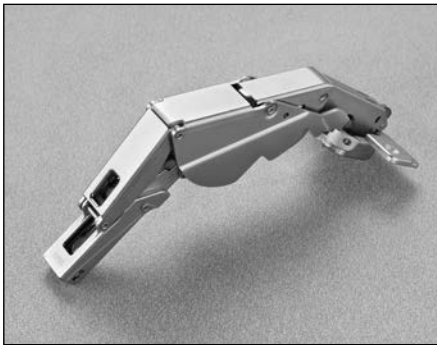
Karton 100 Stück
 Palette 2.400 Stück

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



Technische Informationen

Scharniere mit größerem Öffnungswinkel und kleiner Bauhöhe.

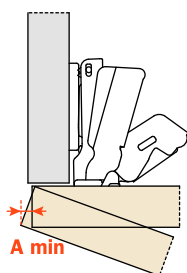
Zinkdruckguß-Topf, Tiefe = 11 mm.

165° Öffnungswinkel.

Topfabstand (K): von 3 bis 8 mm.

Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200 und alle Domi Blitz-Montageplatten.

Notwendiger Raum für die Öffnung der Tür

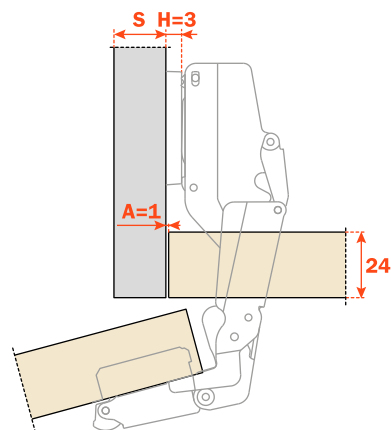
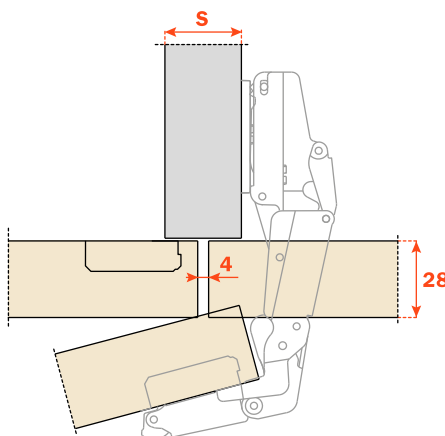
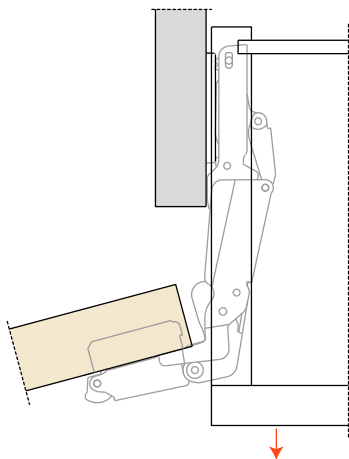


T=	16	18	20	22	24	26	28	
K=3	A= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.7	4.6	7.9
K=4	A= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	3.8	6.9
K=5	A= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	3.0	5.9
K=6	A= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	2.5	4.9
K=7	A= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	2.0	3.9
K=8	A= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	1.7	3.2

Eine Abrundung der Tür reduziert die Werte von "A"

Türeinschlag

Für Korpusse mit ausziehbaren Fächern und Böden. Öffnung der Tür mit seitlichem Ausschwenken bis 5.5 mm. Abstand mit Scharnier mit geradem Arm, Montageplatte H=0 mm und Topfabstand K=3 mm.



Verpackung

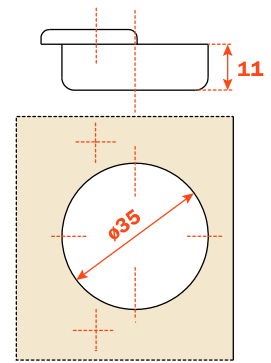
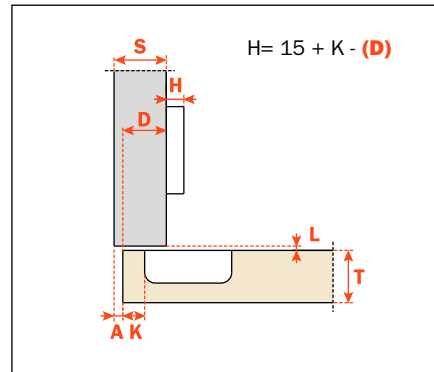
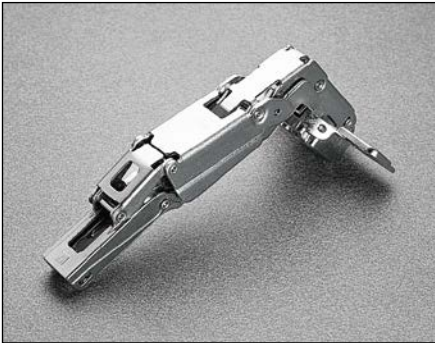
Karton 100 Stück
 Palette 2.400 Stück

CA mit Schließautomatik
CL ohne Schließautomatik

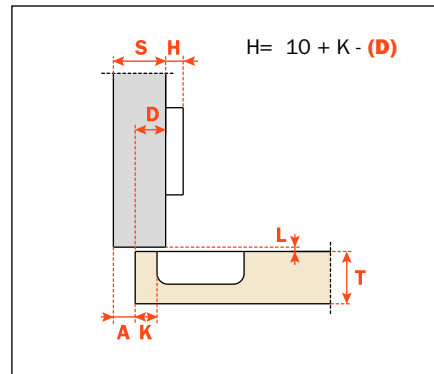
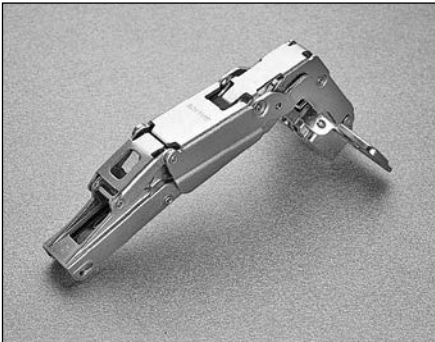
Verwenden Sie diese Formel, um den Scharnierarm, den Topfabstand "K" sowie die Montageplattenhöhe "H" zu bestimmen, die nötig sind, um jede Anschlagsituation zu lösen.

Zur Begrenzung der Scharnieröffnung, siehe den Prospekt "Zubehör"

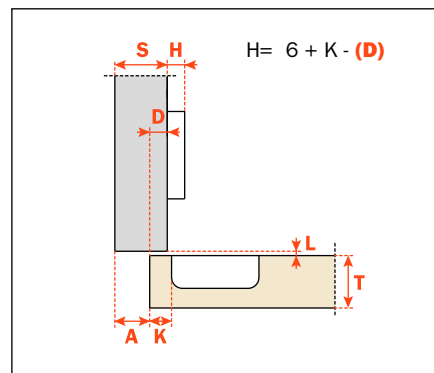
Die Tabellen "Bohrbild und Befestigung" auf Seite 3 anwenden, um die Art.-Nr. des gewünschten Scharniers zu ergänzen.

**Kröpfung 0**

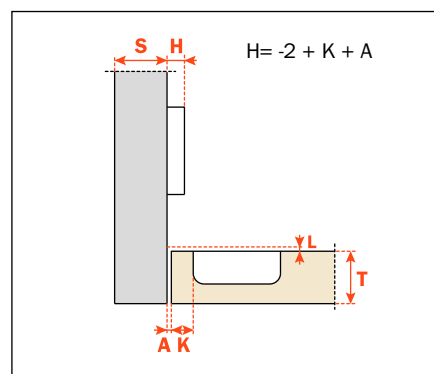
CA - C2_FA99
CL - C2_EA99

Kröpfung 5

CA - C2_FD99
CL - C2_ED99

Kröpfung 9

CA - C2_FG99
CL - C2_EG99

Kröpfung 17

CA - C2_FP99
CL - C2_EP99



Technische Informationen

Für Glastüren.

Bohrdurchmesser 26 mm.

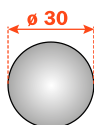
94° Öffnungswinkel.

Stärke des verwendbaren Glases von 4 bis 6 mm.

Topfabstand (K): von 5.5 bis 6.5 mm.

Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200 und alle Domi Blitz-Montageplatten.

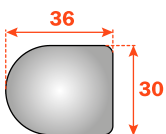
P2CTA



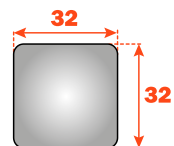
Zierkappe für Glastürscharniere

Siehe den Prospekt "Zubehör" für die verfügbaren Ausführungen.

P2CBA



P2CQA

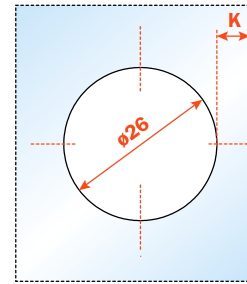
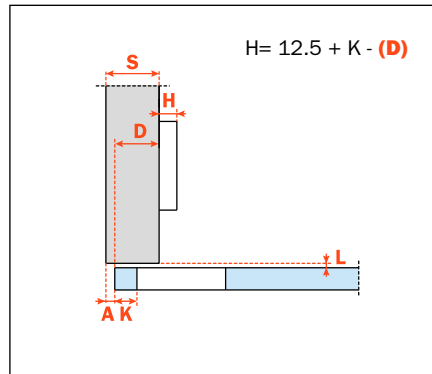


Verpackung

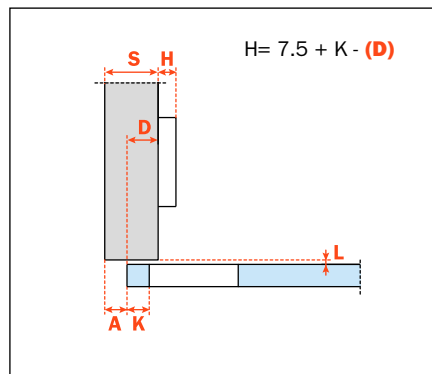
Karton 150 Stück
 Palette 3.600 Stück

CA mit Schließautomatik

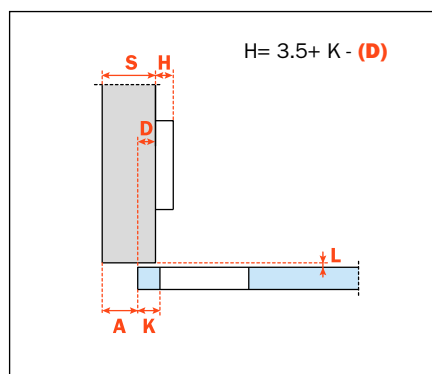
Verwenden Sie diese Formel, um den Scharnierarm, den Topfabstand "K" sowie die Montageplattenhöhe "H" zu bestimmen, die nötig sind, um jede Anschlagsituation zu lösen.

**Kröpfung 0**

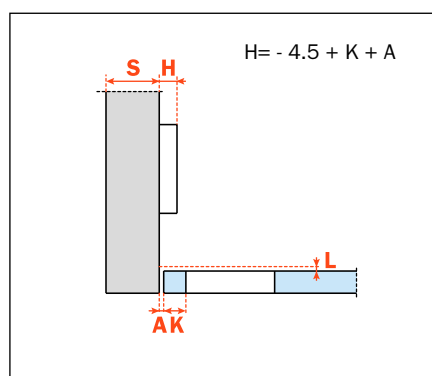
CA - C2C7A39

Kröpfung 5

CA - C2C7D39

Kröpfung 9

CA - C2C7G39

Kröpfung 17

CA - C2C7P39

Verpackung

Karton 150 Stück
Palette 3.600 Stück

CA mit Schließautomatik

Die Lösung von Montageproblemen mit negativem und/oder positivem Winkel erfordert die Prüfung (durch praktische Ausführung) der Bohrabstände. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Kundendienst für die notwendige Beratung.

Technische Informationen

Für Glastüren mit positivem Winkelanschlag.

Bohrdurchmesser 26 mm.

94° Öffnungswinkel.

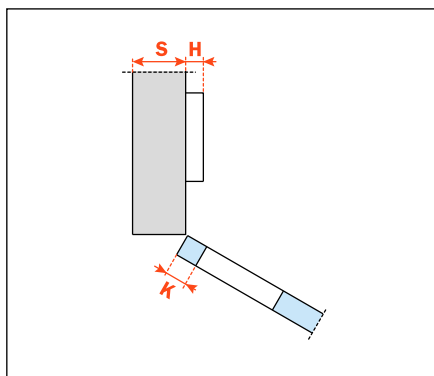
Stärke des verwendbaren Glases von 4 bis 6 mm.

Topfabstand (K): von 5.5 bis 6.5 mm.

Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200 und alle Domi Blitz-Montageplatten.

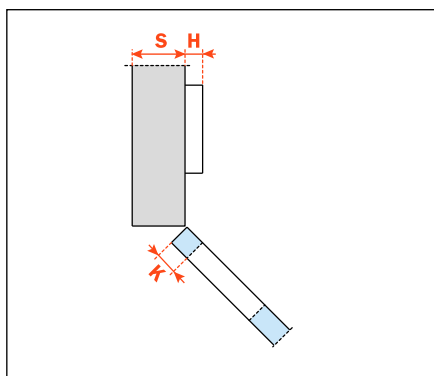
Durch die gezielte Verwendung von Scharnieren und Montageplatten für abgewinkelte Anschläge erreicht man konstruktive Lösungen, die eine Abwinkelung von -7.5° bis +70° der Glastüren ermöglichen.

Kröpfung 30°



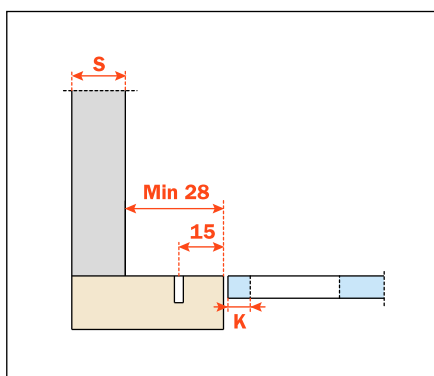
CA - C2C7E39

Kröpfung 45°



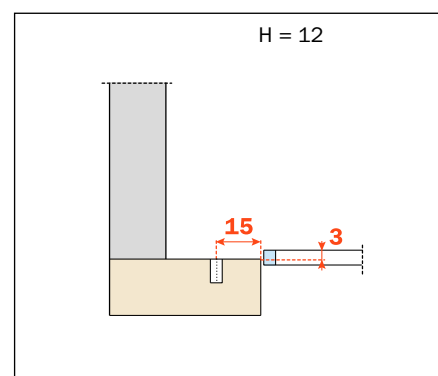
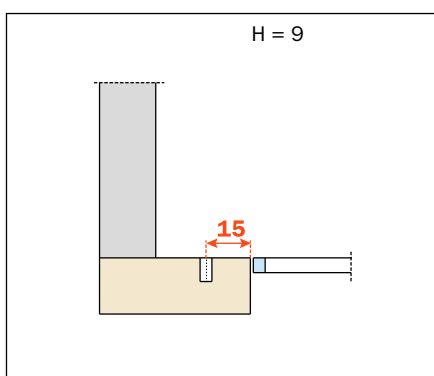
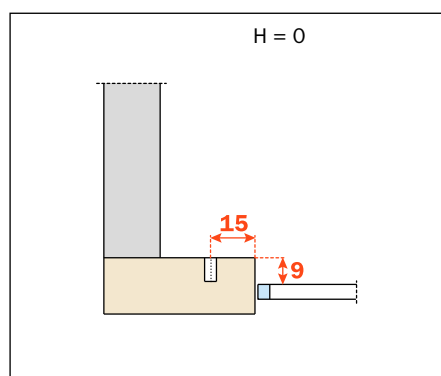
CA - C2C7M39

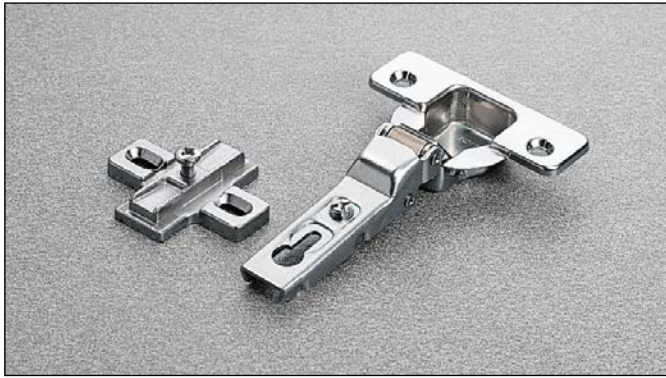
Lisenenscharniere



Lisenenscharniere. Nur passend für Montageplatten Serie 200 für traditionelle Montage und Bohrung 28x32 mm.

CA - C2C7N39





Technische Informationen

Für Kühschränkelemente.

Metalltopf, Tiefe = 11 mm.

94° Öffnungswinkel.

Topfabstand (K): von 3 bis 9 mm.

Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200.

NICHT PASSEND für Domi Blitz Montageplatten.

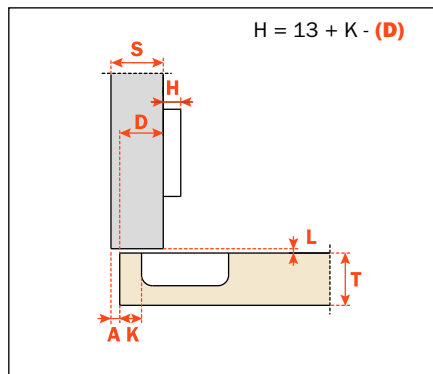
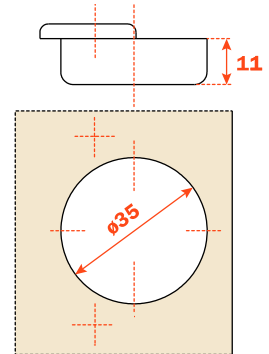
Verpackung

Karton 150 Stück

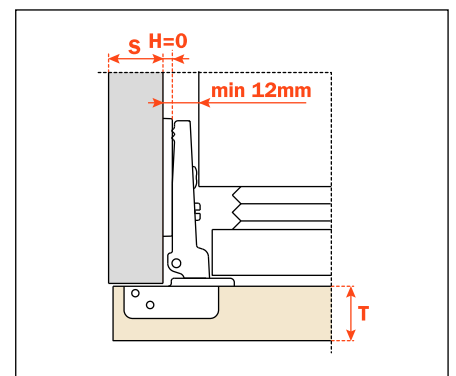
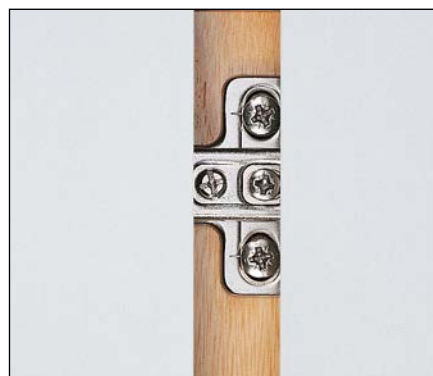
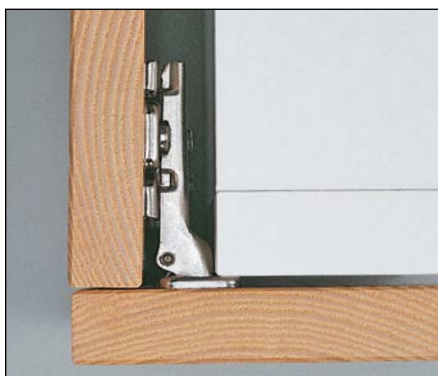
Palette 3.600 Stück

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

CA mit Schließautomatik



CA - C2_BF99





Technische Informationen

Für Holztüren mit positivem Winkelanschlag.

Metalltopf, Tiefe = 11 mm.

94° Öffnungswinkel.

Topfabstand (K): von 3 bis 9 mm.

Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200 und alle Domi Blitz-Montageplatten.

Verpackung

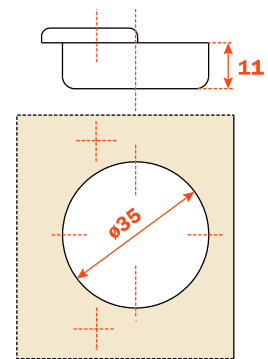
Karton 150 Stück

Palette 3.600 Stück

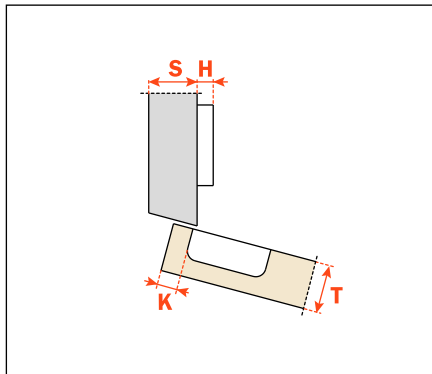
CA mit Schließautomatik

Die Lösung von Montageproblemen mit negativem und/oder 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.

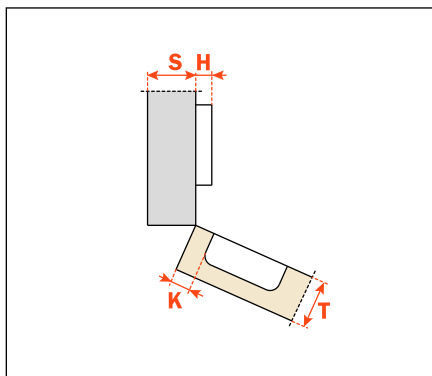


Kröpfung 15°



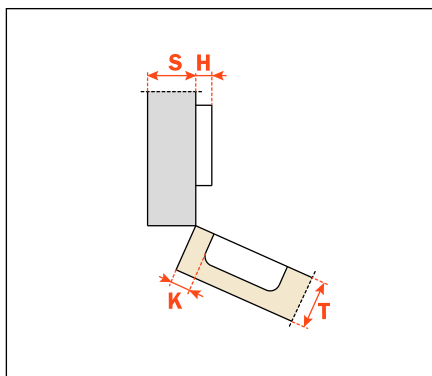
CA - C2_BZ99

Kröpfung 24°



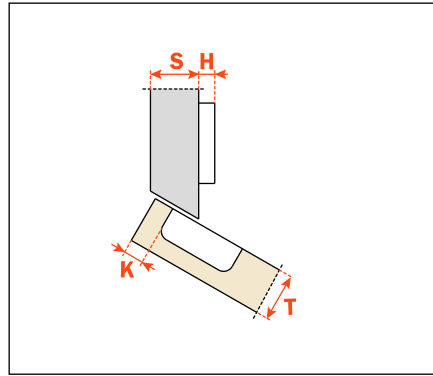
CA - C2_BU99

Kröpfung 30°



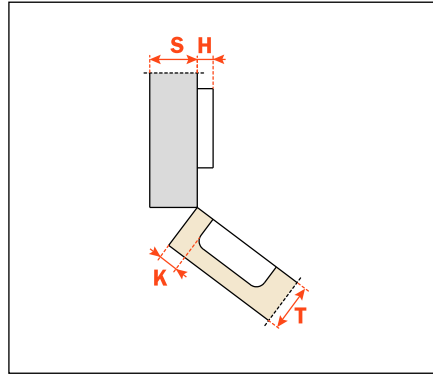
CA - C2_BE99

Kröpfung 30°



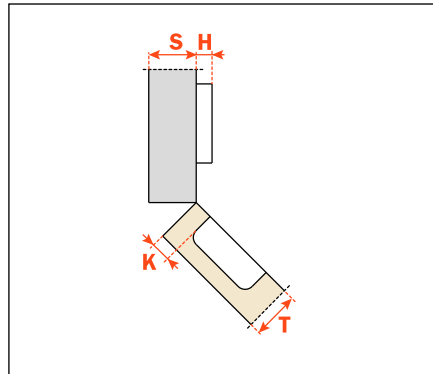
CA - C2_BT99

Kröpfung 37°



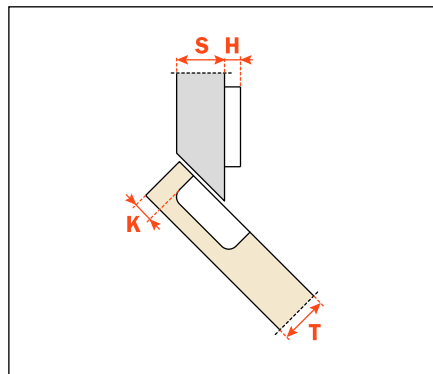
CA - C2_BK99

Kröpfung 45°



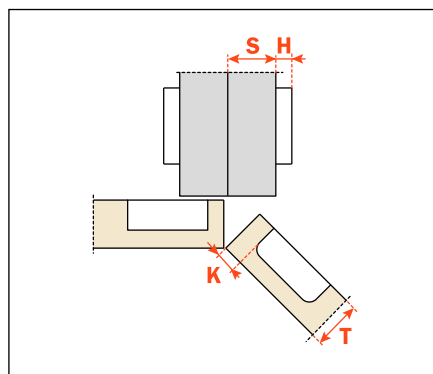
CA - C2_BM99

Kröpfung 45°



CA - C2_BV99

Kröpfung 45°



CA - C2_BM99AC



Technische Informationen

Für Holztüren mit negativem Winkelanschlag.

Metalltopf, Tiefe = 11 mm.

120° Öffnungswinkel.

Topfabstand (K): von 3 bis 6 mm.

Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200 und alle Domi Blitz-Montageplatten.

Verpackung

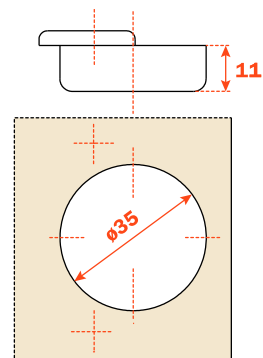
Karton 150 Stück

Palette 3.600 Stück

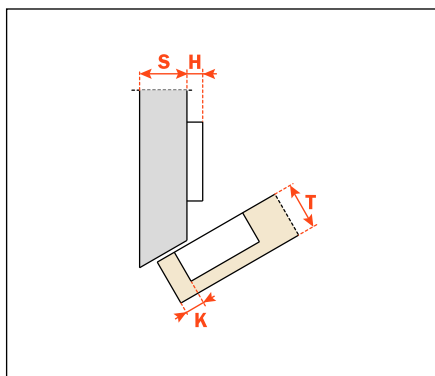
CA mit Schließautomatik

Die Lösung von Montageproblemen mit negativem 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.

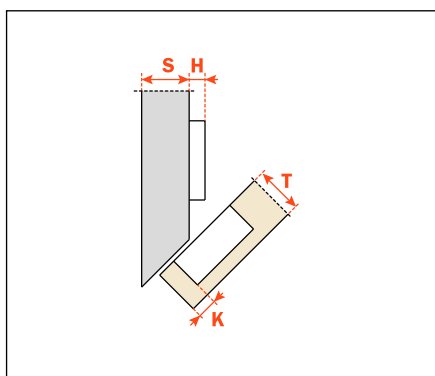


Kröpfung **-30°**



CA - C2_BW99

Kröpfung **-45°**



CA - C2_BH99



Technische Informationen

Lisenenscharniere für normale Stollen.

Standardbohrung 37x32 mm.

Metalltopf, Tiefe = 11 mm.

94° Öffnungswinkel.

Topfabstand (K): von 3 bis 9 mm.

Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200 und alle Domi Blitz-Montageplatten.

Verpackung

Karton 150 Stück

Palette 3.600 Stück

CA mit Schließautomatik

E min:

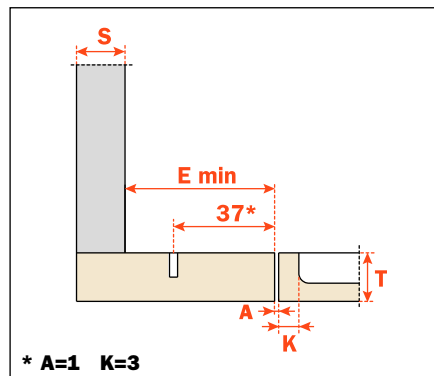
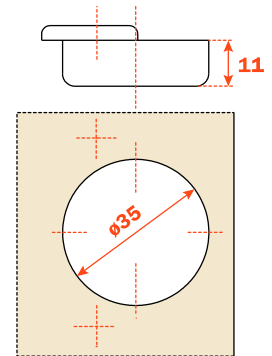
für Montageplatten Serie 200 = 61 mm.

für Domi Blitz-Montageplatten = 70 mm.

für Domi Blitz-Montageplatten mit

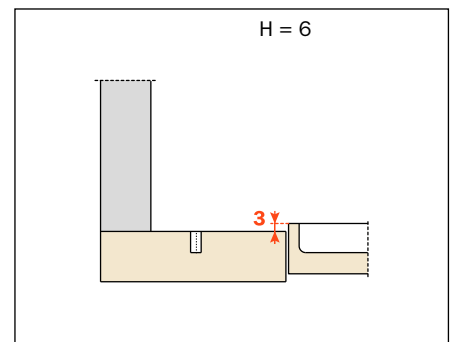
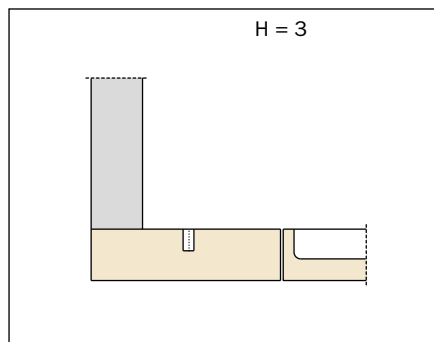
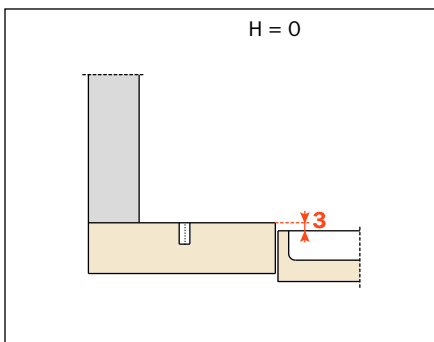
hinterem Exzenter = 74 mm.

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



CA - C2_BN99AC

Stärke der Montageplatte für jede Montage.





Technische Informationen

Lisenscharniere für kleine Stollen.

Seitenbohrung 15x32 mm.

Metalltopf, Tiefe = 11 mm.

94° Öffnungswinkel.

Topfabstand (K): von 3 bis 9 mm.

Passend für Montageplatten Serie 200 mit Bohrung 28x32 mm.

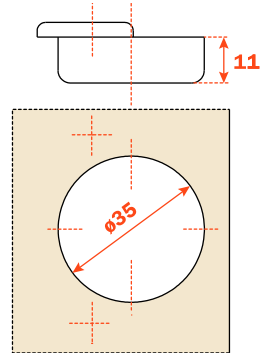
NICHT PASSEND für Domi Blitz-Montageplatten.

Verpackung

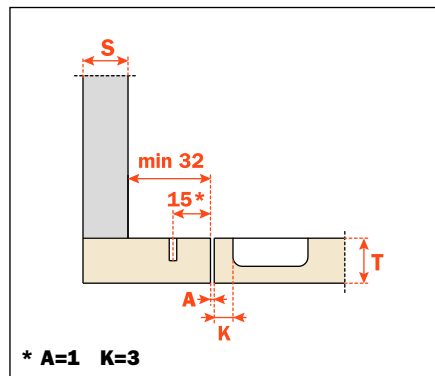
Karton 150 Stück

Palette 3.600 Stück

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

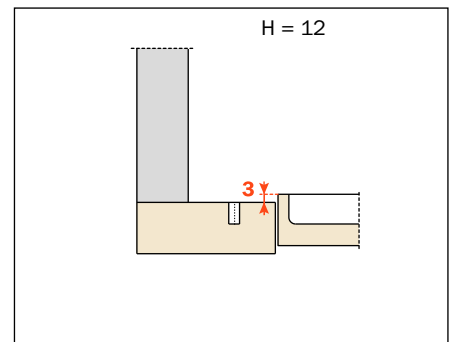
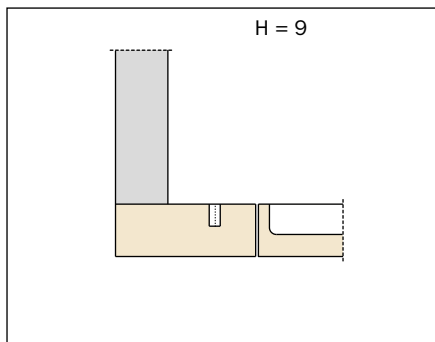
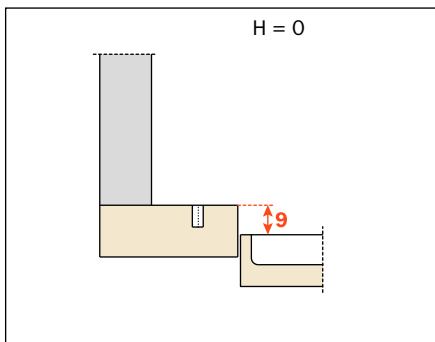


CA mit Schließautomatik



CA - C2_BN99

Stärke der Montageplatte für jede Montage.





Technische Informationen

Lange Lisenenscharniere.

Metalltopf, Tiefe = 11 mm.

110° 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

E min:

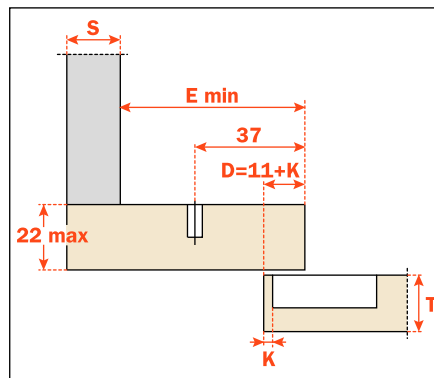
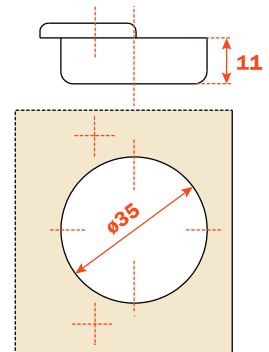
für Montageplatten Serie 200 = 61 mm.

für Domi Blitz-Montageplatten = 70 mm.

für Domi Blitz-Montageplatten mit

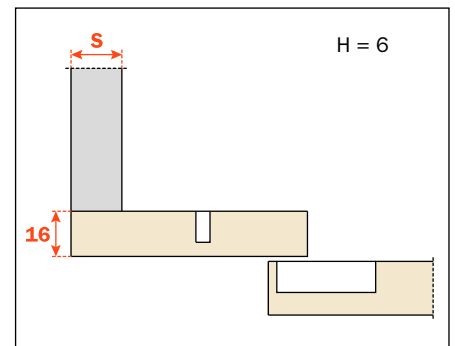
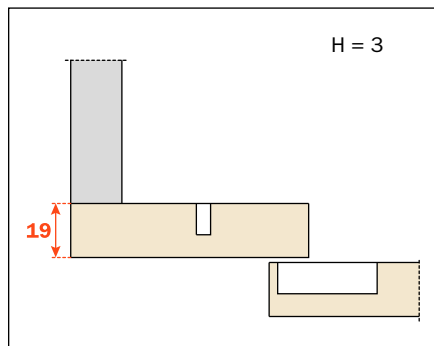
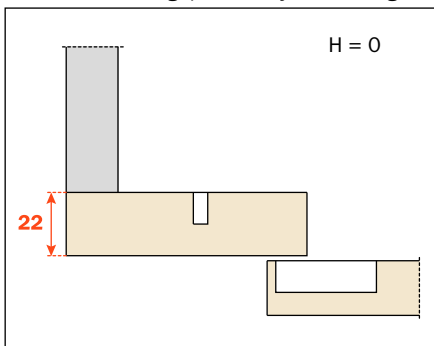
hinterem Exzenter = 74 mm.

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



CA - C2_6N99AM

Stärke der Montageplatte für jede Montage.





Technische Informationen

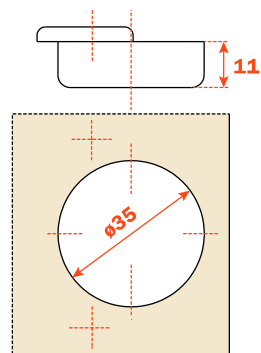
Für Eckschränke.

Zinkdruckguß-Topf, Tiefe = 11 mm.
 Topfdurchmesser 35 mm.
 Öffnungswinkel der ersten Tür 70°.
 Topfabstand (K): = von 3 bis 6 mm.
 Max. Türstärke bei scharfkantigen Türen: 23 mm.
 Für Türen größerer Stärke oder Profile bzw. Rundungen wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst.
 Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200 und alle Domi Blitz-Montageplatten

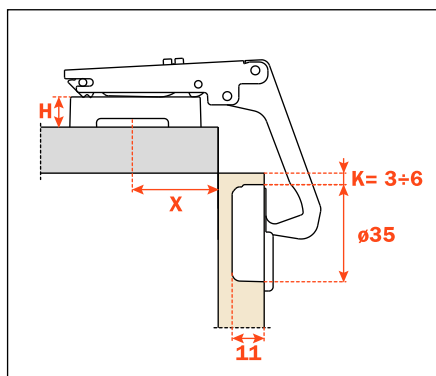
Verpackung

Karton 150 Stück
 Palette 3.600 Stück

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



CA mit Schließautomatik



CA - C2_YA99

Formeln für die Bestimmung der Montageplatten und des Bohrabstandes

Bohrabstand:

Kreuzmontageplatten = $47 - T$

Bohrabstand:

Längsmontageplatten = $(31 - T) + 32$

T = Stärke der scharfkantigen Tür

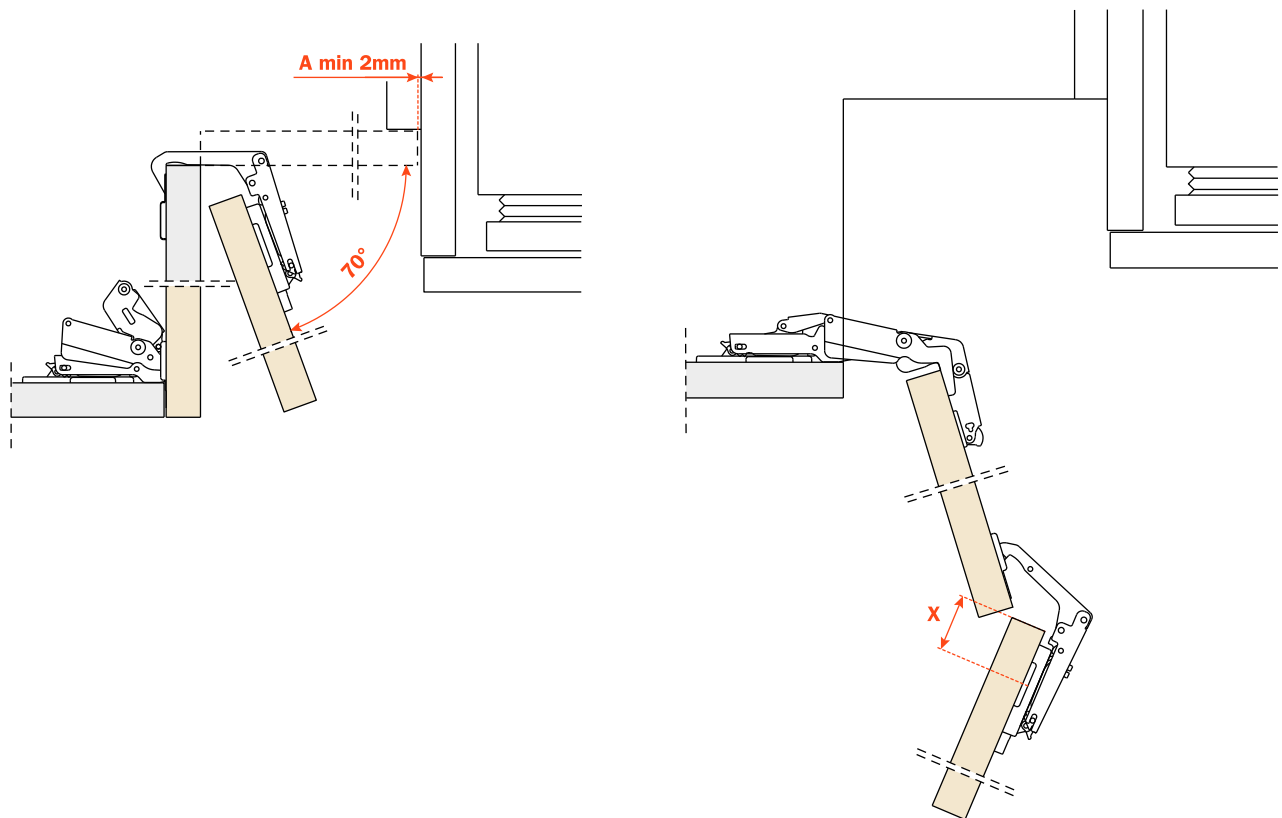
$H^* = 26 - T - K$

* Die nicht lieferbaren Montageplattenhöhen werden mit der niedrigeren Montageplatte + Seitenverstellung erreicht

Beispiele für Türen mit scharfen Kanten

T	K	X	X	H
20	5	$47 - 20 = 27 \text{ mm}$	$31 - 20 = 11 + 32 \text{ mm}$	$26 - 20 - 5 = 1 \text{ mm}$
16	6	$47 - 16 = 31 \text{ mm}$	$31 - 16 = 15 + 32 \text{ mm}$	$26 - 16 - 6 = 4 \text{ mm}$
19	3	$47 - 19 = 28 \text{ mm}$	$31 - 19 = 12 + 32 \text{ mm}$	$26 - 19 - 3 = 4 \text{ mm}$
18	4	$47 - 18 = 29 \text{ mm}$	$31 - 18 = 13 + 32 \text{ mm}$	$26 - 18 - 4 = 5 \text{ (H = 4 + 1 mm Verstellung)}$

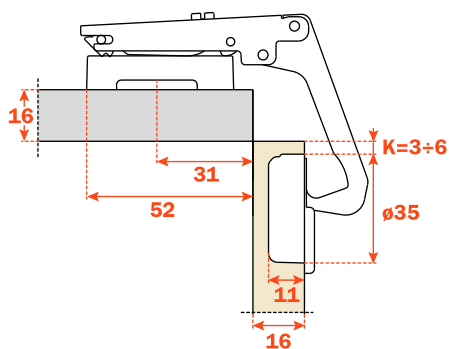
Maximale Öffnungsbewegung des Scharniers C2AYA99



Platzbedarf des Scharniers

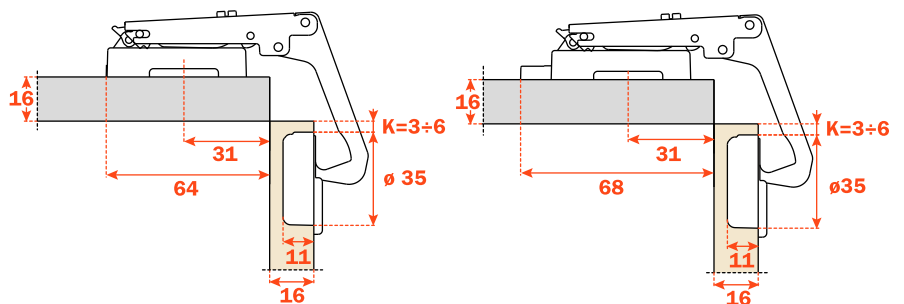
Mit Montageplatten Serie 200

Der maximale Platzbedarf des Scharniers beträgt 52 mm bei Türstärken von 16 mm. Bei Erhöhung der Türstärken verringert sich der Platzbedarf dementsprechend.



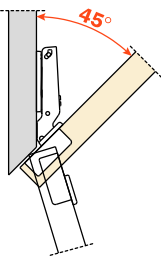
Mit Domi Blitz-Montageplatten

Der maximale Platzbedarf des Scharniers bei Türstärken von 16 mm beträgt 64 mm mit Montageplatten Domi und 68 mm mit Montageplatten mit hinterem Exzenter. Bei Erhöhung der Türstärke verringert sich der Platzbedarf dementsprechend.

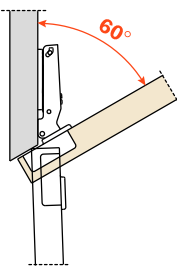


Serie 200 - Komplementärscharniere - Montage-Lösungen mit speziellen Winkelanschlügen

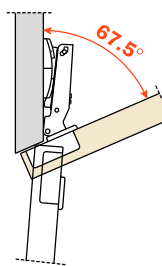
C2ABH99
B2V3B09/15



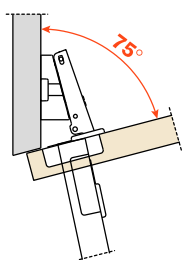
C2ABW99
B2V3B09/15



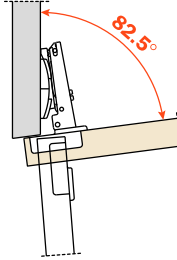
C2ABW99
B2V3BW9R/15



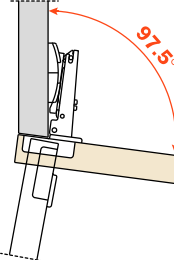
CFA7A99
B2V3BW9/15



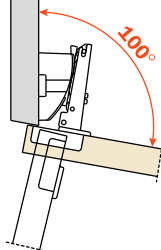
C2ABA99
B2V3BW9R/15



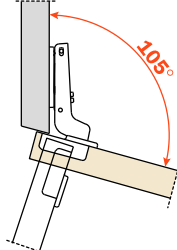
C2ABA99
B2V3BW9R/15



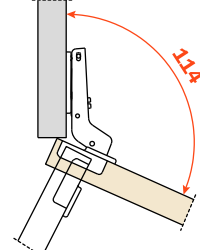
C2ABA99
B2V3BW9S/15



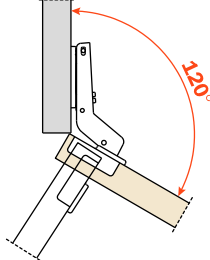
C2ABZ99
B2V3B09/15



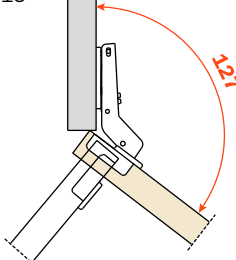
C2ABU99
B2V3B09/15



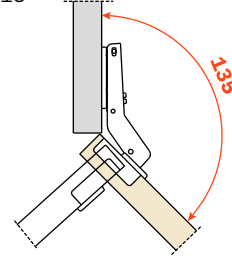
C2ABE99
B2V3B09/15



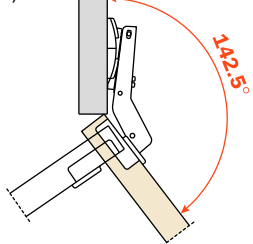
C2ABK99
B2V3B09/15



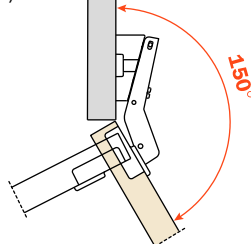
C2ABM99
B2V3B09/15



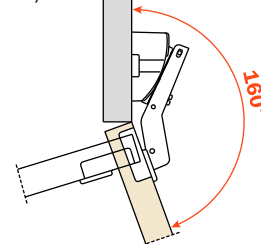
C2ABM99
B2V3BW9R/15



C2ABM99
B2V3BW9/15



C2ABM99
B2V3BW9S/15





A series of horizontal lines for writing, consisting of 30 lines spaced evenly down the page.

DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10
POSTFACH 1154
74382 NECKARWESTHEIM
TEL. 07233 9807-0
FAX. 07233 9807-16
info.salice@deutschesalice.de
www.deutschesalice.de

DEUTSCHE SALICE GMBH

VERKAUFSBÜRO NORD
RINGSTRASSE 36/A30 CENTER
32584 LÖHNE
TEL. 05731 15608-0
FAX. 05731 15608-10
vknord@deutschesalice.de
www.deutschesalice.de

SALICE FRANCE S.A.R.L.

ROUTE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS
06600 ANTIBES
TEL. 0493 330069
FAX. 0493 330141
info.salice@salicefrance.com
www.salicefrance.com

SALICE ESPAÑA, S.L.U.

CALLE COPÉRNICO, 11
POLÍGONO INDUSTRIAL
COLL DE LA MANYA
08403 GRANOLLERS (BARCELONA)
TEL. 938 46 88 61
FAX 938 49 11 97
info.salice@saliceespana.es
www.saliceespana.es

SALICE UK LTD.

KINGFISHER WAY
HINCHINGBROOKE BUSINESS PARK
HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN
TEL. 01480 413831
FAX. 01480 451489
info.salice@saliceuk.co.uk
www.saliceuk.co.uk

SALICE AMERICA INC.

2123 CROWN CENTRE DRIVE
CHARLOTTE NC. 28227
TEL. 704 8417810
FAX. 704 8417808
info.salice@saliceamerica.com
www.saliceamerica.com

SALICE CANADA INC.

3500 RIDGEWAY DRIVE,
UNIT#1
MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4
TEL. 905 8208787
FAX. 905 8207226
info.salice@salicecanada.com
www.salicecanada.com

**SALICE CHINA
(SHANGHAI) CO. LTD.**

1st FLOOR, B1 BLDG 928 MINGZHU ROAD
XUJING, QINGPU DISTRICT
SHANGHAI 201702 - CHINA
Tel. 021 3988 9880
Fax 021 3988 9882
info.salice@salicechina.com
www.salicechina.com