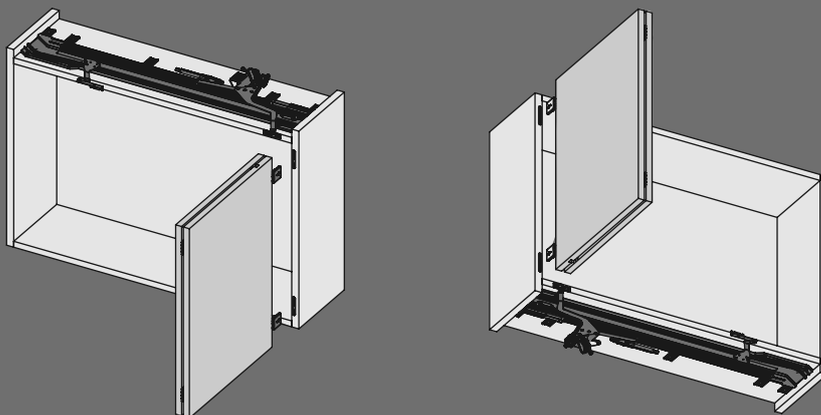




Folder 90

TOP - Rechts • BASE - Links

SALICE



DEUTSCH

Tür mit Öffnung um 94° - Montageanleitung

Hinweise

Für den gewerblichen Gebrauch.

Lesen Sie die Montageanleitungen vor dem Einbau aufmerksam durch und händigen Sie dieses Sicherheitsblatt dem Endbenutzer des Möbels aus.

Stellen Sie sicher, dass die Belastungsgrenze des Möbels den Beschlägen standhält, die eingebaut werden sollen. Der Aufbau des Möbels muss ausreichend fest und stabil sein, um Nachgeben oder Brüche während der Montage und der Nutzung zu verhindern.

Tragen Sie während der Montage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA).

Um an den Mechanismen zu arbeiten, müssen Sie obligatorisch dafür geschult sein und die entsprechenden Kenntnisse besitzen.

Achtung: Die Bewegungen sind durch ein Federsystem verstärkt; es kann zu unvorhergesehenen Bewegungen kommen.

Bei Fragen oder Bedarf an Unterstützung bei der Montage wenden Sie sich gerne an den Kundendienst.

Folder 90 • Doppelflügelige flächenbündige Tür • 94° Öffnung

Faltschiebetürsystem

- Max. Öffnung 94°
- Automatische Öffnungs- und Schließbewegung, gesteuert durch Silikonöldämpfer und durch einen magnetischen Dämpfer für maximale Fließfähigkeit und Geräuschlosigkeit
- Befestigung der Türen auf der Schrankseite mit äußeren Scharnieren SILENTIA+ oder mit versenkten Scharnieren CONECTA 94°

Version SILENTIA+ Serie 200 94°

- Befestigung des Führungsprofils unter dem Sockel oder am Oberboden des Möbels für Hochschränke, Kleiderschränke, Unterschränke und Wandschränke
- Möglichkeit, die Schließgeschwindigkeit der Türen einzustellen
- Seiten-, Tiefen- und Höhenverstellung der Tür

Technische Information

- Stärke der Holztür mit Scharnieren SILENTIA+ Serie 200 94°: von 19 mm bis 25 mm (K=4, K=5)
- Breite der einzelnen Holztür: von 350 mm bis 600 mm
- Türblatthöhe:
 - Mindestens 600 mm
 - Maximal 3000 mm
- Formel für die Mindesthöhe des Türblatts
 $HA \text{ Min.} = (4 \times TL) / 3$
 Beispiel:
 $TL = 600$
 $HA \text{ Min.} = 800$
 $(4 \times 600) / 3 = 800$
- Tiefe des Möbels ≥ 350 mm
- Stärke der Seite mit Scharnieren SILENTIA+ ≥ 16 mm

HA = Höhe der Tür
TL = Breite der Tür

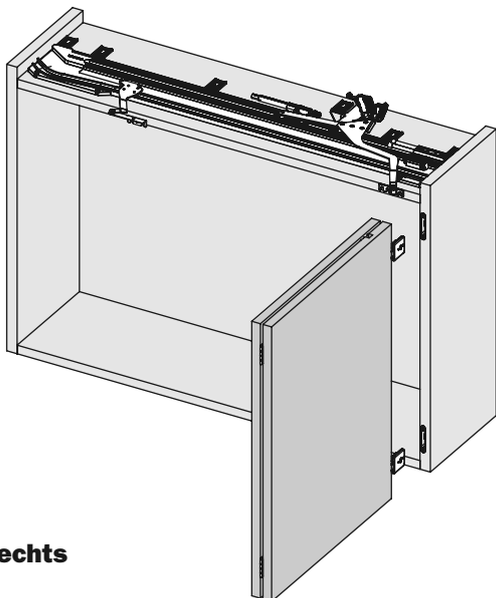
Version CONECTA 94°

- Befestigung des Führungsprofils unter dem Sockel oder am Oberboden des Möbels für Hochschränke, Kleiderschränke, Unterschränke und Wandschränke
- Möglichkeit, die Schließgeschwindigkeit der Türen einzustellen
- Seiten-, Tiefen- und Höhenverstellung der Tür

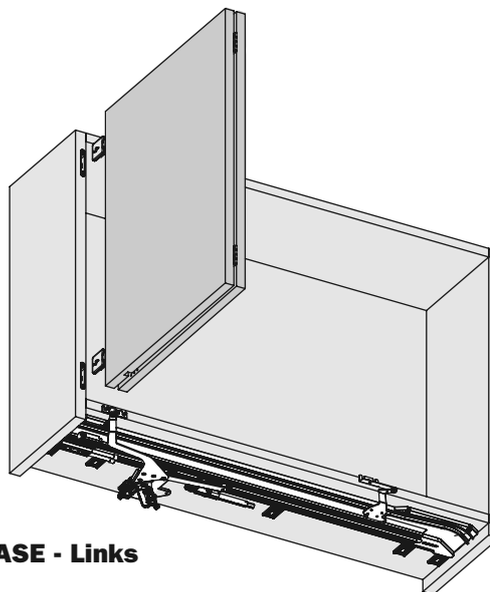
Technische Information

- Stärke der Holztür mit Scharnieren CONECTA 94°: 25 mm
- Breite der einzelnen Holztür: von 350 mm bis 600 mm
- Breite der einzelnen Alu-Rahmentür mit Rahmen von 350 mm bis 600 mm
- Türblatthöhe:
 - Mindestens 600 mm
 - Maximal 3000 mm
- Formel für die Mindesthöhe des Türblatts
 $HA \text{ Min.} = (4 \times TL) / 3$
 Beispiel:
 $TL = 600$
 $HA \text{ Min.} = 800$
 $(4 \times 600) / 3 = 800$
- Tiefe des Möbels ≥ 330 mm
- Stärke der Seite mit versenkten Scharnieren CONECTA 94° DQG3B ≥ 19 mm
- Stärke der Seite mit versenkten Scharnieren CONECTA 94° DQG5B ≥ 16 mm

Das gleiche System kann auf der Oberseite von Möbeln mit nach rechts öffnenden Türen oder unter der Unterseite von Möbeln mit nach links öffnenden Türen installiert werden.

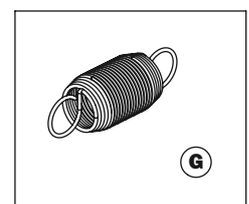
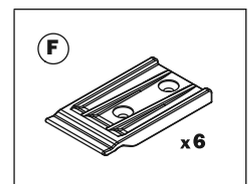
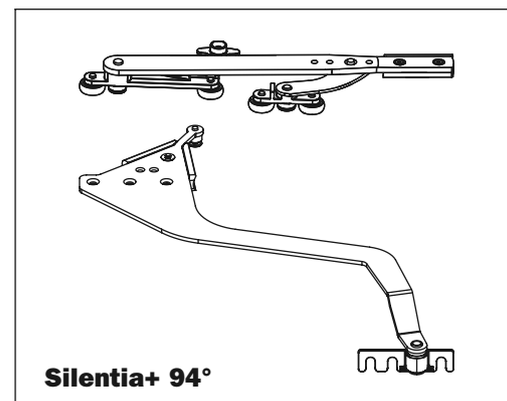
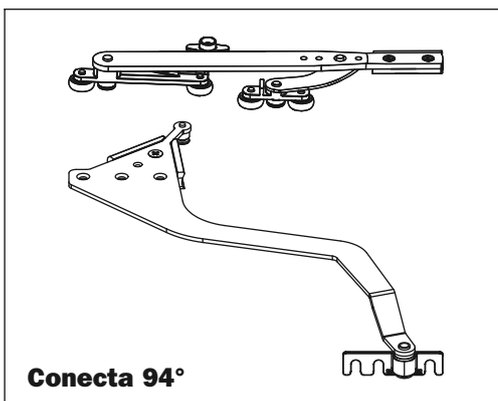
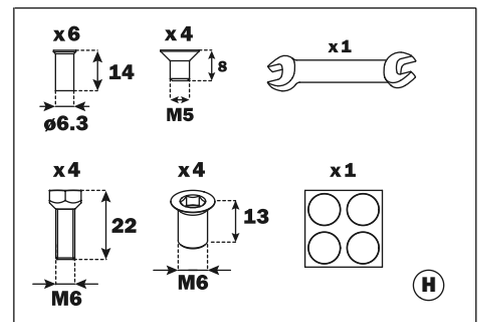
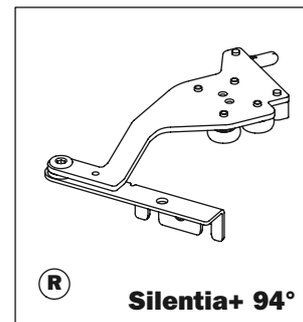
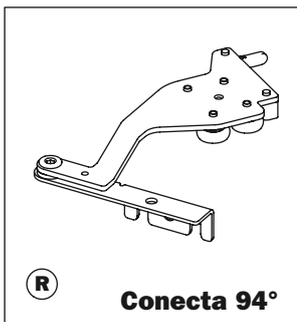
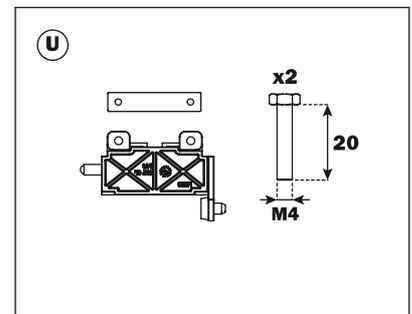
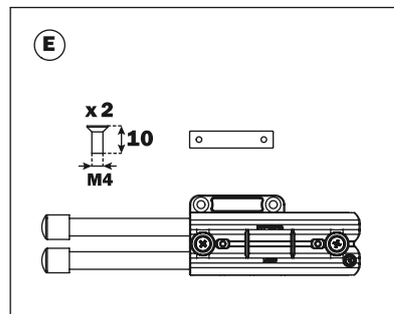
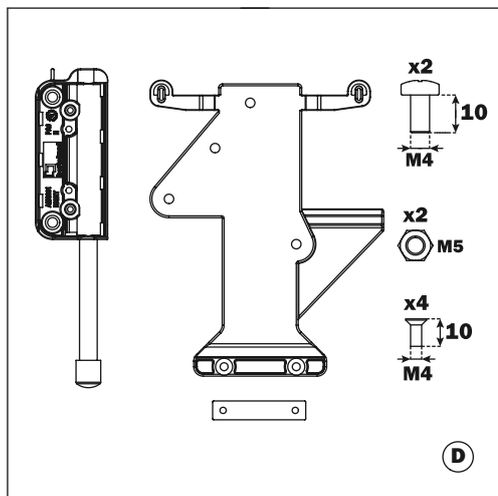
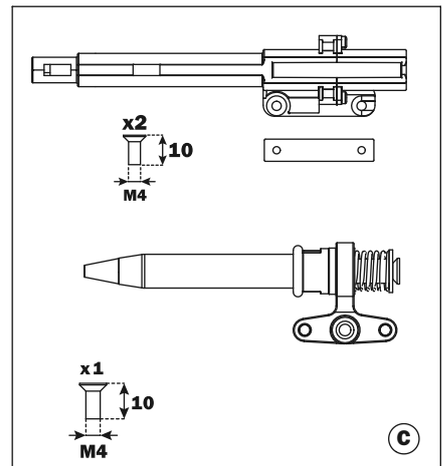
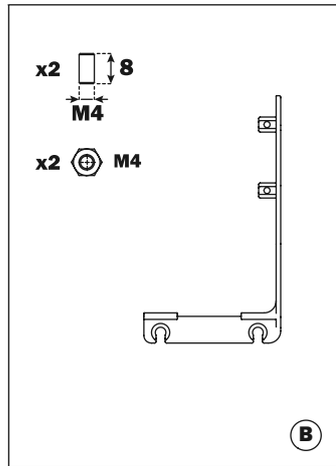
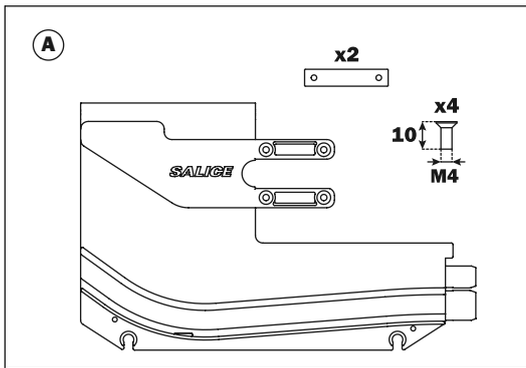


TOP - Rechts



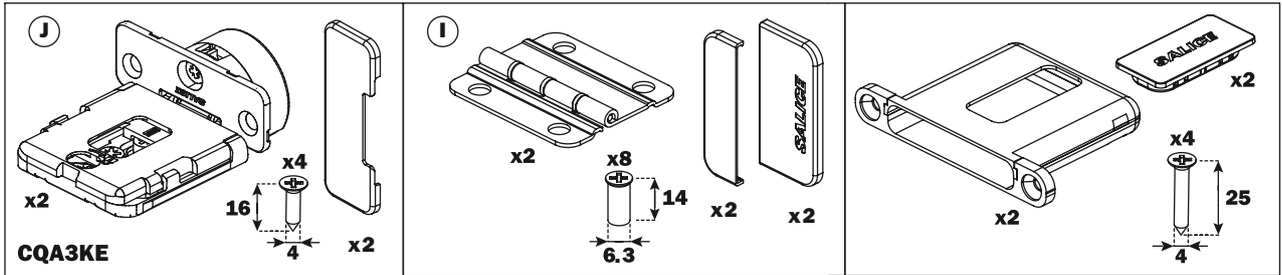
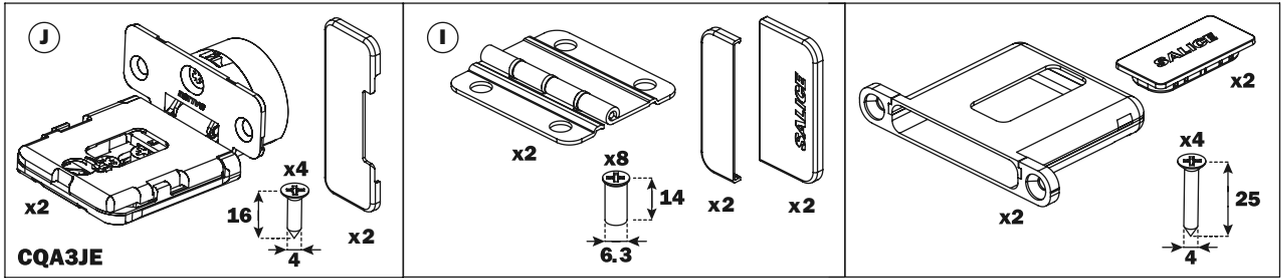
BASE - Links

Im Kit des MECHANISMUS enthaltene Kleiteile

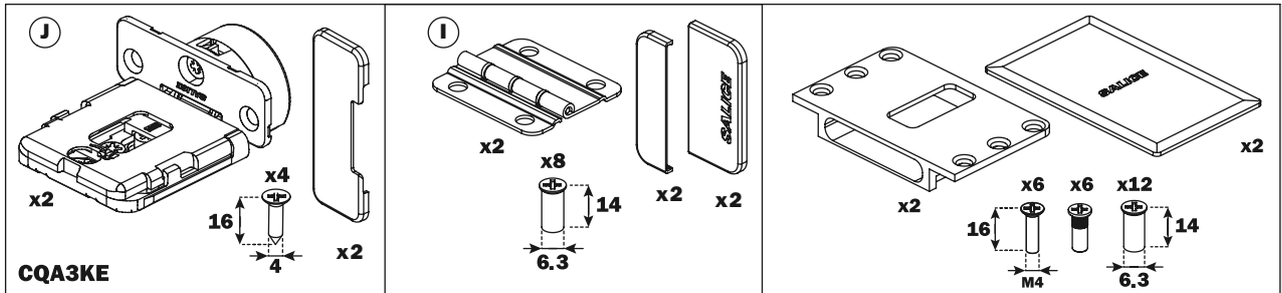
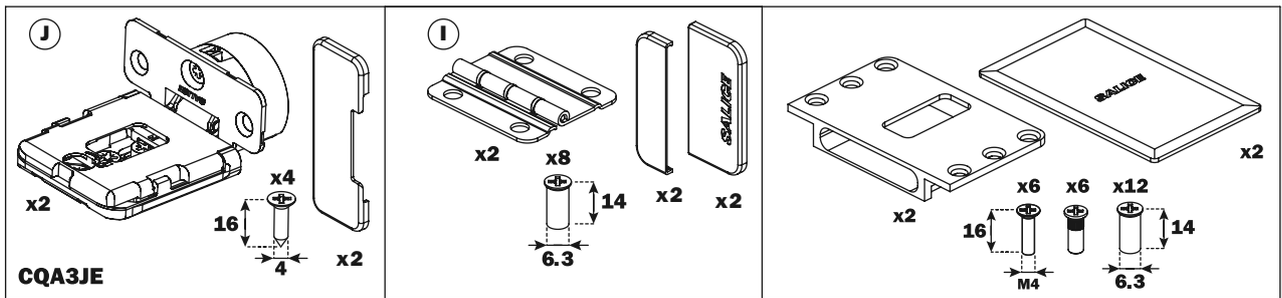


Folder 90 • Im Kit der HOLZTÜR-Scharniere enthaltene Kleiteile

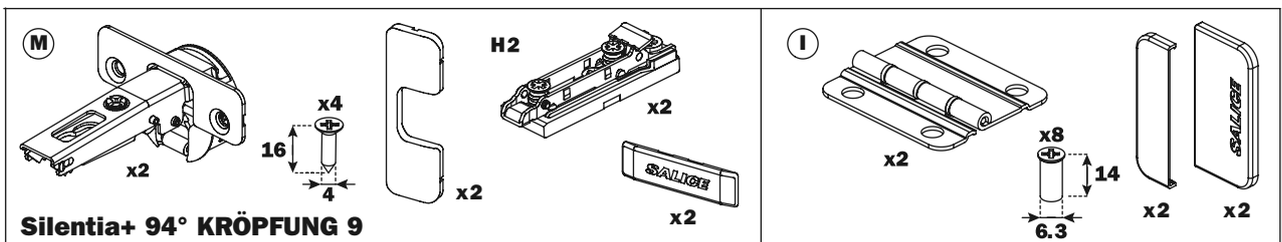
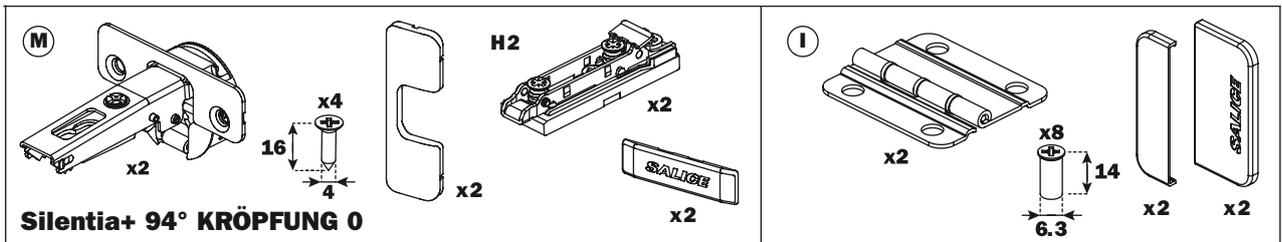
Scharnierkit Conecta - eingelassene Aufnahmetasche DQG3B



Scharnierkit Conecta - externe Aufnahmetasche DQG5B

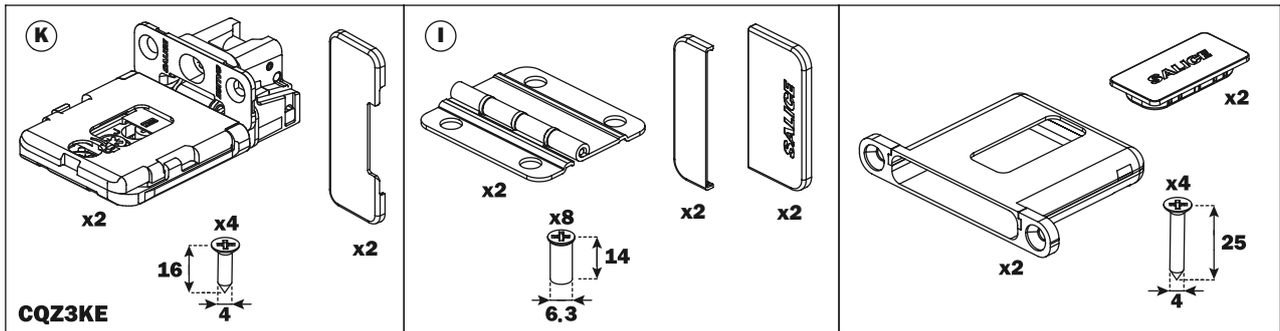
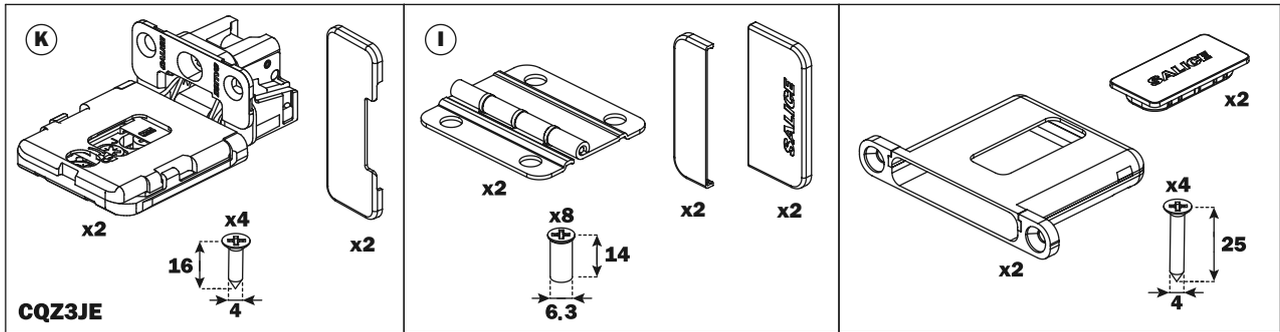


Scharnierkit Silentia+

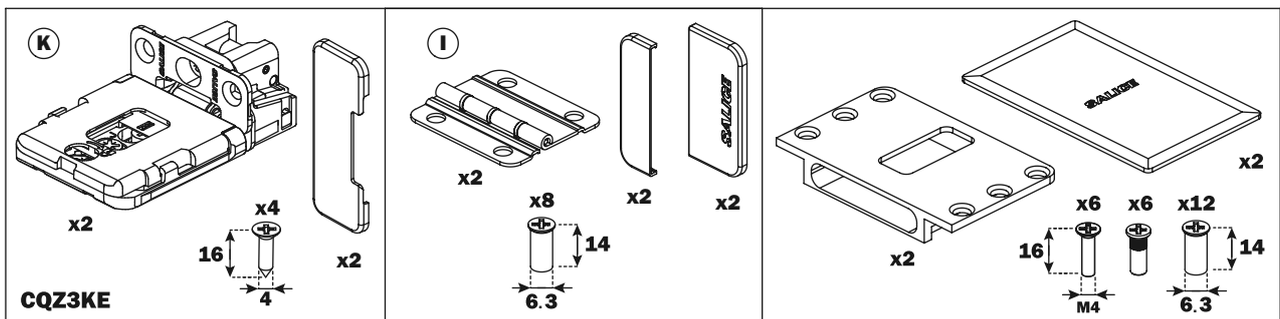
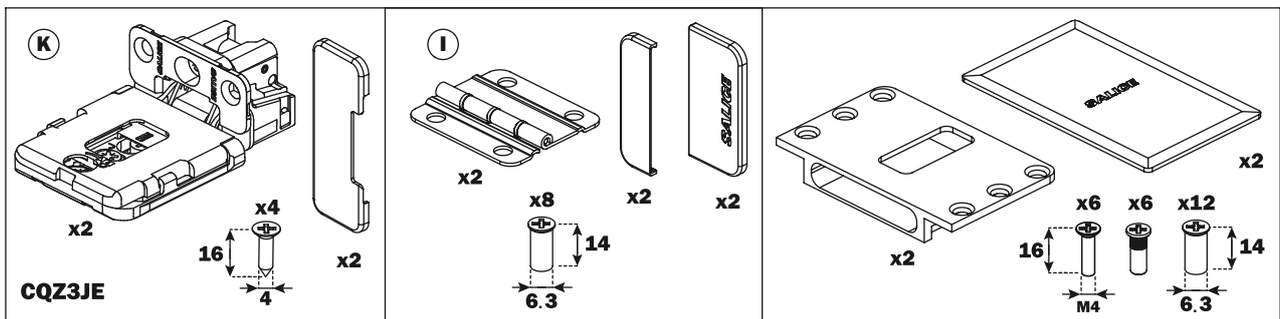


Im Kit der ALU-RAHMENTUR-Scharniere enthaltene Kleiteile

Scharnierkit Conecta - eingelassene Aufnahmetasche DQG3B



Scharnierkit Conecta - externe Aufnahmetasche DQG5B



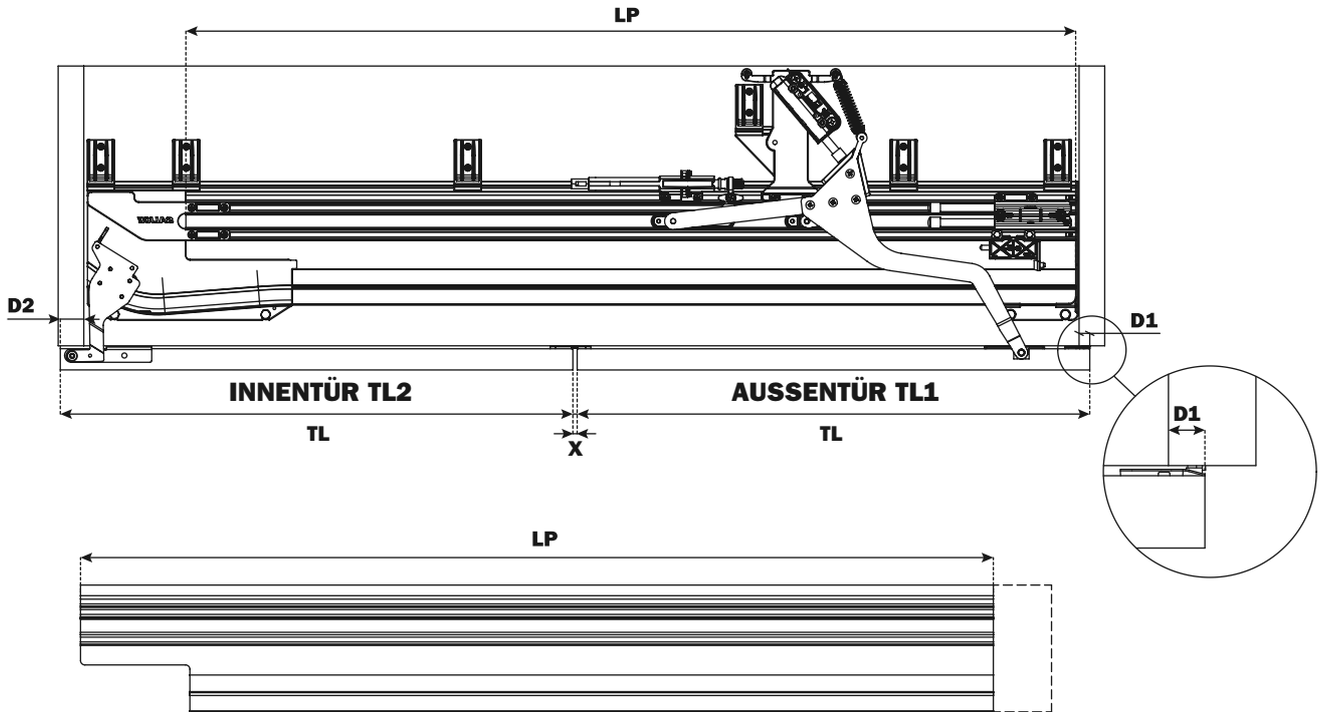


Folder 90

Formel zur Berechnung der Länge des zu schneidenden Profils

SCHARNIERE CONECTA 94° LP = (2 x TL) + X - D1 - 151.5 mm

SCHARNIERE SILENTIA+ 94° LP = (2 x TL) + X - D1 - 138.7 mm



LP = Länge des Profils

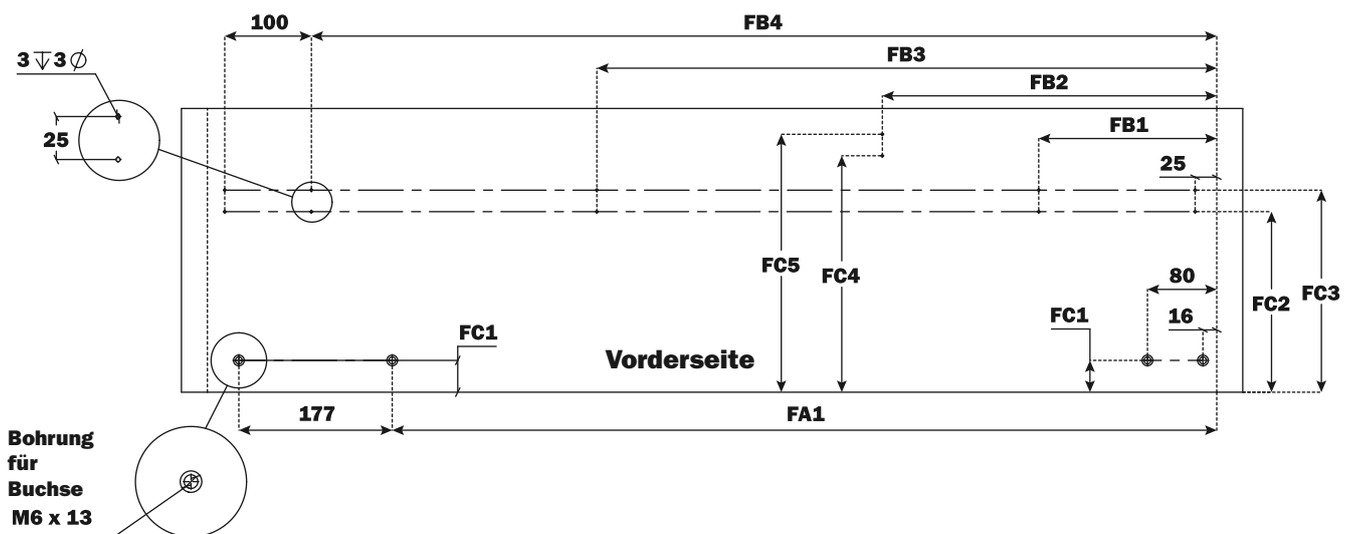
TL = Breite der Tür

X = Fuge zwischen den beiden Türen

D1 = Außentüraufschlag

D2 = Innentüraufschlag

Bohrungen durch die Oberboden des Möbels



SCHARNIERE	FA1	FB1	FB2	FB3	FB4	FC1	FC2	FC3	FC4	FC5
CONECTA 94° HOLZTÜREN	LP - 89.3	FB2/2 + 12.5	288	(FB4 + FB2)/2	LP + 4	37	210	235	275	300
CONECTA 94° ALU-RAHMENTÜREN	LP - 89.3	FB2/2 + 12.5	288	(FB4 + FB2)/2	LP + 4	35	208	233	273	298
SILENTIA+ 94°	LP - 89.3	FB2/2 + 12.5	293	(FB4 + FB2)/2	LP + 3.7	54	227	252	292	317

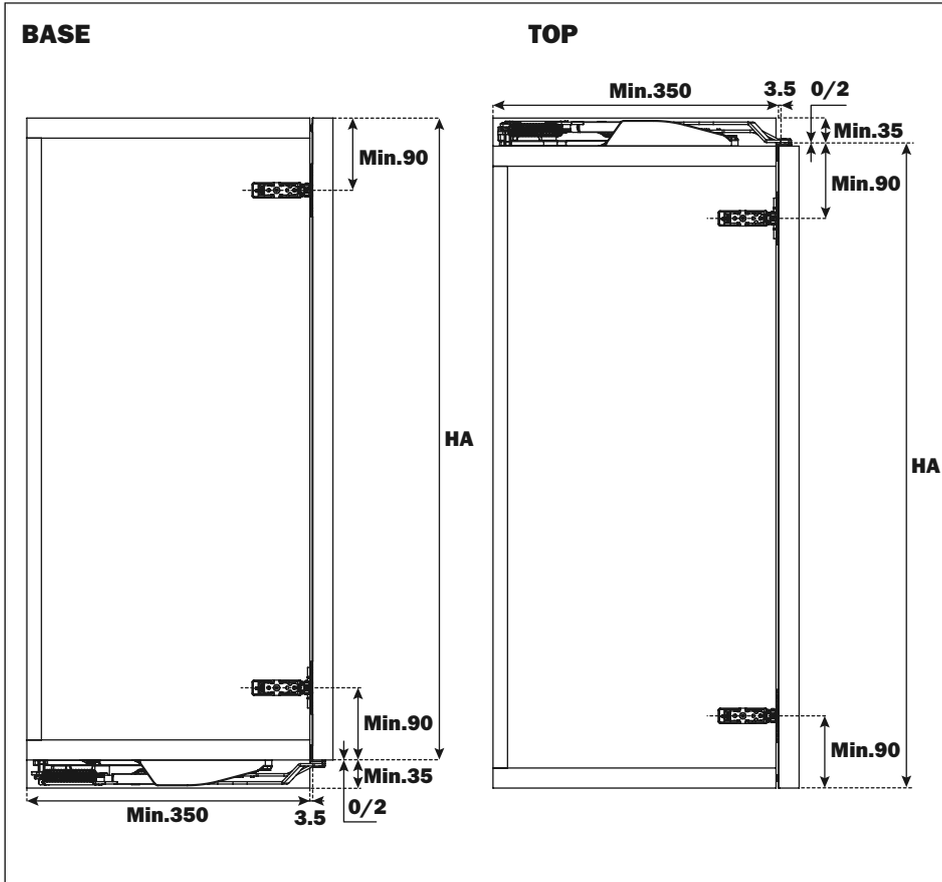
Berechnungstabelle für die Anzahl an Scharnieren pro Mechanismus

SCHARNIERE SILENTIA+ 94° UND SCHARNIERE CONECTA 94°					
2 x BREITE DER TÜR TL (mm)	HÖHE DER TÜR HA (mm)	MAX. GEWICHT PAAR TÜREN (Kg)	ANZAHL DER SCHARNIERE	MAX. GEWICHT PAAR TÜREN (Kg)	ANZAHL DER SCHARNIERE
700 - 1200	600 - 800	10	2		
	801 - 1200	15	3		
	1201 - 1600	20	4	25	5
	1601 - 2000	30	5	35	6
	2001 - 2400	35	5	40	6
	2401 - 3000	40	5	50	6

Formel für die Mindesthöhe des Türblatts HA Min. = $(4 \times TL) / 3$ Beispiel: TL = 600 HA Min. = 800

Folder 90

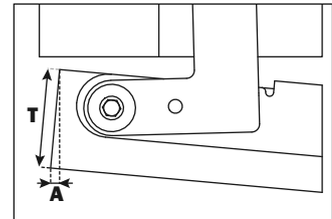
Außenmaße des Systems und Position der SCHARNIERE SERIE M



HA = Höhe der Tür

**D1 = Türaufschlag
Seite mit Scharnieren mit K = 4**

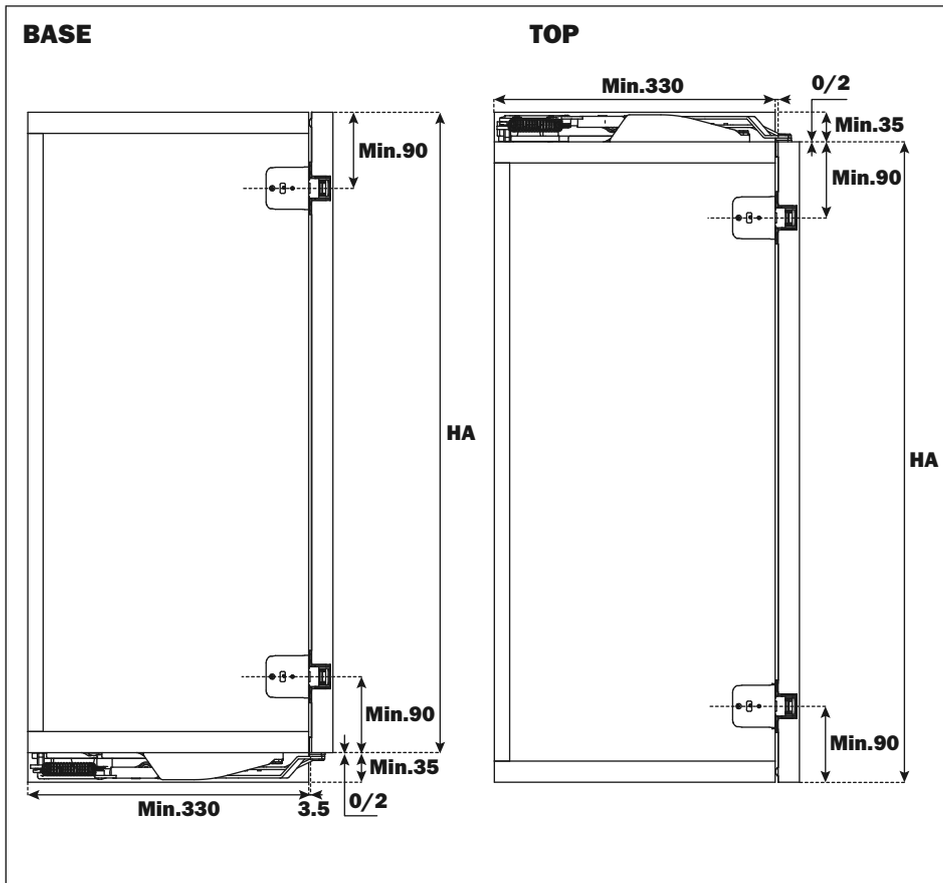
**D1 = 17 mit KRÖPFUNG 0
D1 = 8 mit KRÖPFUNG 9**



Erforderliche Fuge für die Öffnung der INNENTÜR TL2 bei einer Holztür

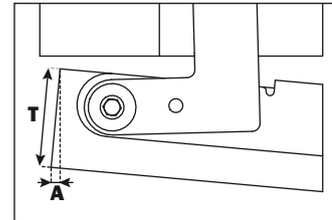
Türstärke T	Außenmaße der Tür A
19 mm	1.3 mm
25 mm	1.7 mm

Bearbeitung von Türen und Seiten aus Holz mit SCHARNIEREN SERIE M



HA = Höhe der Tür

D1 = Türaufschlag mit einzelner Anwendung, EINZELNE TÜR



Erforderliche Fuge für die Öffnung der INNENTÜR TL2 bei einer Holztür

Türstärke T	Außenmaße der Tür A
25 mm	1.8 mm

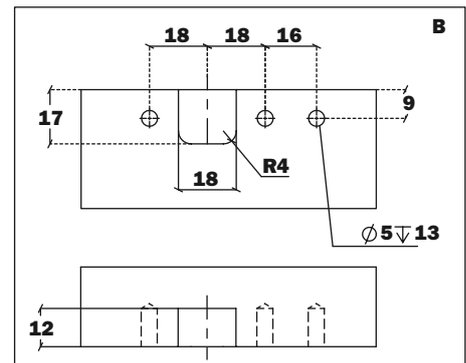
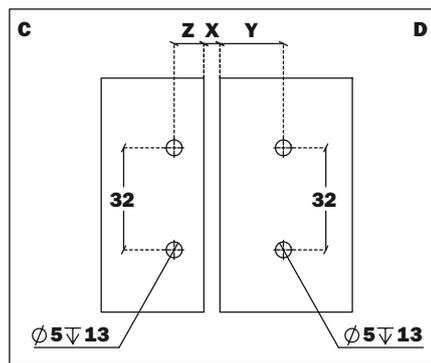
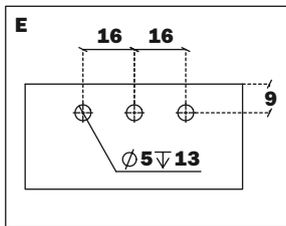
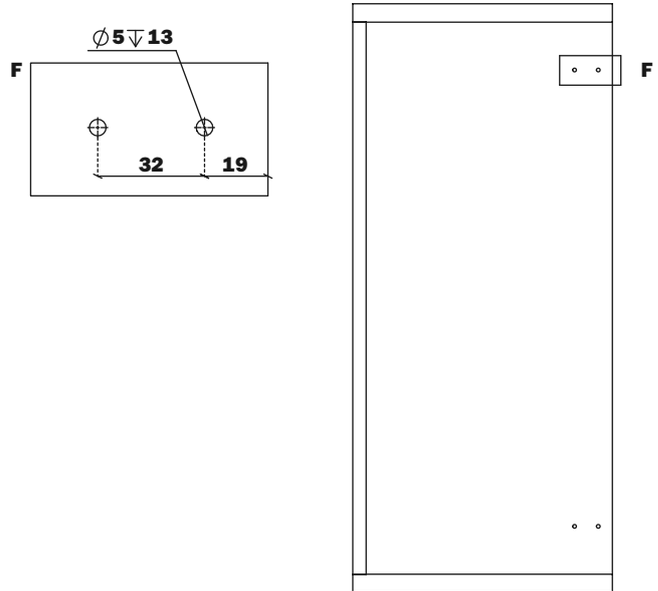
Erforderliche Fuge für die Öffnung der INNENTÜR TL2 bei einer Alu-Rahmentür

Türstärke T	Außenmaße der Tür A
25 mm	1.8 mm

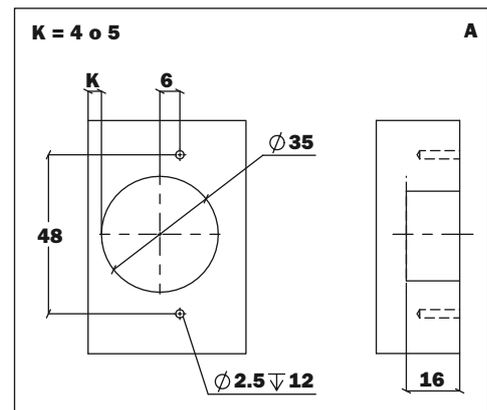
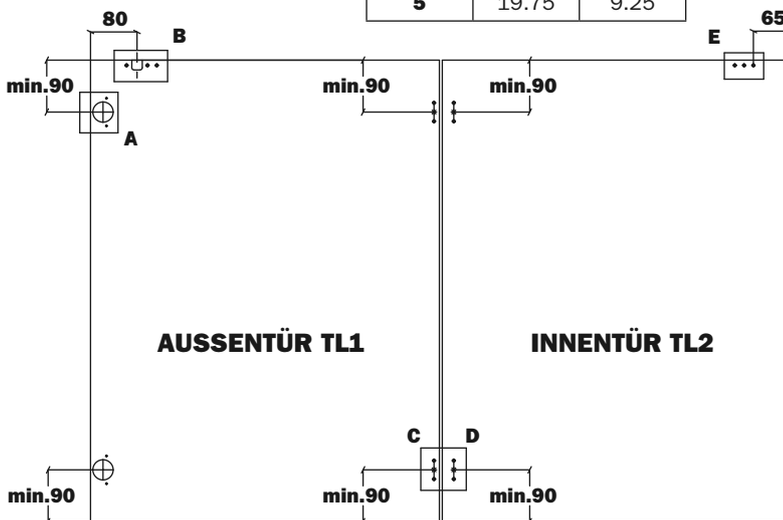
Folder 90 • SCHARNIERE SILENTIA+ 94°

TOP - Tür mit Öffnung nach rechts

Bearbeitung von Türen und Seiten aus Holz mit **SCHARNIEREN SILENTIA+ SERIE 200 94°**

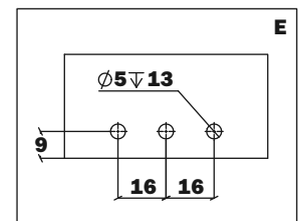
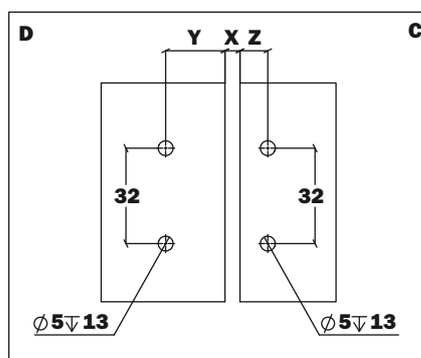
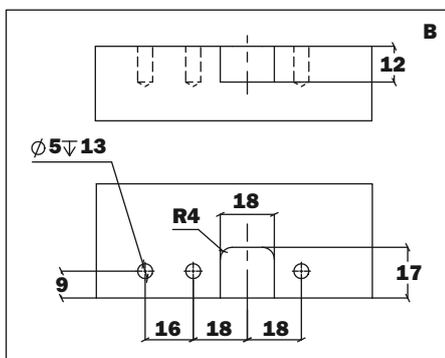
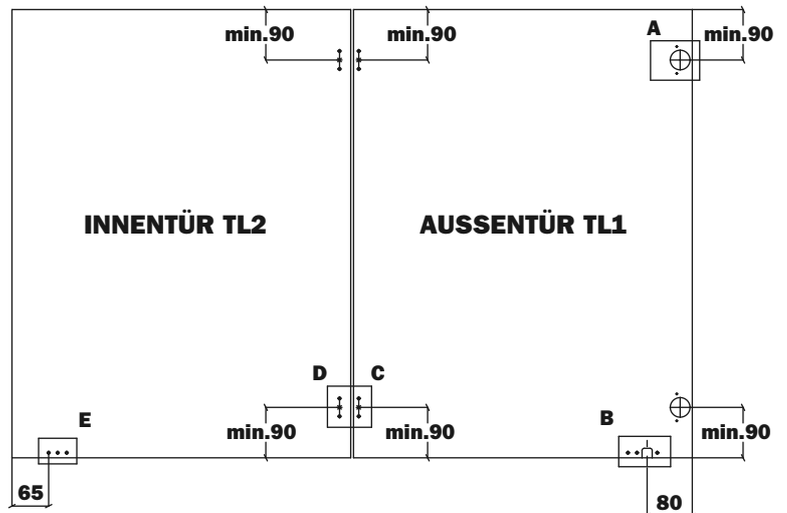
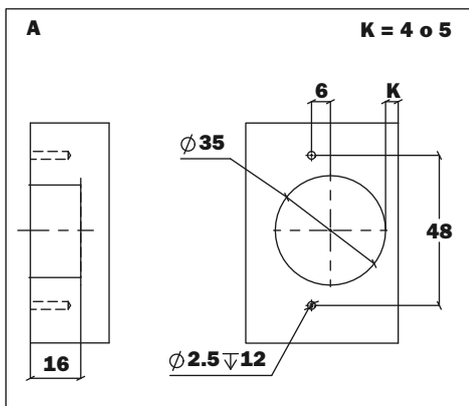
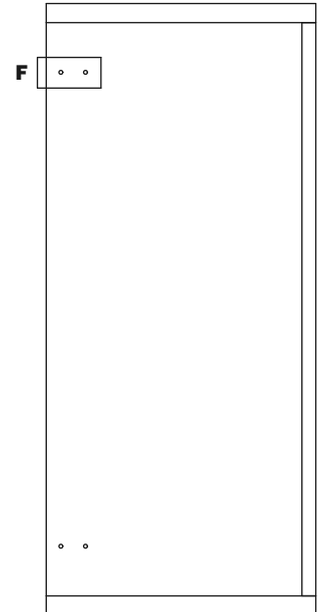
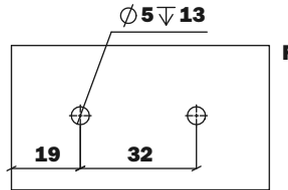


X	Y	Z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25



BASE - Tür mit Öffnung nach links

Bearbeitung von Türen und Seiten aus Holz mit SCHARNIEREN CERNIERE SILENTIA+ SERIE 200 94°



X	Y	Z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25

Folder 90 • SCHARNIERE CONECTA 94°

Bearbeitung der Seite des Möbels mit SCHARNIEREN CONECTA 94°

Aufnahmetasche DQG5B



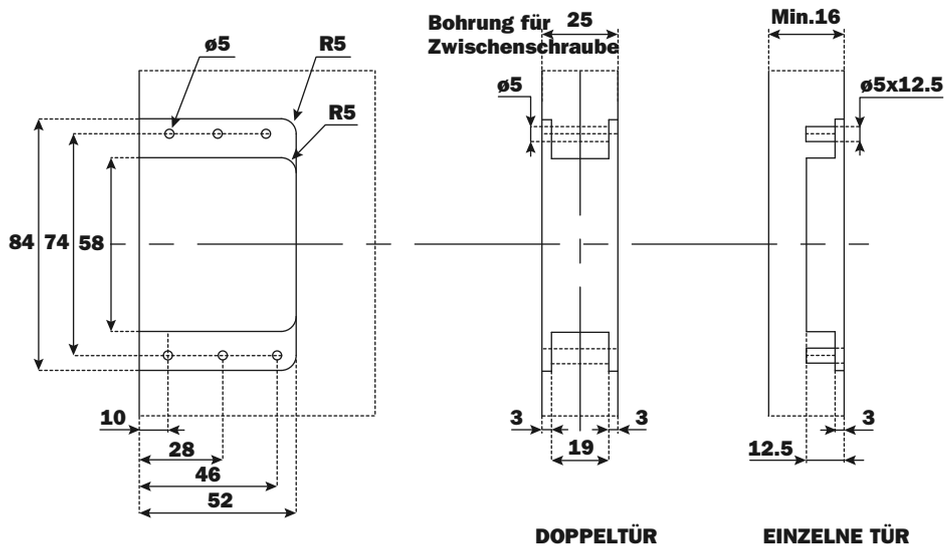
- Für einzelne Tür
- Für Doppeltür und Seitenstärke 25 mm

Zum Anschrauben an die Möbelseitenwand:

- Für einzelne Tür mittels Euroschrauben Bohrung $\varnothing 5 \times 12.5$ mm
- Für Doppeltür mit $\varnothing 5$ mm Zwischenschrauben
- Die Befestigungsschrauben und die Abdeckkappen sind in der Set-Verpackung enthalten
- Die Befestigungsschrauben sind in der Industrieverpackung enthalten

• Türaufschlag Seite mit Scharnieren:

- Mit Scharnieren CQA3JE und CQZ3JE D1 = 10 mm
- Mit Scharnieren CQA3KE und CQZ3KE D1 = 14 mm



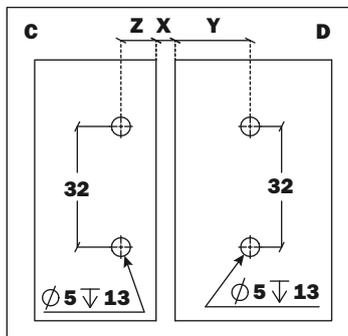
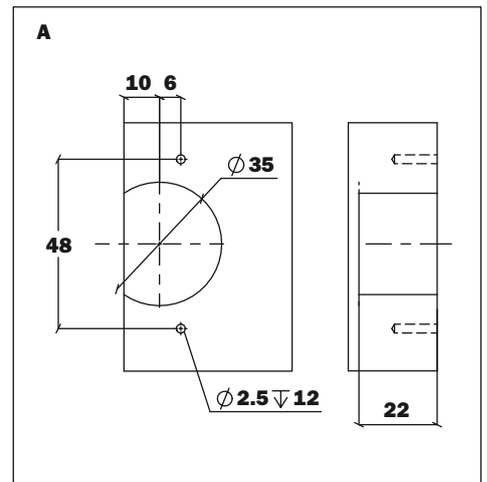
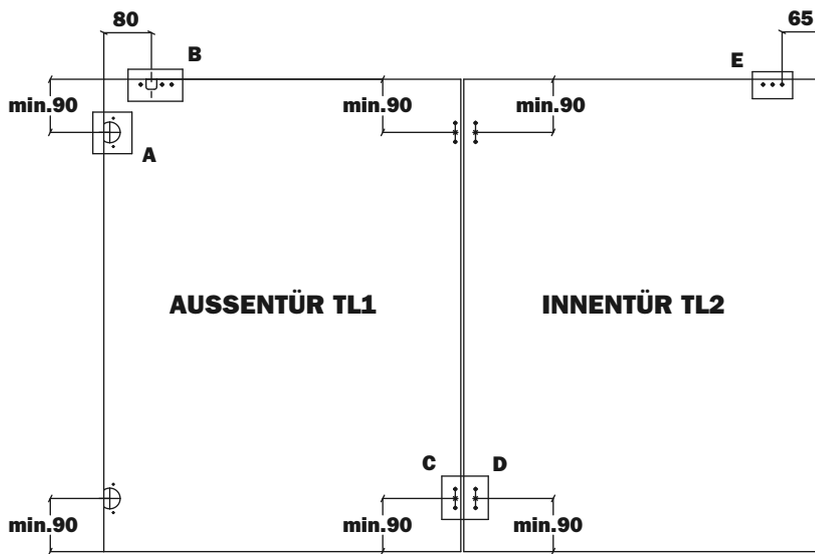
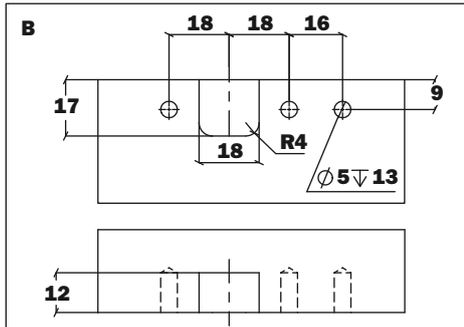
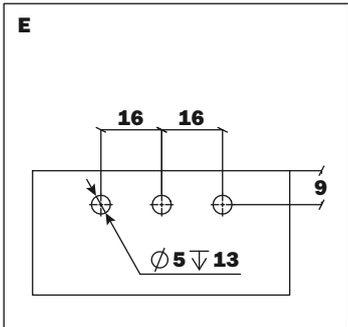
Folder 90 • SCHARNIERE CONECTA 94°

TOP - Tür mit Öffnung nach rechts

Bearbeitungen für Holztüren mit SCHARNIEREN CONECTA 94°

Bohrungen für System mit linker Öffnung.

Sollten mehr als zwei Scharniere erforderlich sein, sind die Bearbeitungen A, C und D nach dem Maß J gleichmäßig zu verteilen.



X	Y	Z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25

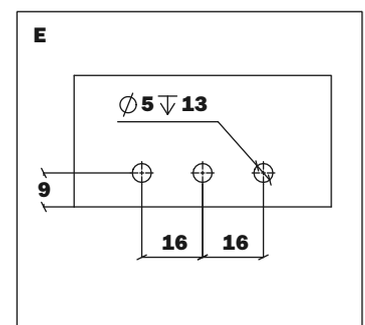
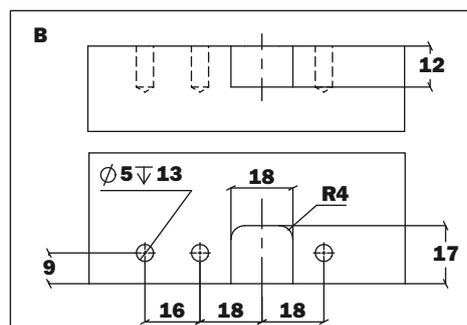
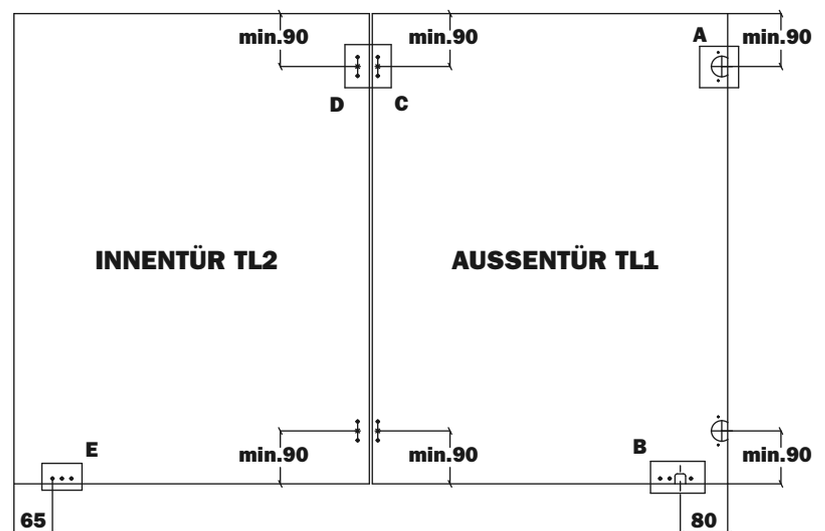
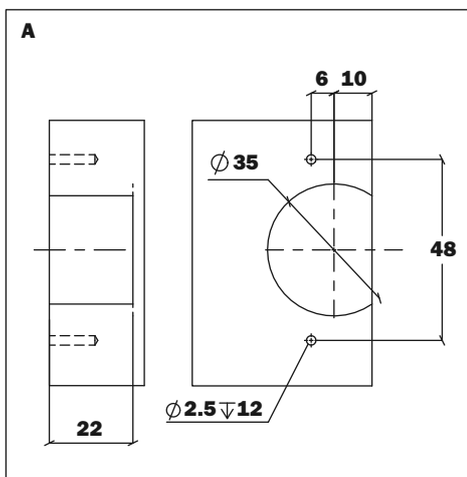
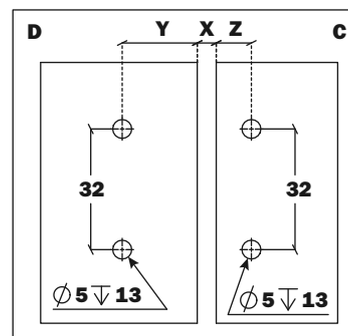
BASE - Tür mit Öffnung nach links

Bearbeitungen für Holztüren mit SCHARNIEREN CONECTA 94°

Bohrungen für System mit linker Öffnung.

Sollten mehr als zwei Scharniere erforderlich sein, sind die Bearbeitungen A, C und D nach dem Maß J gleichmäßig zu verteilen.

X	Y	Z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25





Folder 90 • SCHARNIERE CONECTA 94°

Türmontage mit Aluminiumrahmen

Für die Abfolge der Türmontage mit Aluminiumrahmen wird auf das Handbuch SPEZIFIKATIONEN DER BEARBEITUNG VON TÜREN verwiesen, das mitgeliefert wird.

Bemessung des Glases

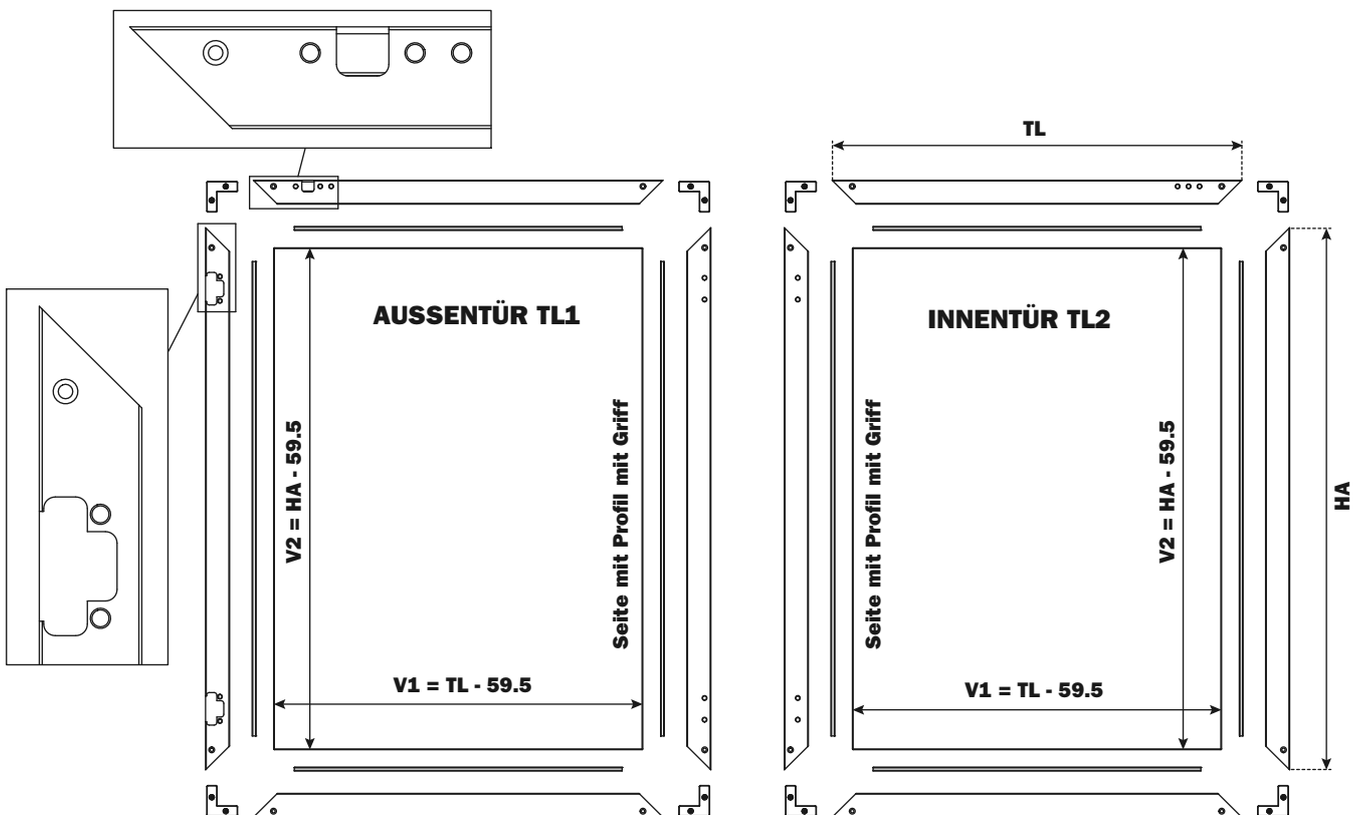
V1 = Breite des Glases

V2 = Höhe des Glases

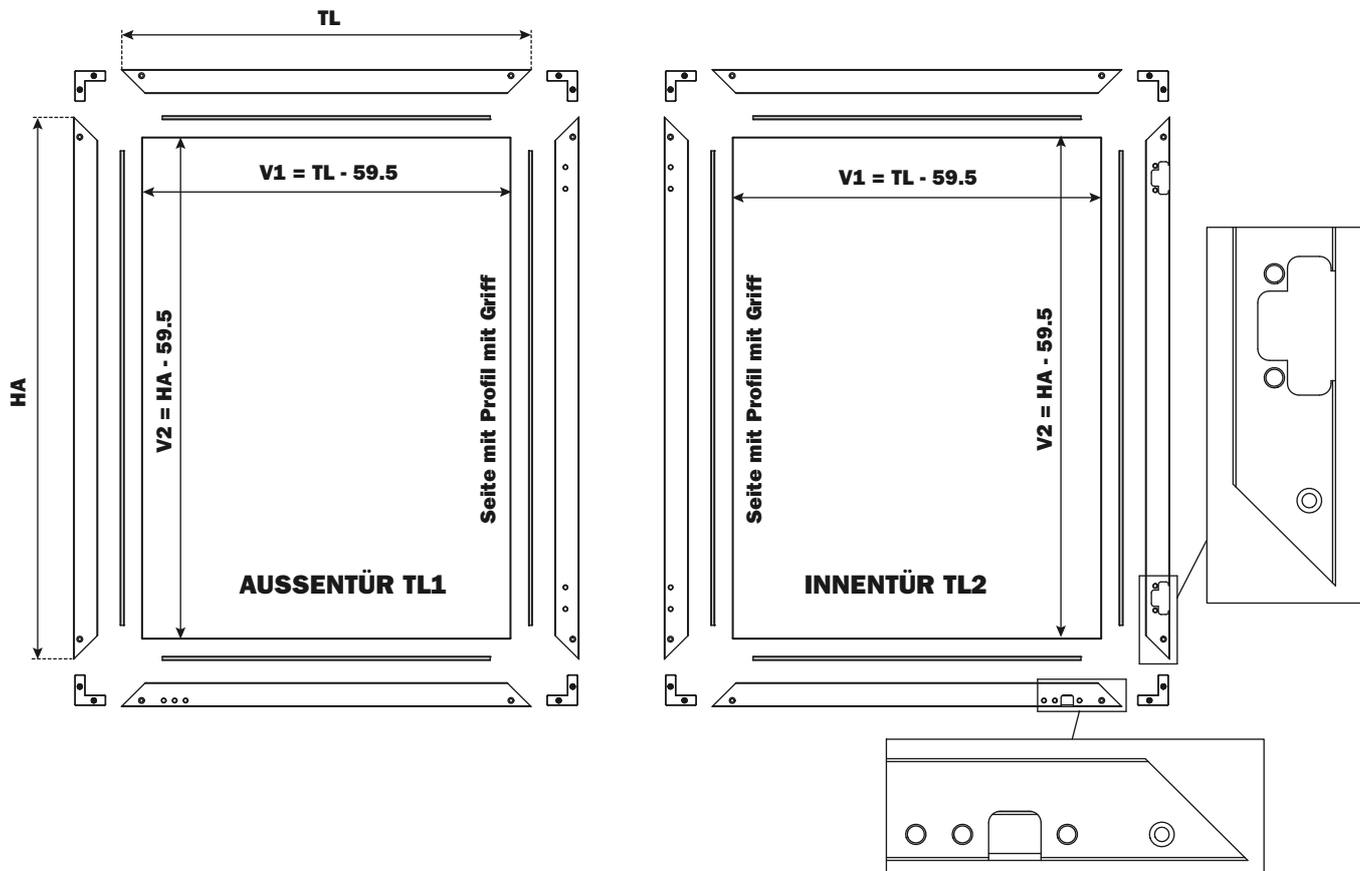
TL = Breite der Tür

HA = Höhe der Tür

TOP - Tür mit Öffnung nach rechts



BASE - Tür mit Öffnung nach links



Zug der Buchsen für metrische Schrauben M4 vor der Befestigung der Scharniere

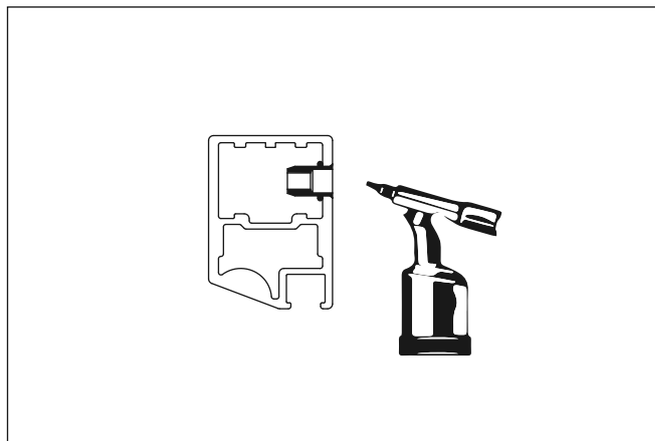
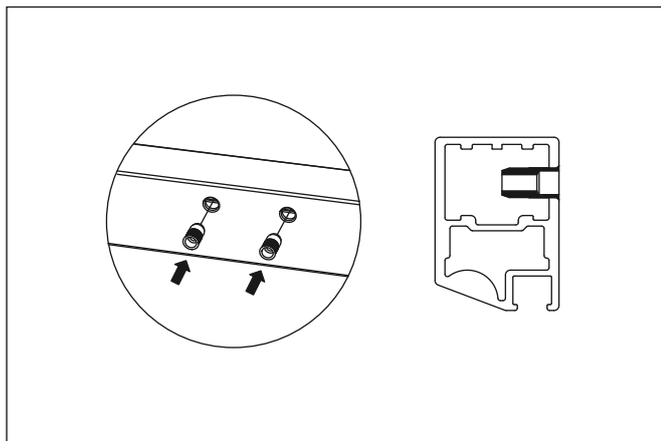
Einsetzen der Buchsen

Einsetzen der Buchsen an ihre Montageposition

Befestigung der Buchsen am Rahmen mithilfe von Zugeinsätzen.

Den festen Sitz der Buchsen überprüfen, bevor die Scharniere an den Rahmen montiert werden.

Die nicht ordnungsgemäß montierten Buchsen austauschen.

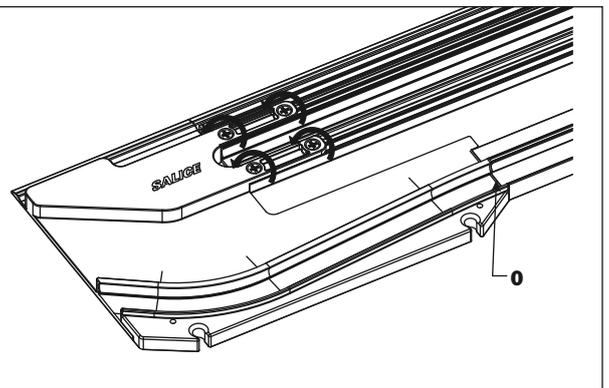
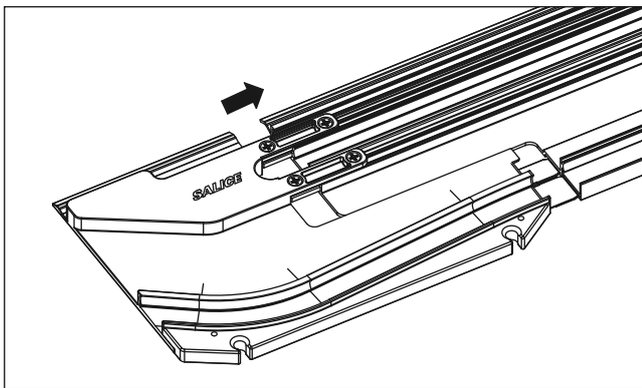
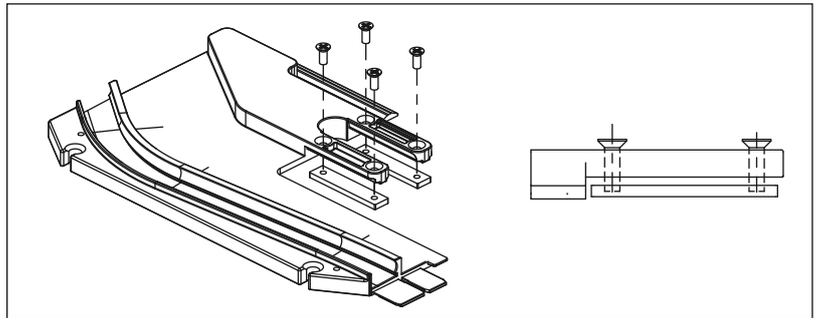
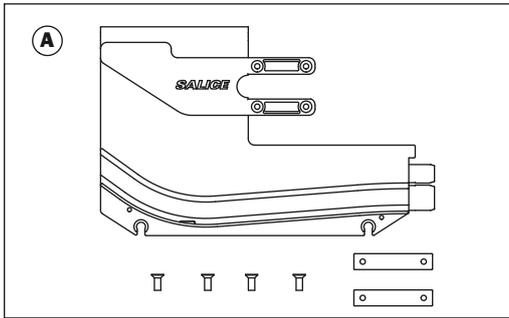




Folder 90 • Vorbereitungen des Systems

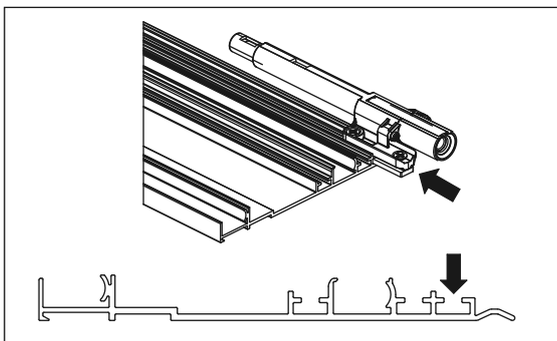
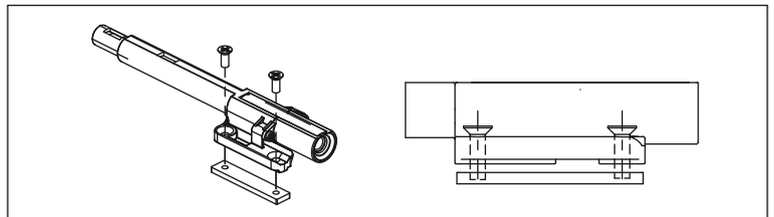
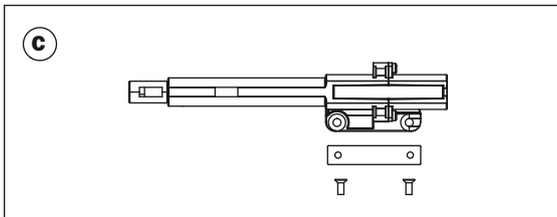
Endstück INNEN

BESCHLAG A

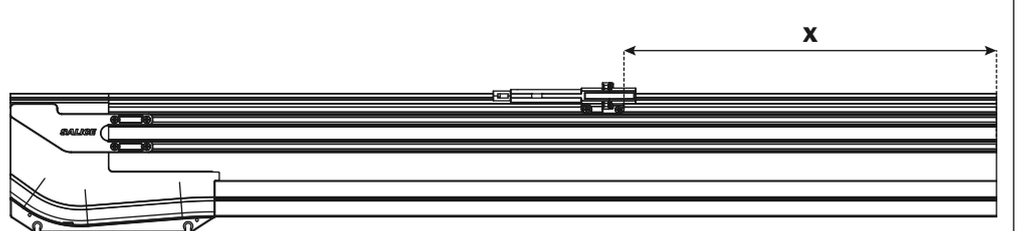


Die mittleren Elemente des Systems vorbereiten

BESCHLAG C

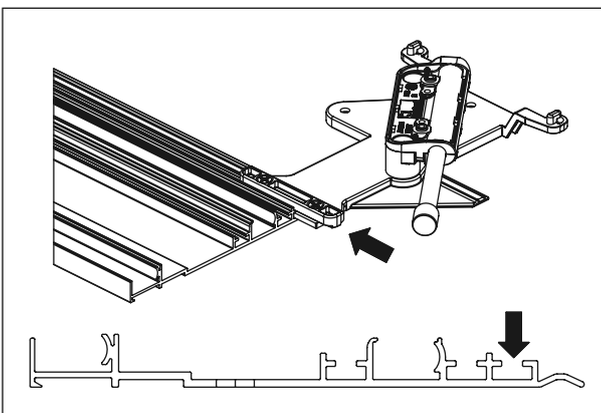
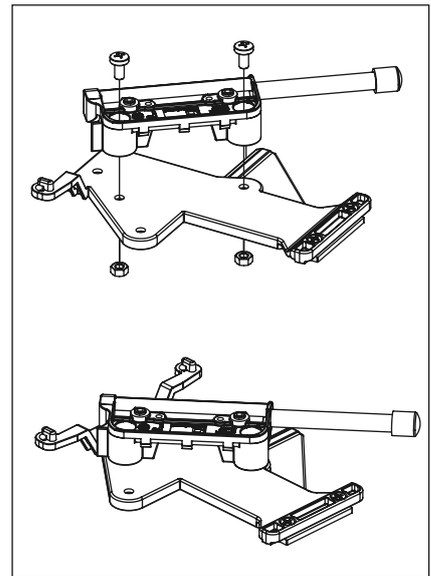
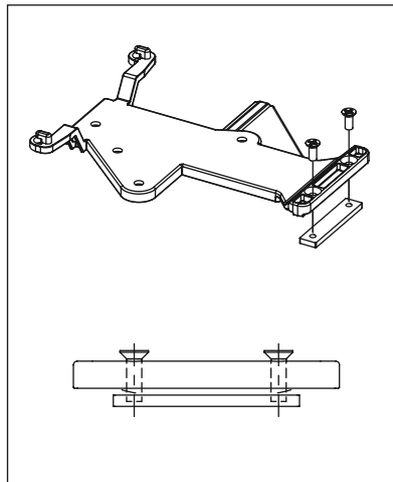
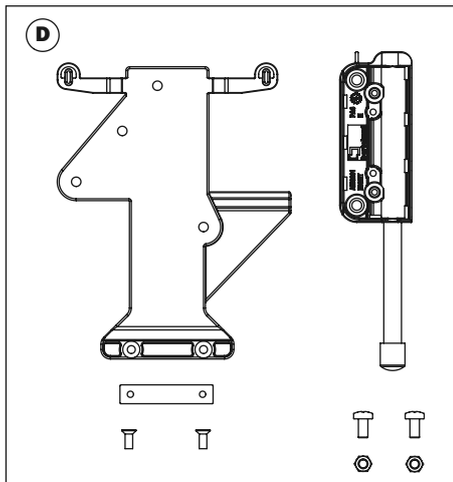


	X
CONECTA 94° HOLZTÜREN	438 mm
CONECTA 94° ALU- RAHMENTÜREN	438 mm
SILENTIA 94°	446 mm



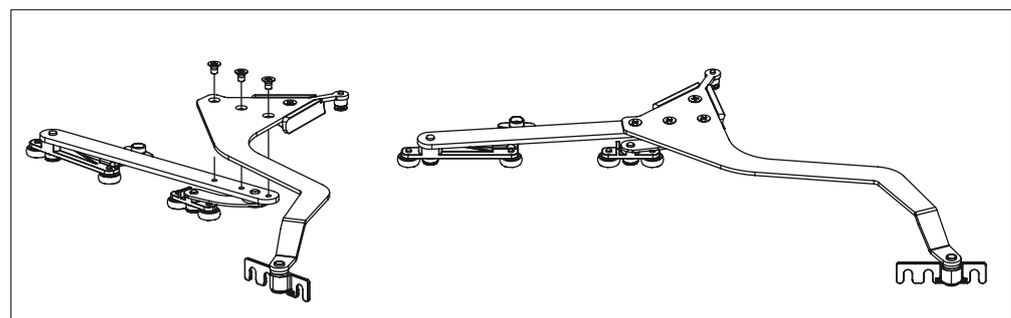
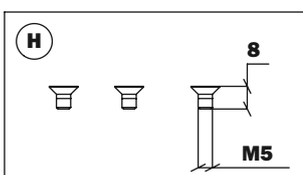


BESCHLAG D



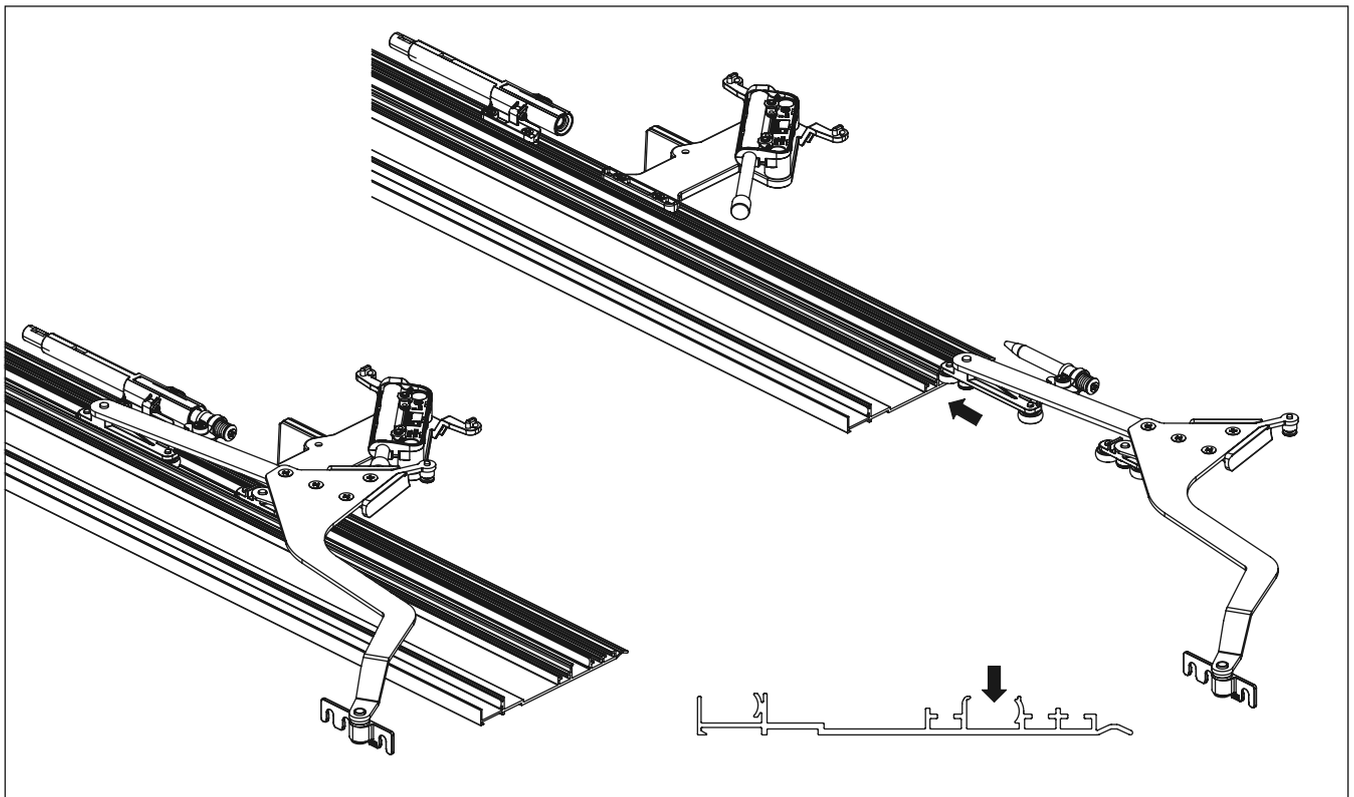
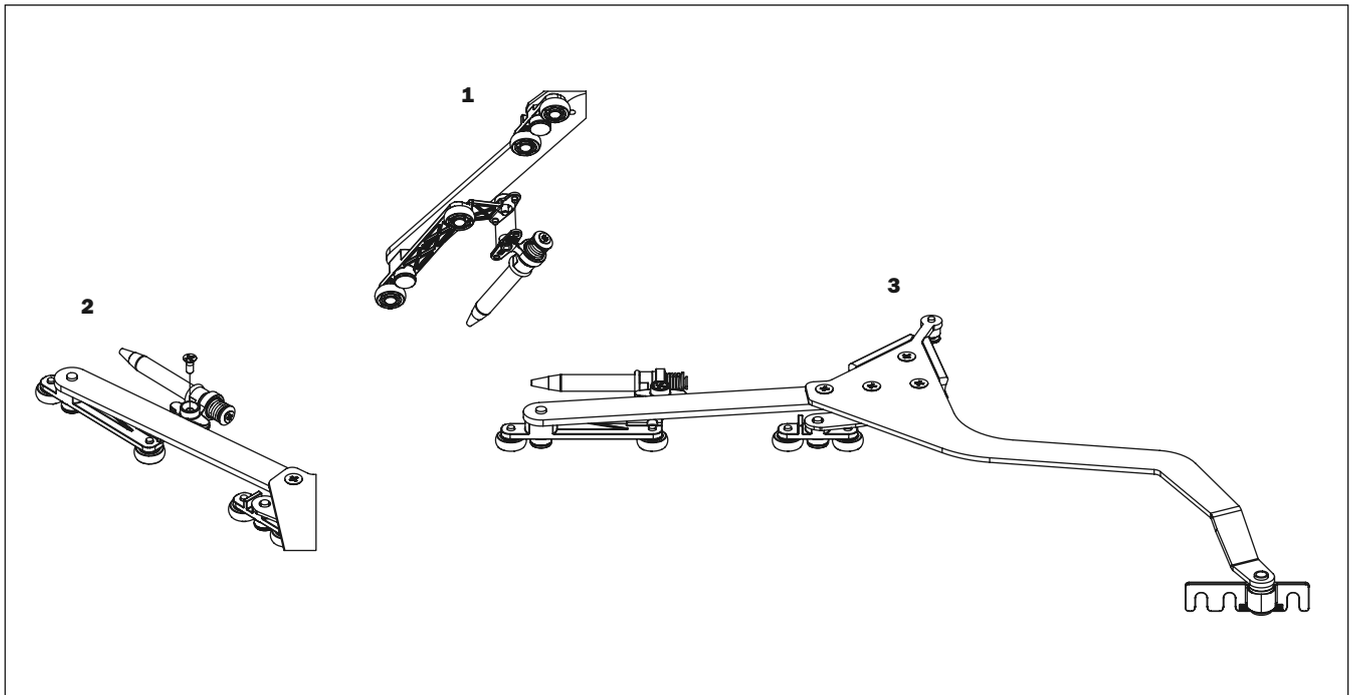
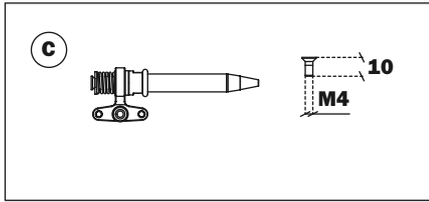
	X
CONECTA 94° HOLZTÜREN	298 mm
CONECTA 94° ALU- RAHMENTÜREN	298 mm
SILENTIA 94°	303 mm

BESCHLAG H



Folder 90 • Vorbereitungen des Systems

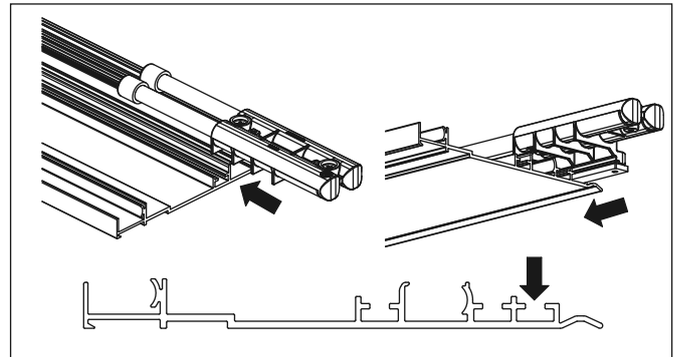
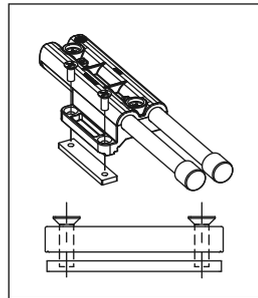
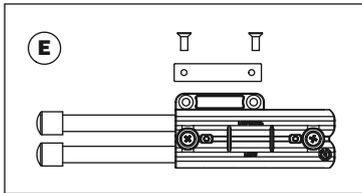
BESCHLAG C



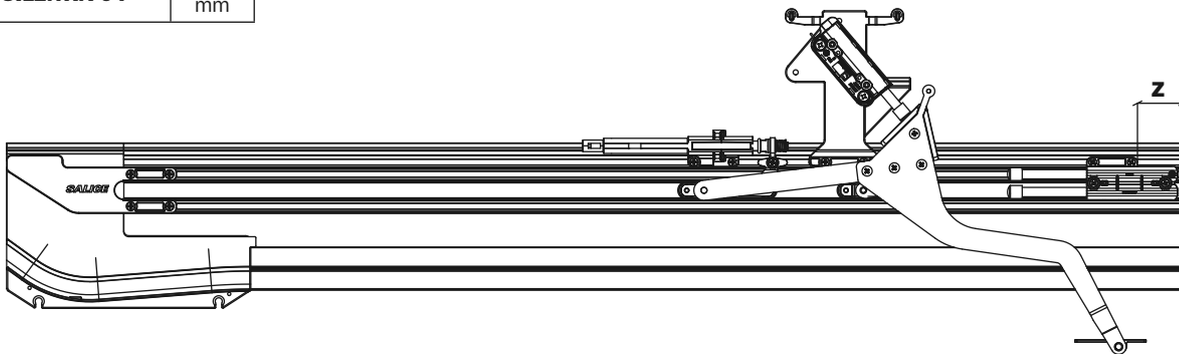


Endstück AUSSEN

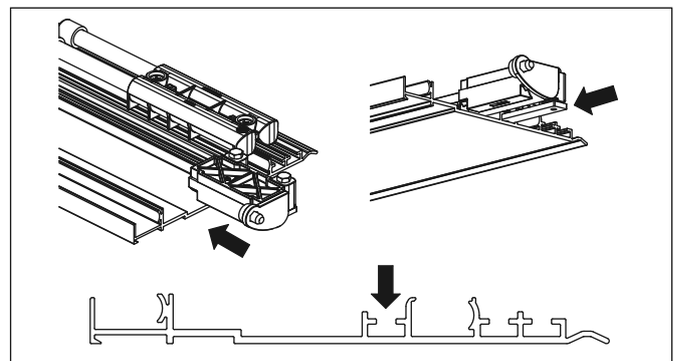
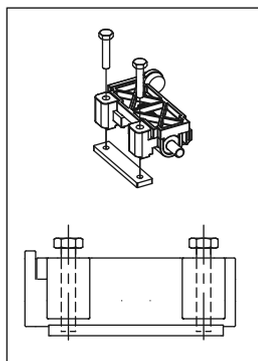
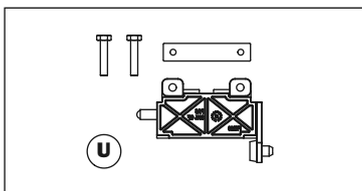
BESCHLAG E



	Z
CONECTA 94° HOLZTÜREN	41 mm
CONECTA 94° ALU- RAHMENTÜREN	41 mm
SILENTIA 94°	52 mm

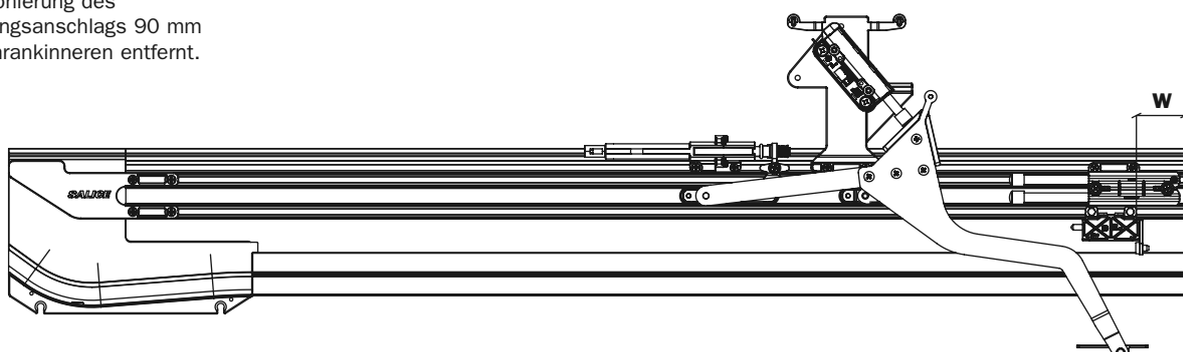


BESCHLAG U



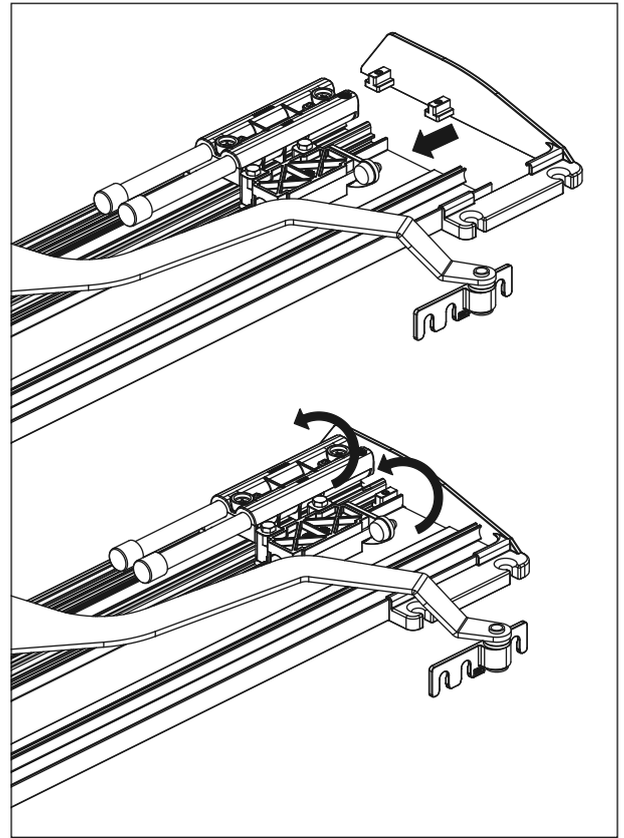
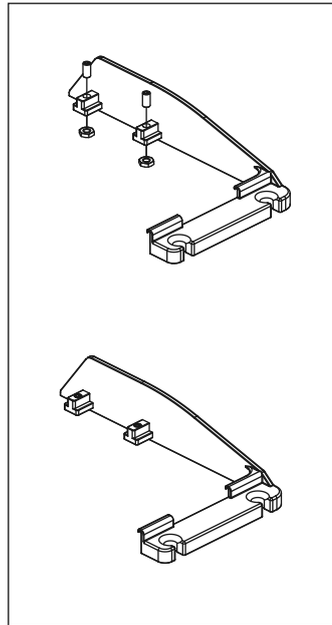
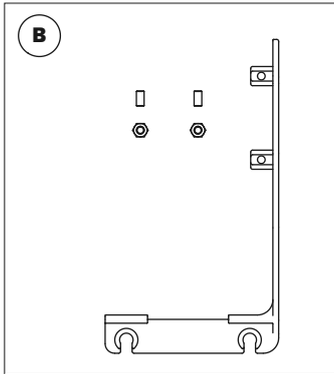
	W
CONECTA 94° HOLZTÜREN	58 mm*
CONECTA 94° ALU- RAHMENTÜREN	58 mm*
SILENTIA 94°	58 mm*

* Positionierung des Türöffnungsanschlags 90 mm vom Schrankinneren entfernt.



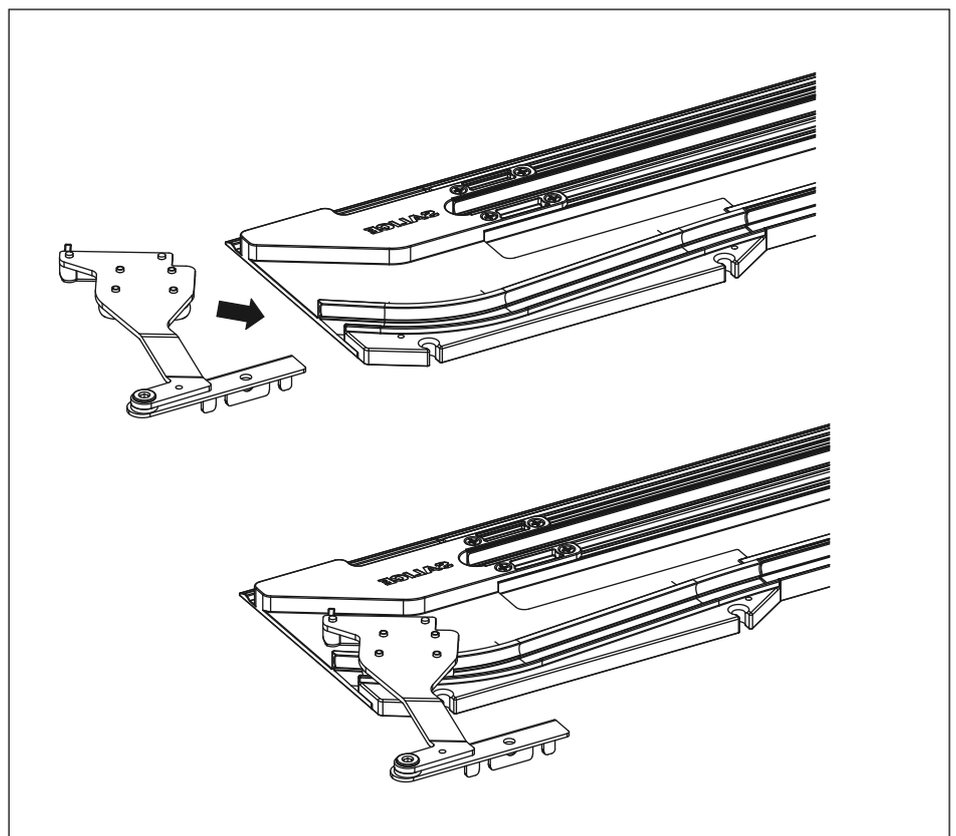
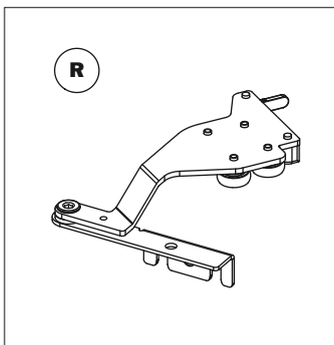


Folder 90 • Vorbereitungen des Systems



Armbeschlag innen

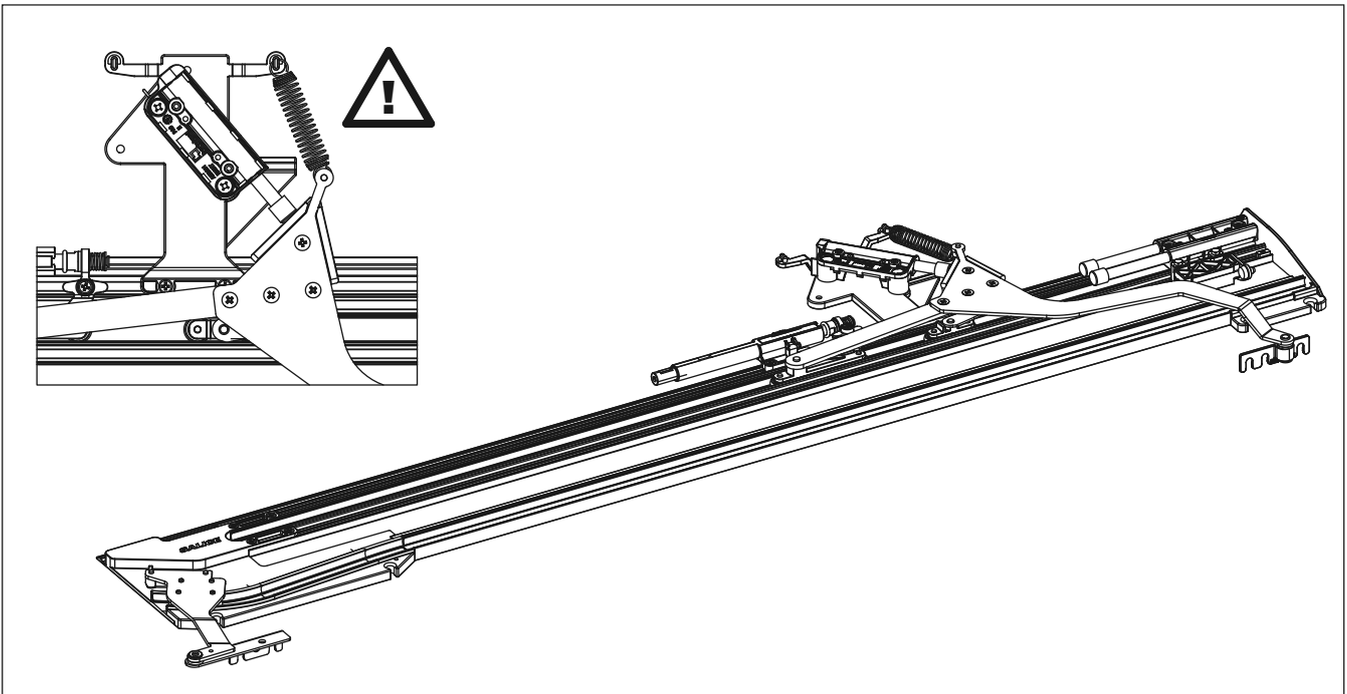
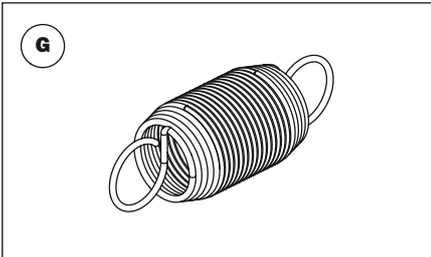
BESCHLAG R





Einstellung der Geschwindigkeit der Tür

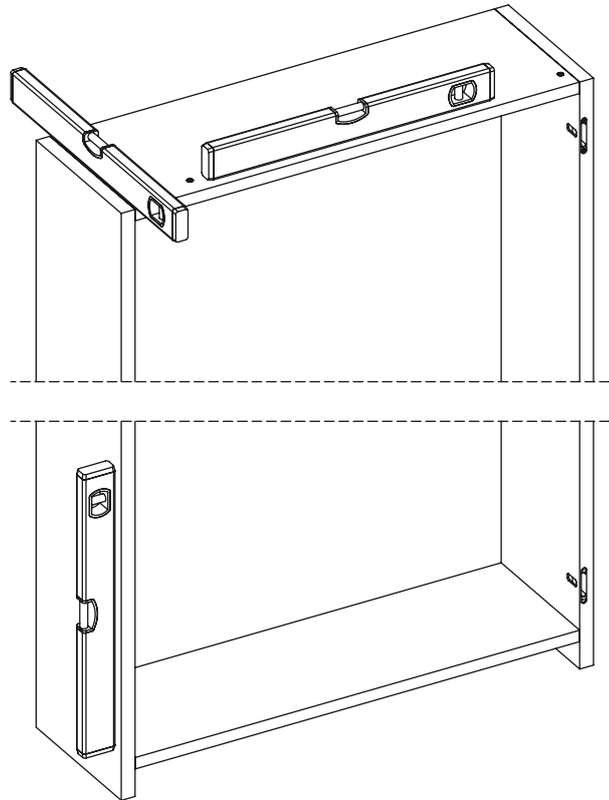
BESCHLAG G





Folder 90 • Vorbereitung des Möbels

Möbel regulieren

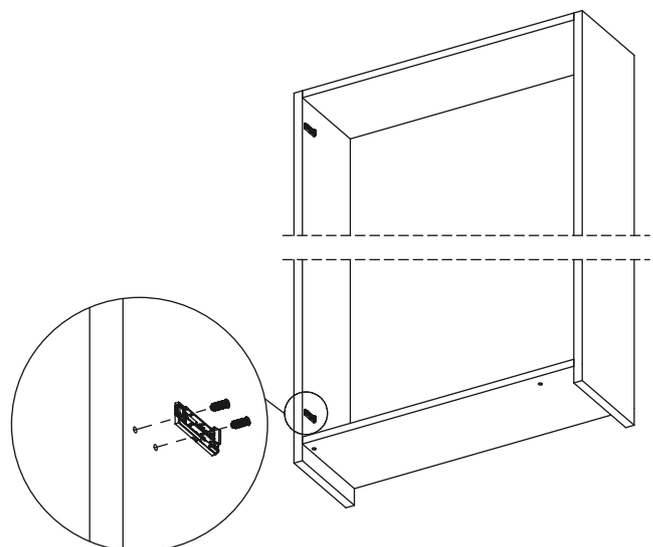
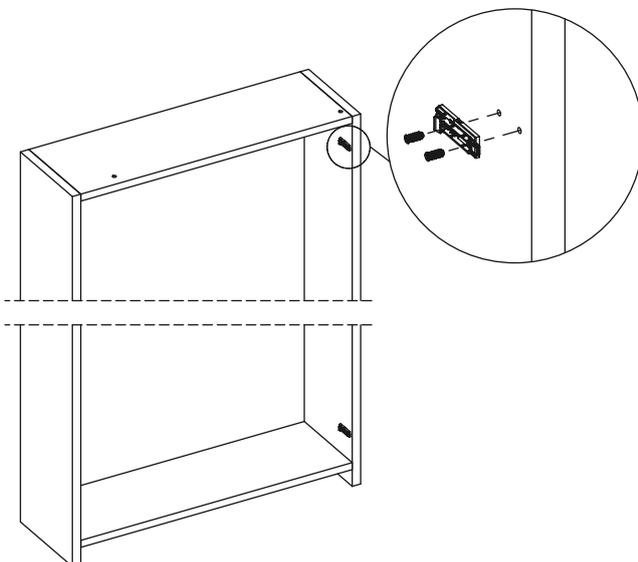


Verwendung von SCHARNIEREN SILENTIA+ 94°

Den Sockel an die Seite des Möbels anbringen

TOP - Tür mit Öffnung nach rechts

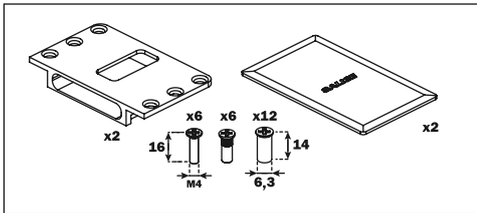
BASE - Tür mit Öffnung nach links



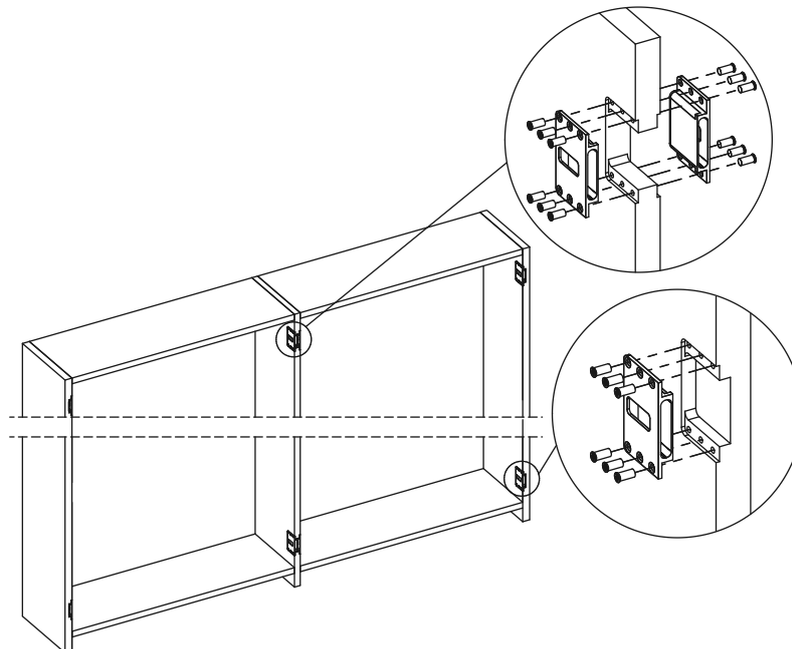


Die CONECTA-Scharniere mit der Aufnahmetasche DQG5B verwenden

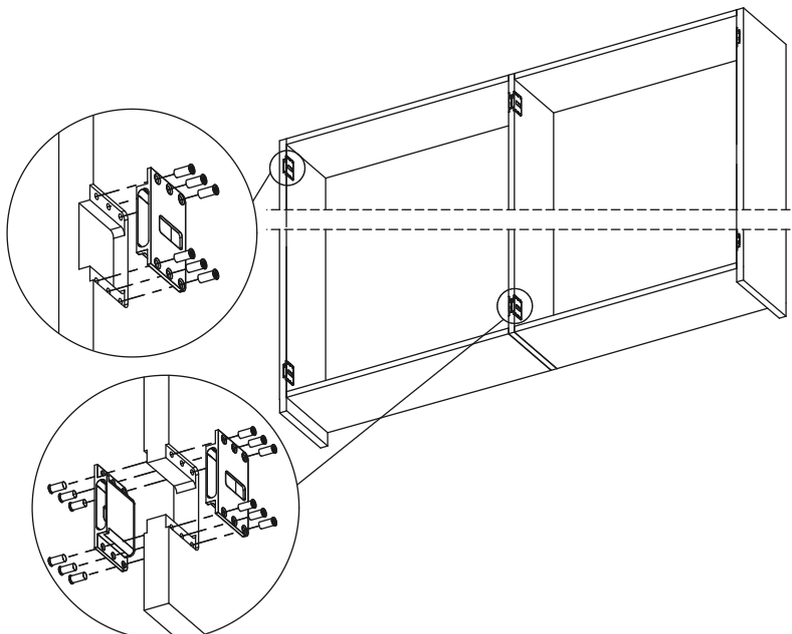
Die Aufnahmetaschen in die Seiten des Möbels einführen. Bei doppelter Tür die Montageschrauben mit Hülse verwenden



TOP - Tür mit Öffnung nach rechts



BASE - Tür mit Öffnung nach links

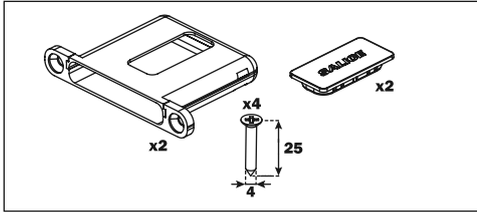




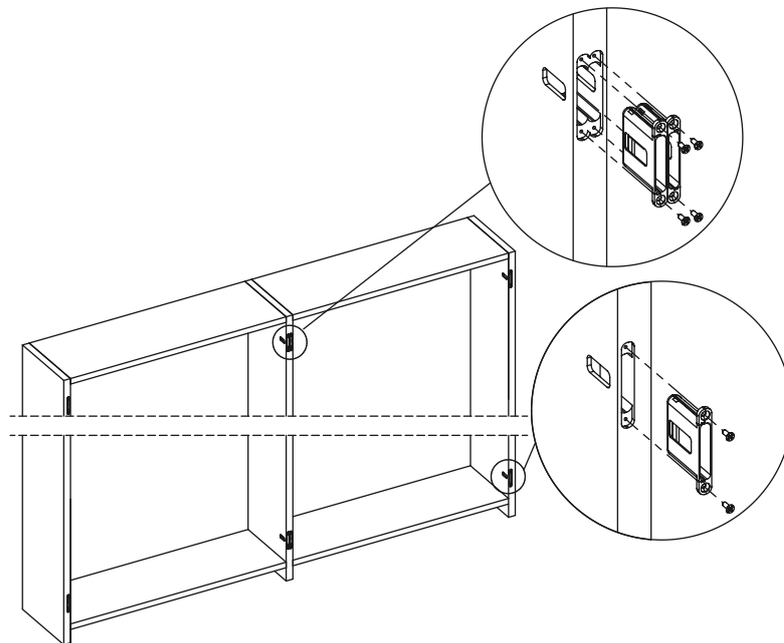
Folder 180 • TOP - Vorbereitung des Möbels

Die CONECTA-Scharniere mit der Aufnahmetasche DQG3B verwenden

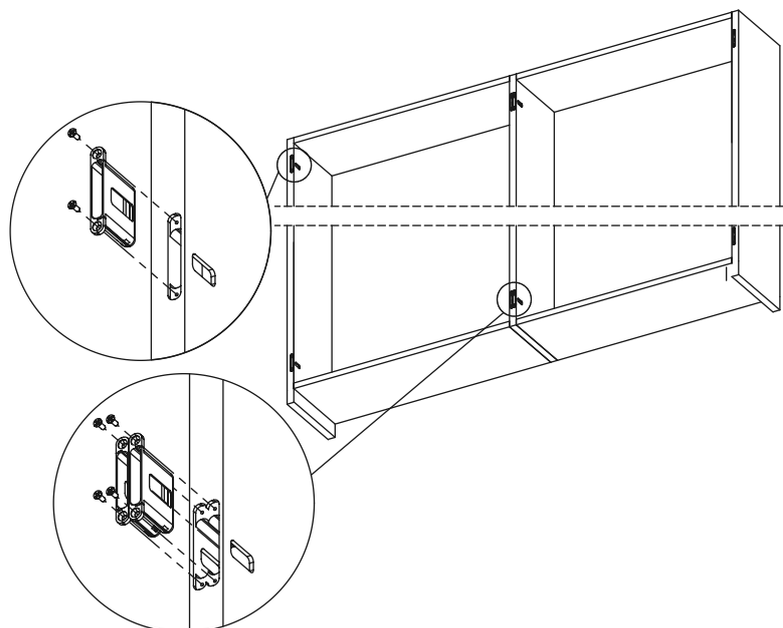
Die Aufnahmetaschen in die Seiten des Möbels einführen.



TOP - Tür mit Öffnung nach rechts



BASE - Tür mit Öffnung nach links

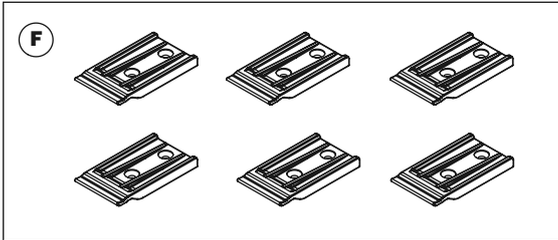




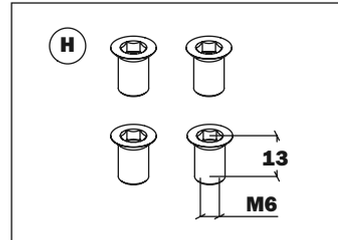
Anwendung der Clips

Die Clips mit Holzschrauben anbringen. Schrauben nicht im Lieferumfang. Die mitgelieferten Buchsen M6 einführen.

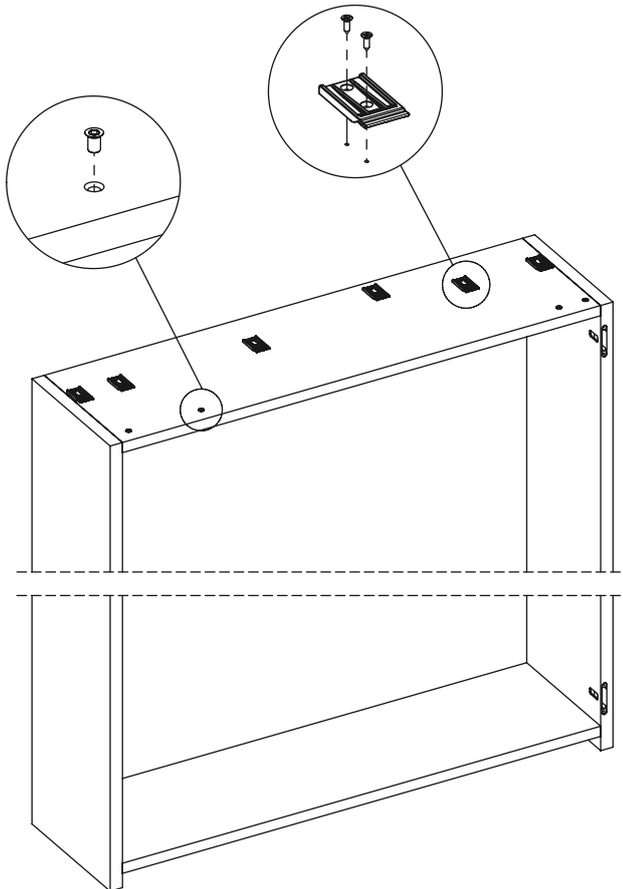
BESCHLAG F



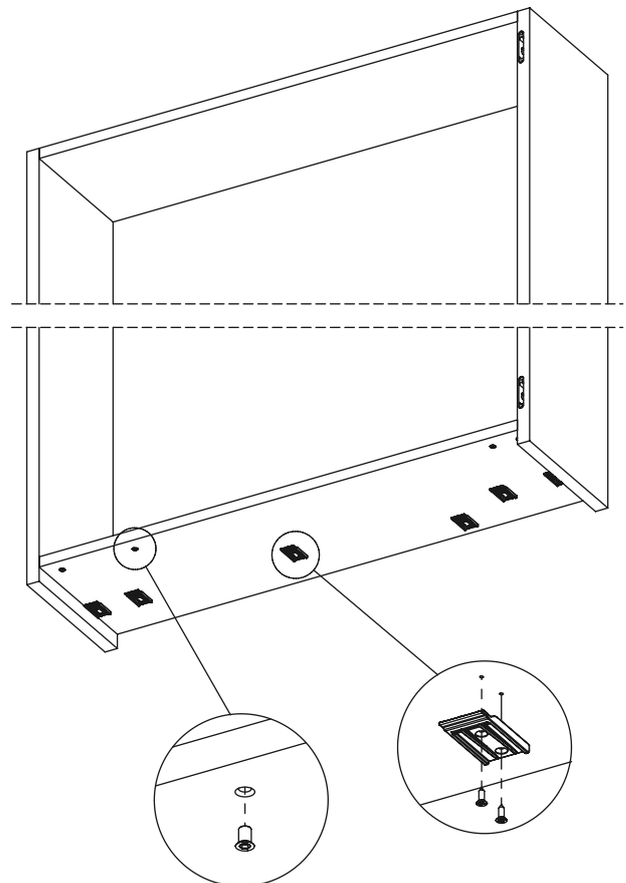
BESCHLAG H



TOP - Tür mit Öffnung nach rechts



BASE - Tür mit Öffnung nach links

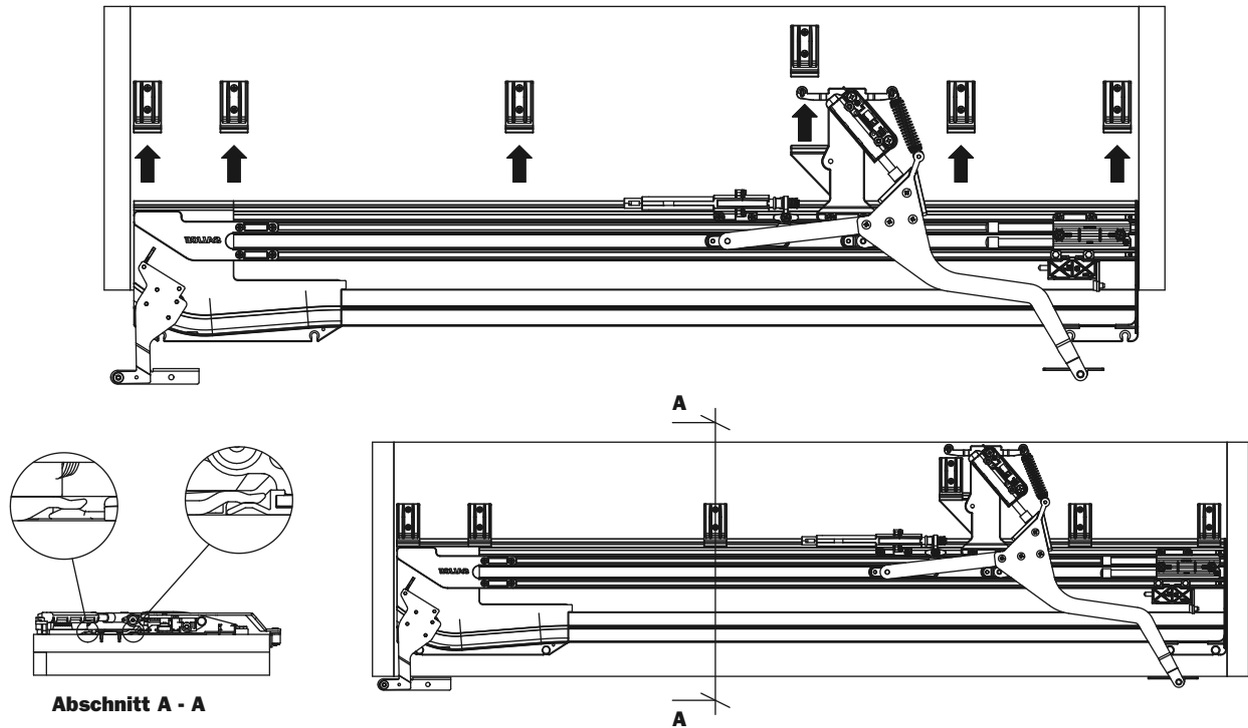




Folder 90 • Montage des Systems

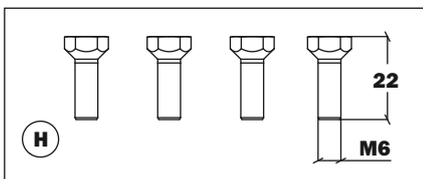
TOP - Tür mit Öffnung nach rechts

Das im Voraus zusammengebaute System einführen und in die von den Pfeilen angegebene Richtung laufen lassen, bis es an den Clips einrastet.

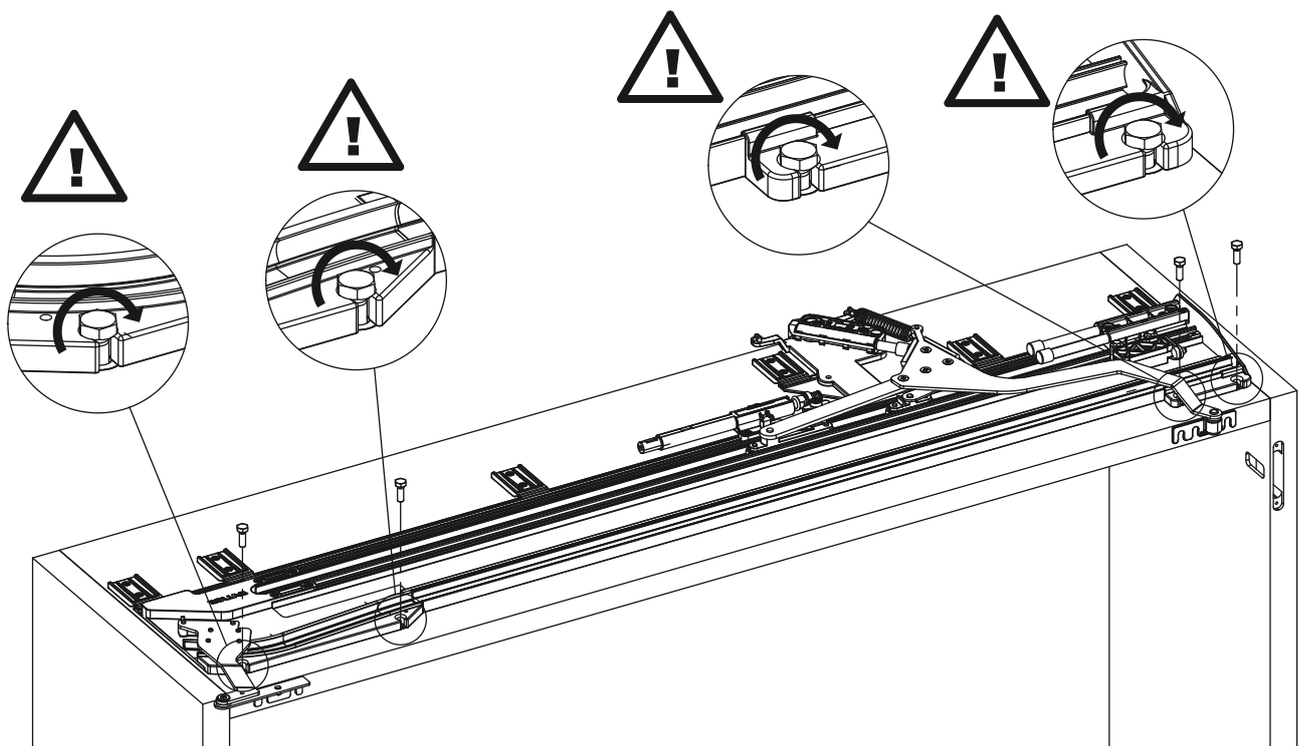


Abschnitt A - A

BESCHLAG H



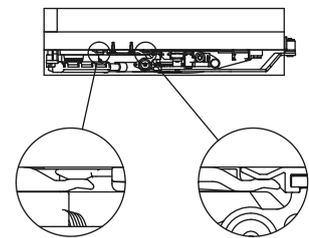
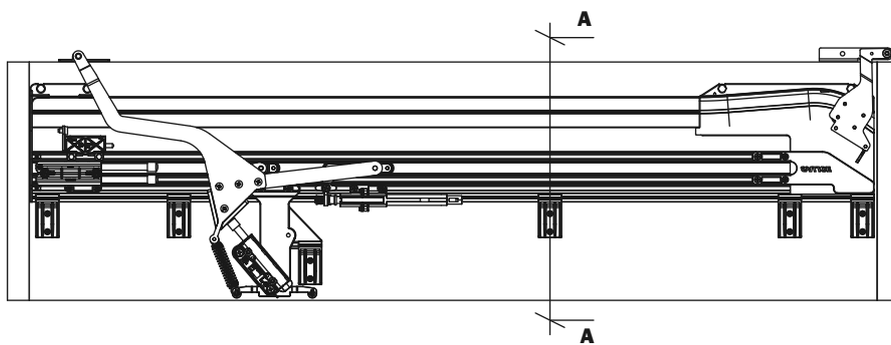
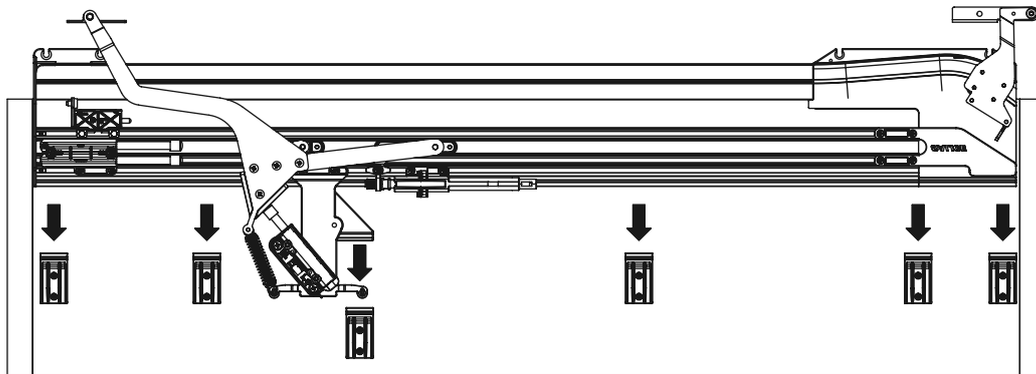
Das System mit den gelieferten Schrauben fixieren.





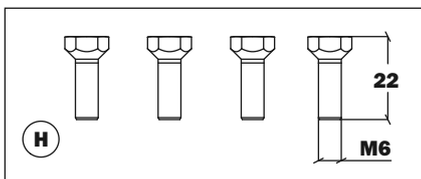
BASE - Tür mit Öffnung nach links

Das im Voraus zusammengebaute System einführen und in die von den Pfeilen angegebene Richtung laufen lassen, bis es an den Clips einrastet.

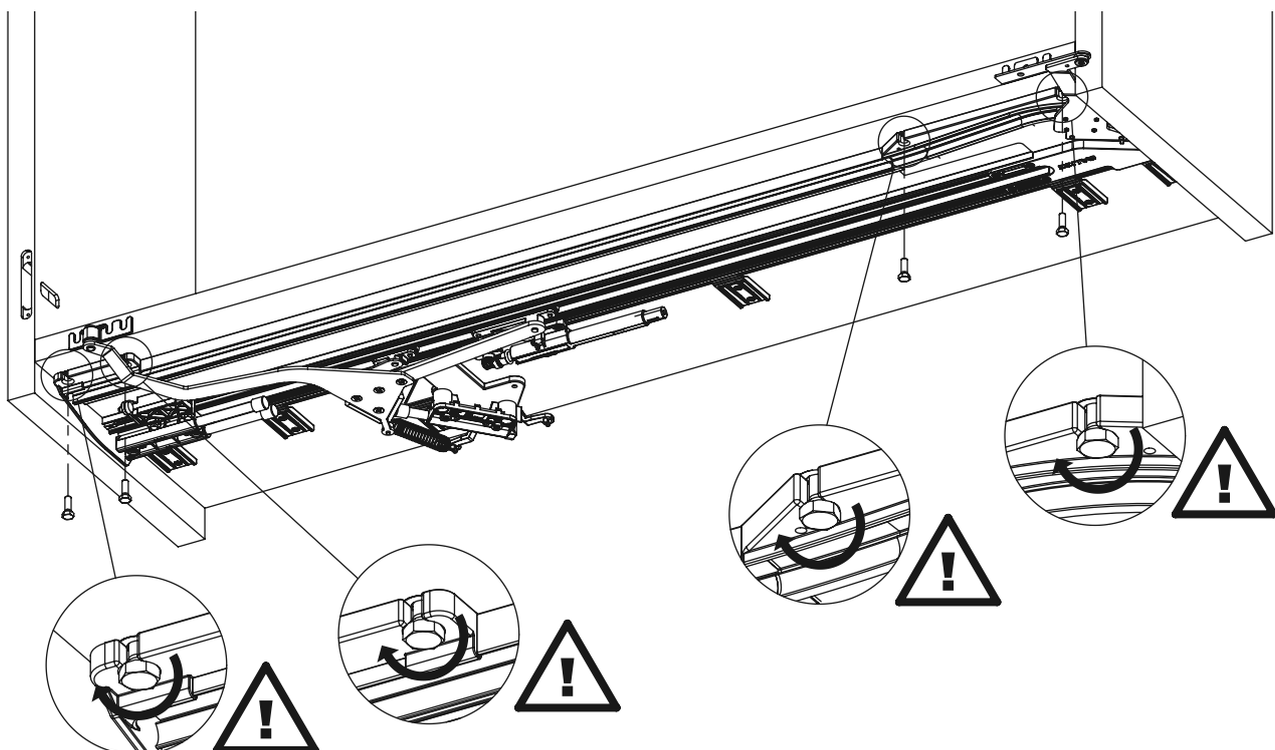


Abschnitt A - A

BESCHLAG H



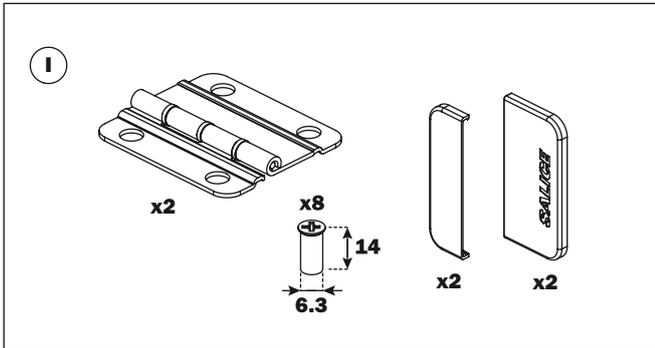
Das System mit den gelieferten Schrauben fixieren.



Folder 90 • Scharniere

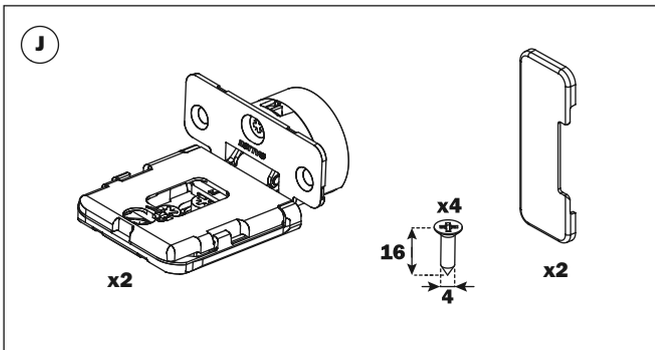
BESCHLAG I

MITTLERE SCHARNIERE

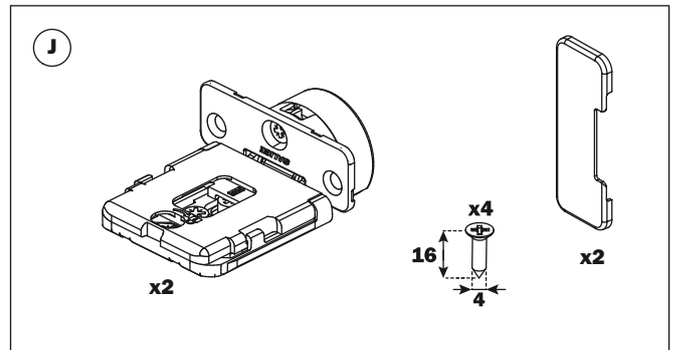


BESCHLAG J

SCHARNIERE CONECTA 94° HOLZTÜREN 10/12.5

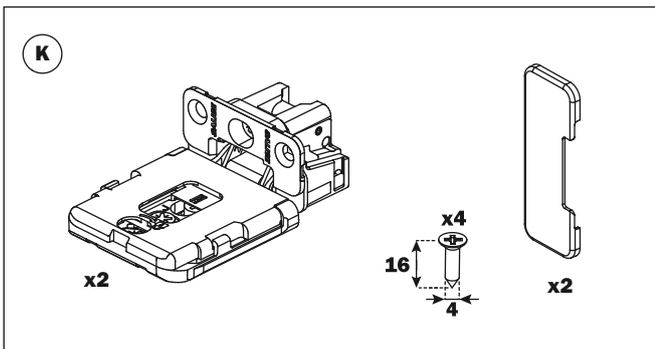


SCHARNIERE CONECTA 94° HOLZTÜREN 14/16.5

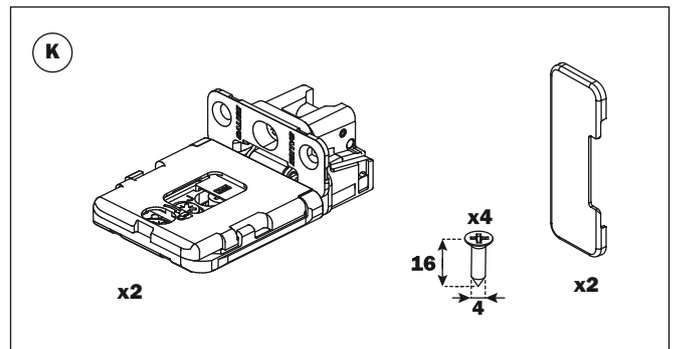


BESCHLAG K

SCHARNIERE CONECTA 94° ALU-RAHMENTÜREN 10/12.5

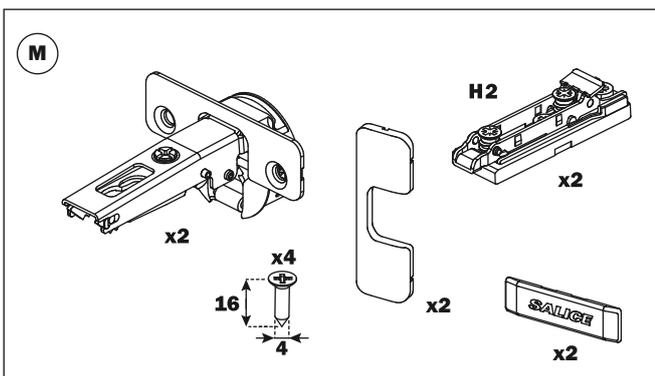


SCHARNIERE CONECTA 94° ALU-RAHMENTÜREN 14/16.5

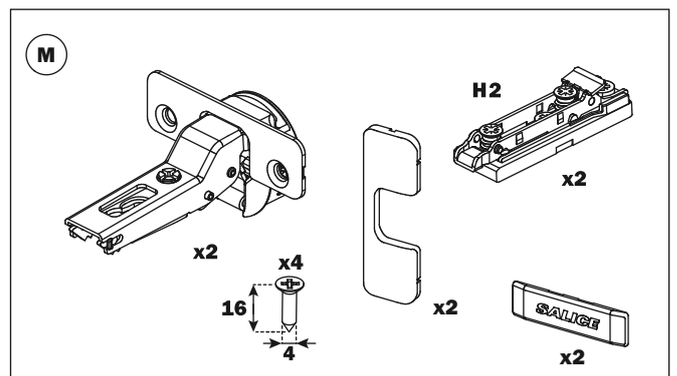


BESCHLAG M+

SCHARNIERE SILENTIA+ 94° KRÖPFUNG 0



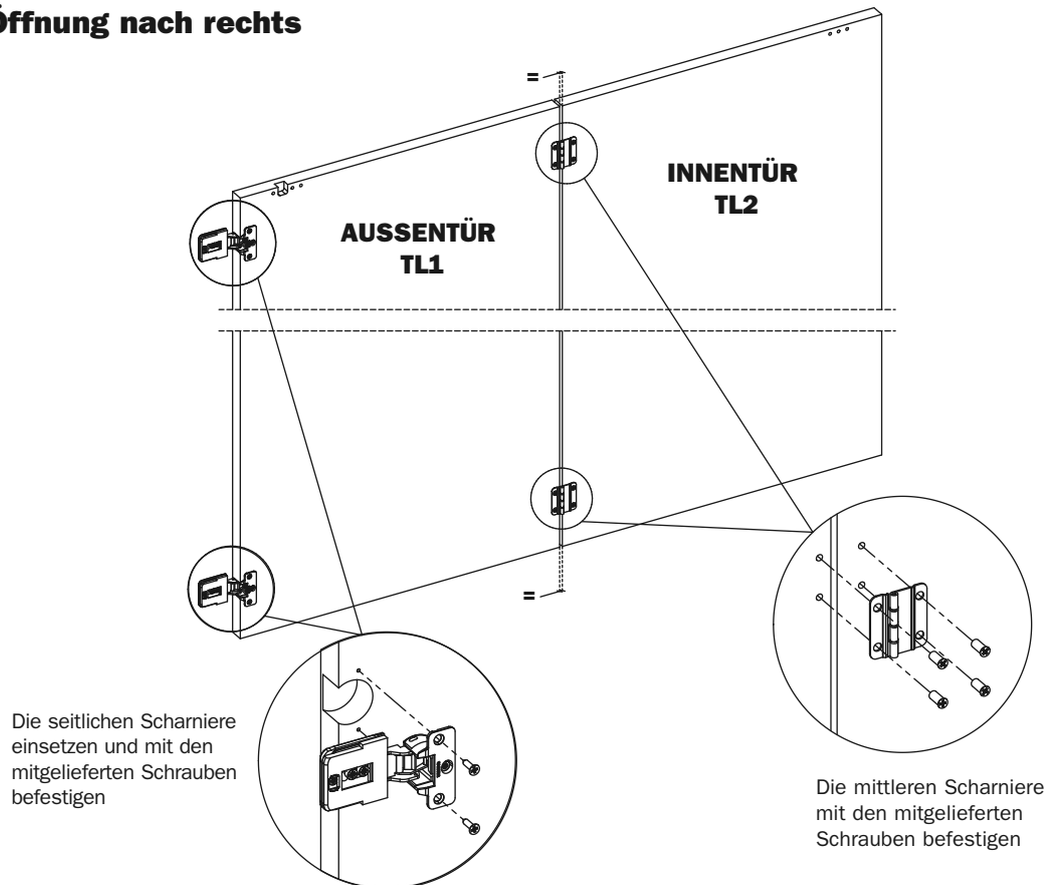
SCHARNIERE SILENTIA+ 94° KRÖPFUNG 9



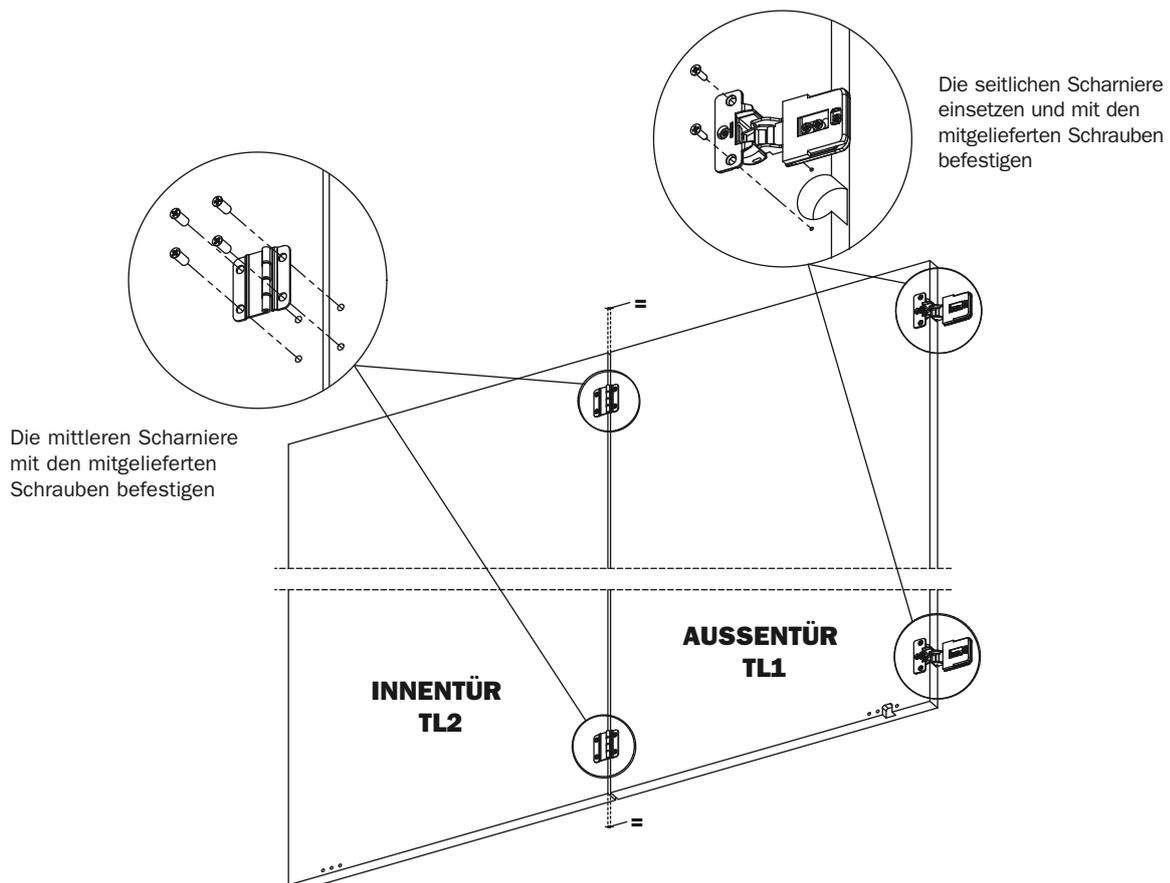
Vorbereitung der Türen - Befestigung der Scharniere

Die Türen für die Montage am Möbel vorbereiten. Die Scharniere an den vorher gebohrten Türen befestigen

TOP - Tür mit Öffnung nach rechts



BASE - Tür mit Öffnung nach links

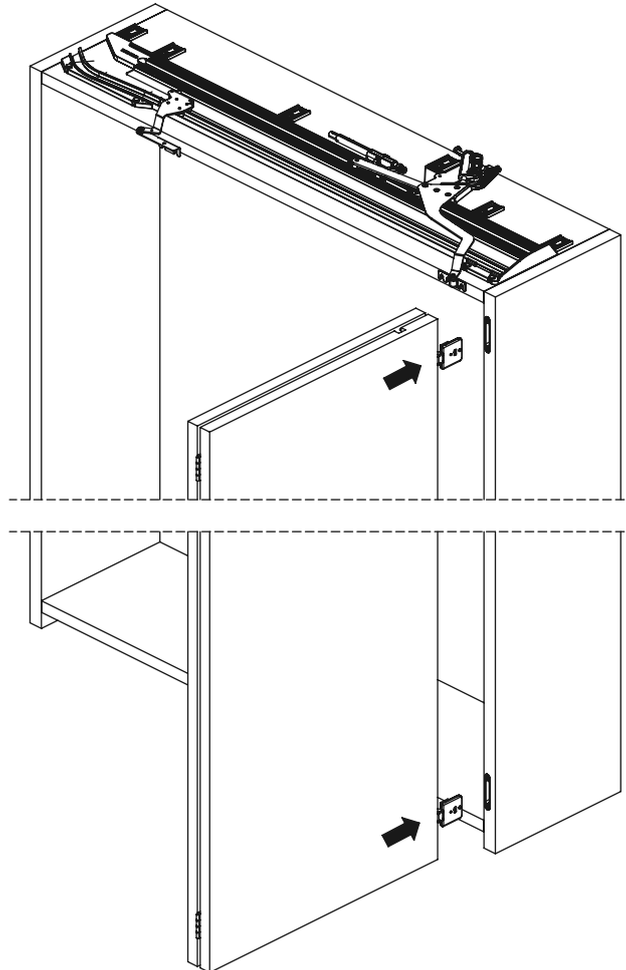


Folder 90 • Montage der Türen

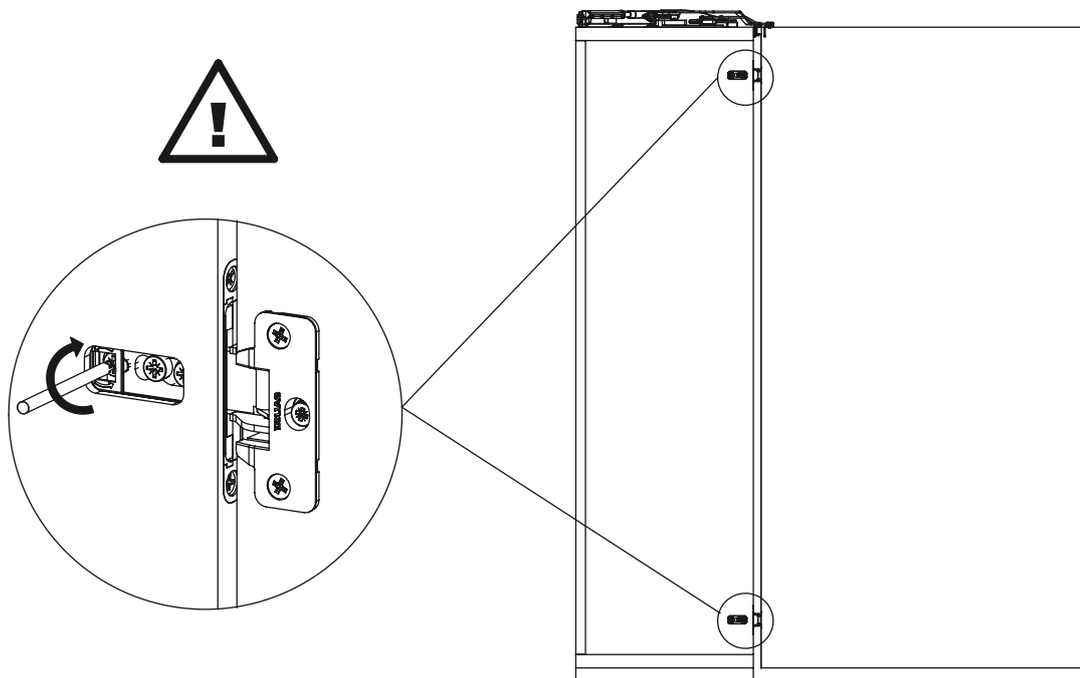
TOP - Tür mit Öffnung nach rechts

Das Türenpaar am Möbel befestigen:

- bei Conecta-Scharnieren diese bis zum Anschlag und in Pfeilrichtung einführen
- bei Scharnieren Serie M die Scharniere am Sockel befestigen



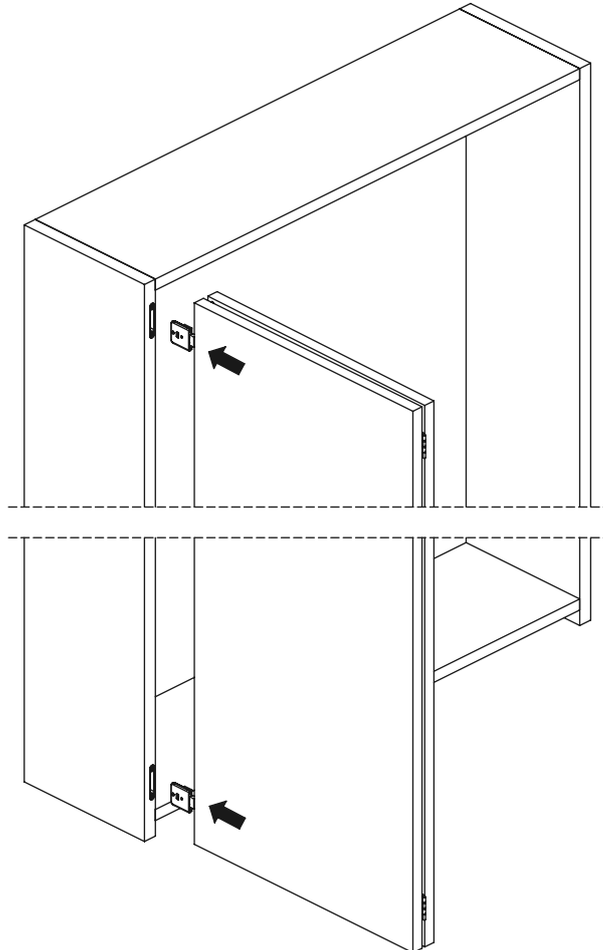
Die Scharniere nach dem Einsetzen in die Tür mit dem hinteren Nocken verriegeln.



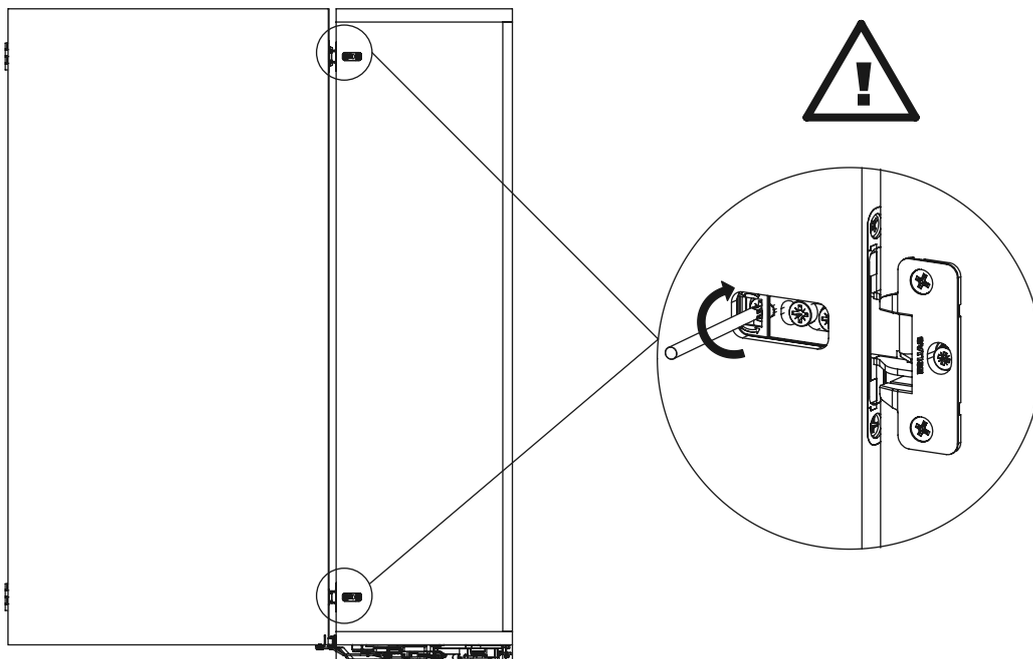
BASE - Tür mit Öffnung nach links

Das Türenpaar am Möbel befestigen:

- bei Conecta-Scharnieren diese bis zum Anschlag und in Pfeilrichtung einführen
- bei Scharnieren Serie M die Scharniere am Sockel befestigen



Die Scharniere nach dem Einsetzen in die Tür mit dem hinteren Nocken verriegeln.

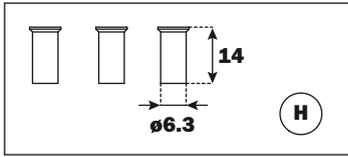




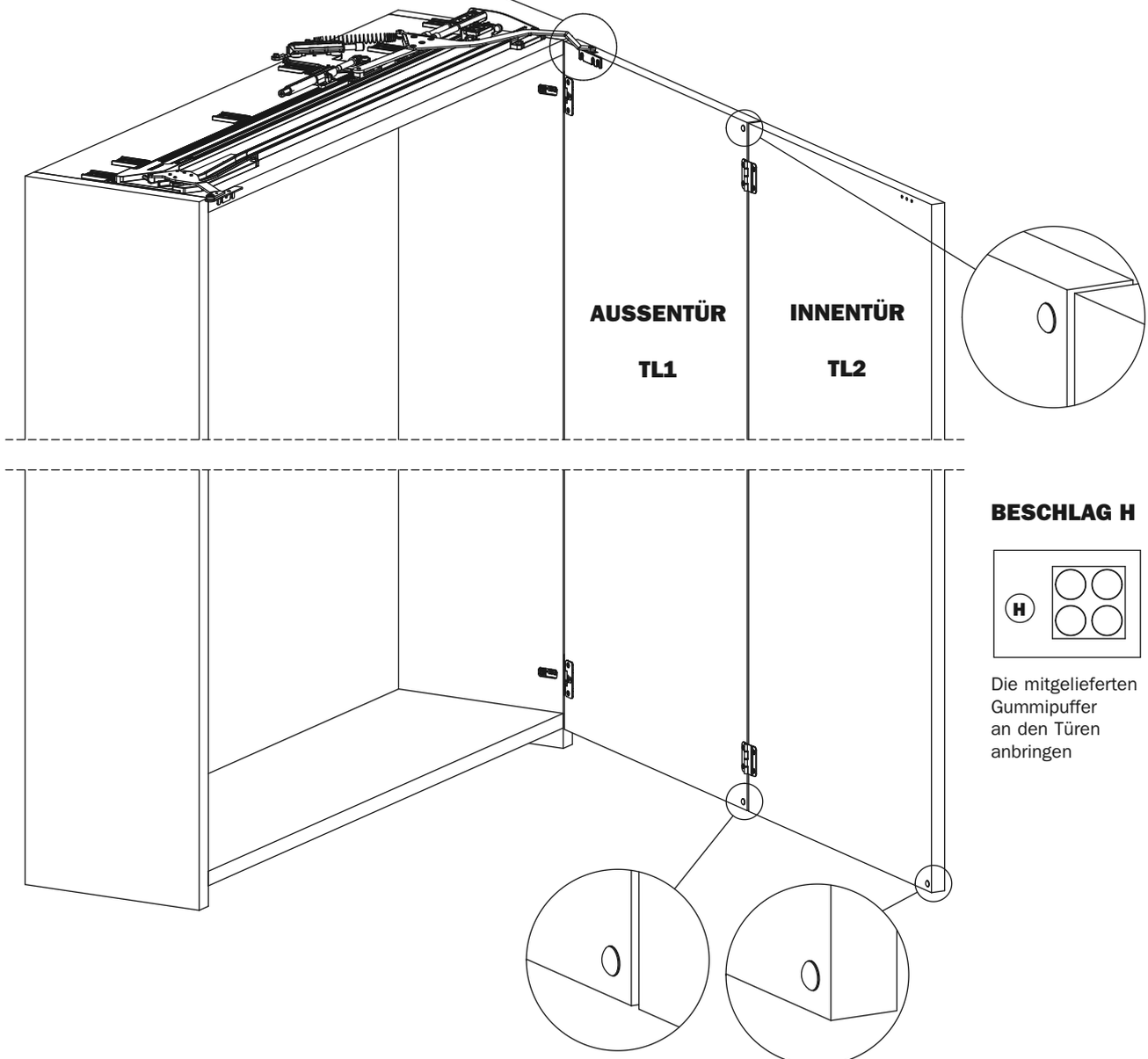
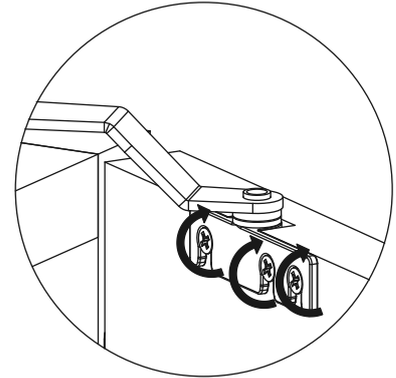
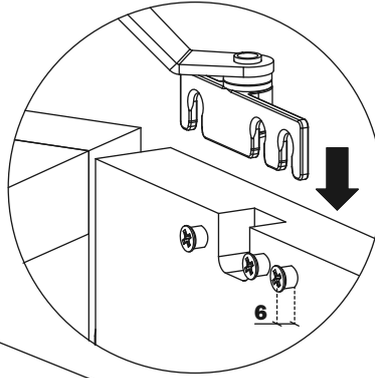
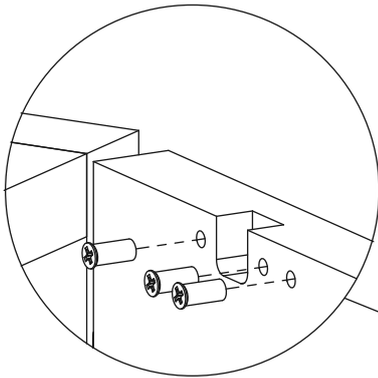
Folder 90 • Montage der Türen

TOP - Tür mit Öffnung nach rechts

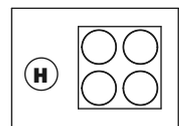
BESCHLAG H



Den Außenarm mit den mitgelieferten Schrauben an die AUSSENTÜR TL1 befestigen



BESCHLAG H

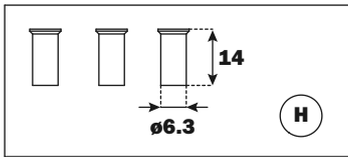


Die mitgelieferten Gummipuffer an den Türen anbringen



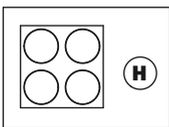
BASE - Tür mit Öffnung nach links

BESCHLAG H

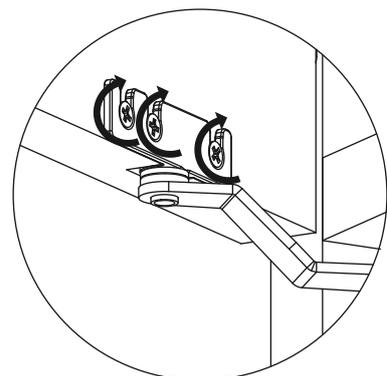
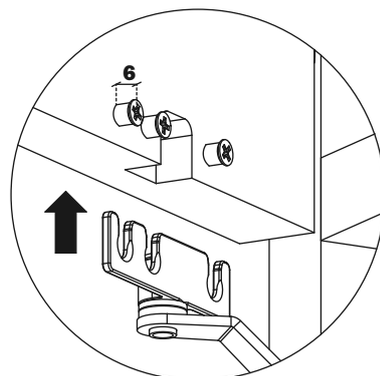
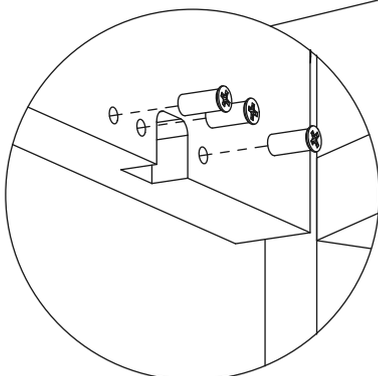
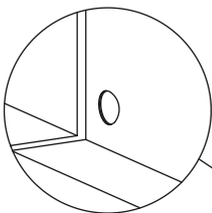
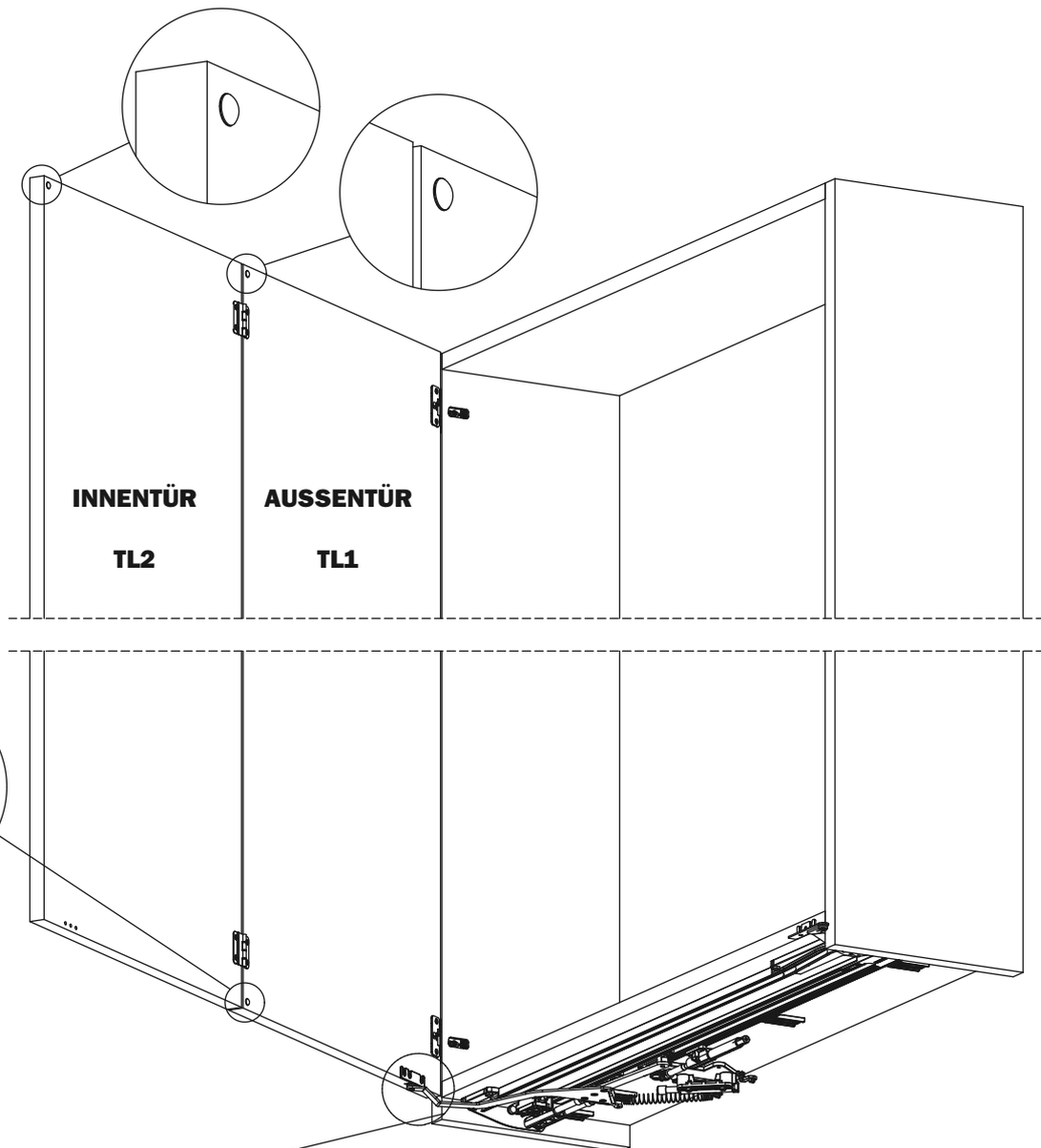


Den Außenarm mit den mitgelieferten Schrauben an die AUSSENTÜR TL1 befestigen

BESCHLAG H



Die mitgelieferten Gummipuffer an den Türen anbringen

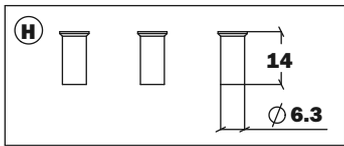




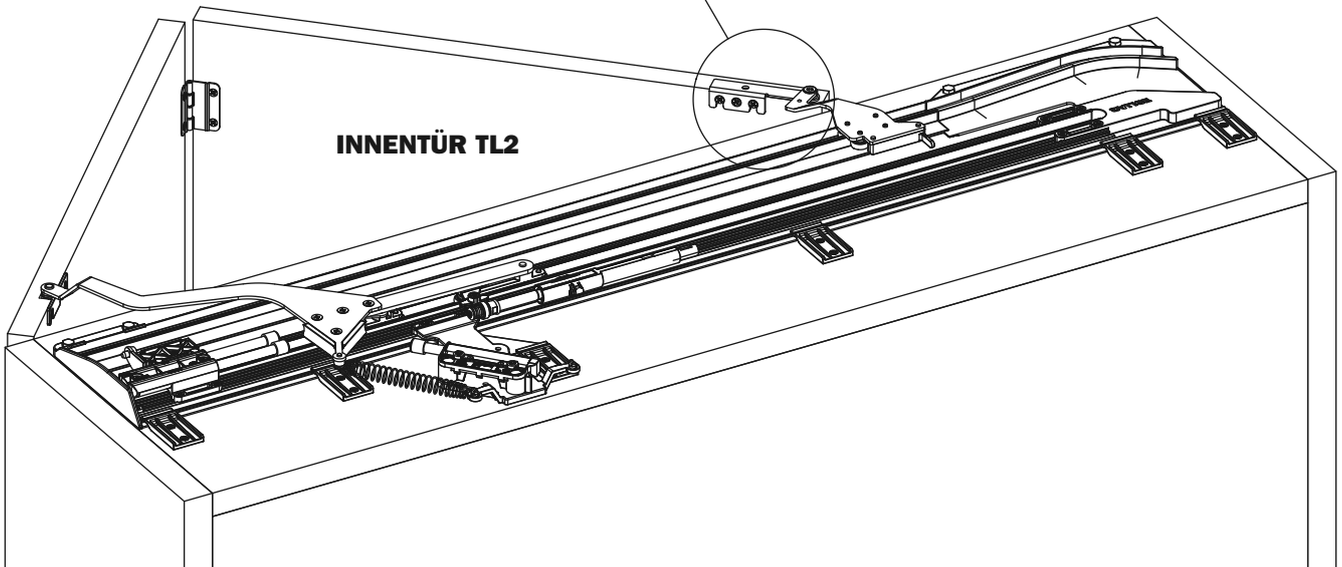
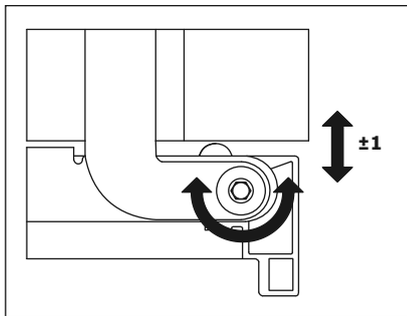
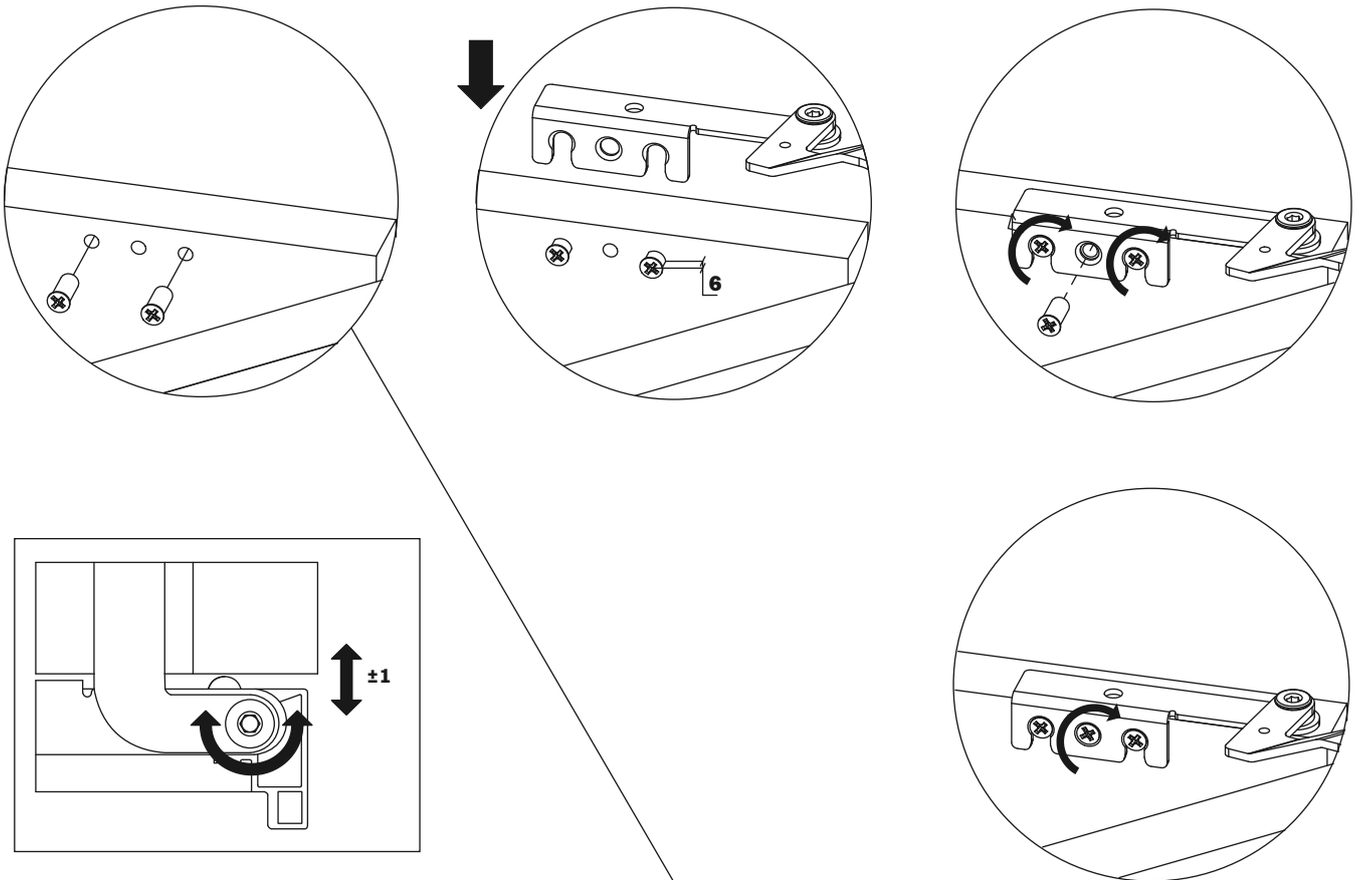
Folder 90 • Montage der Türen

TOP - Tür mit Öffnung nach rechts

BESCHLAG H



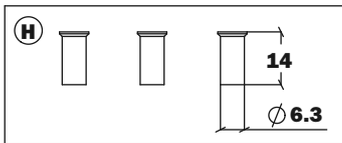
Den Innenarm an die INNENTÜR TL2 mit den mitgelieferten Schrauben befestigen



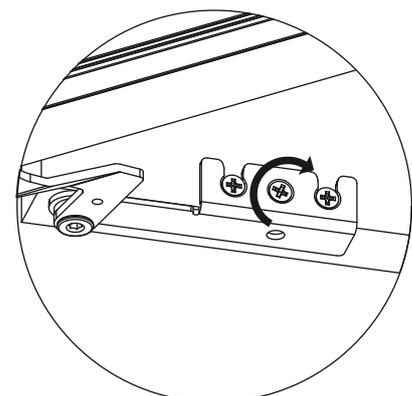
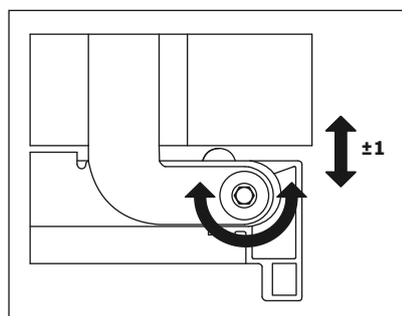
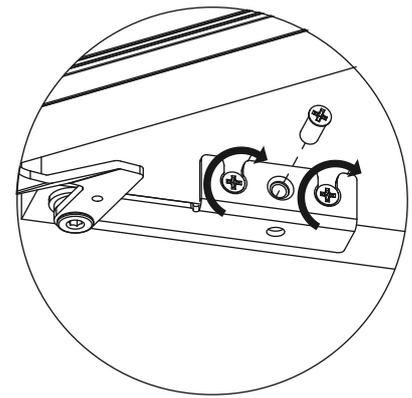
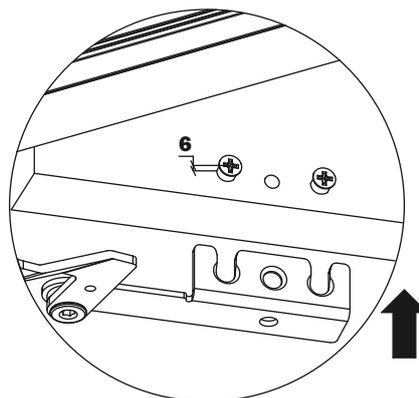
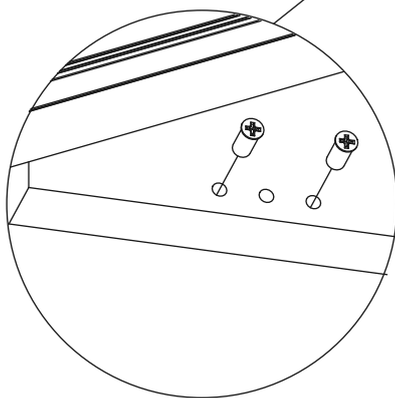
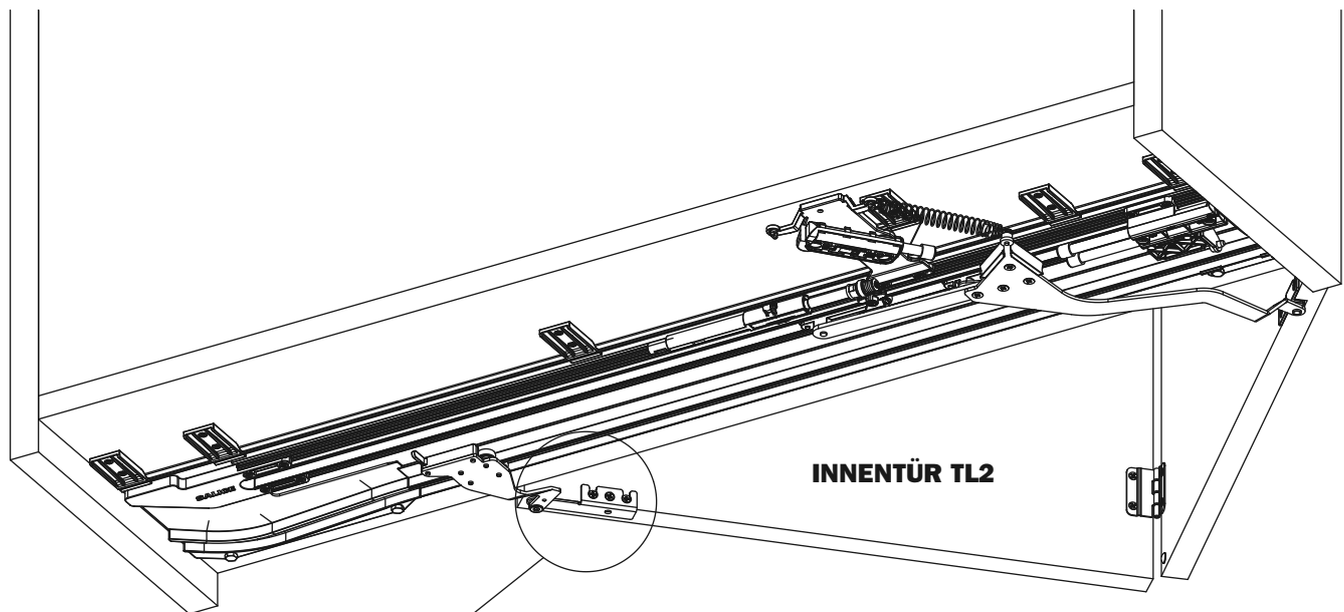


BASE - Tür mit Öffnung nach links

BESCHLAG H



Den Innenarm an die INNENTÜR TL2 mit den mitgelieferten Schrauben befestigen

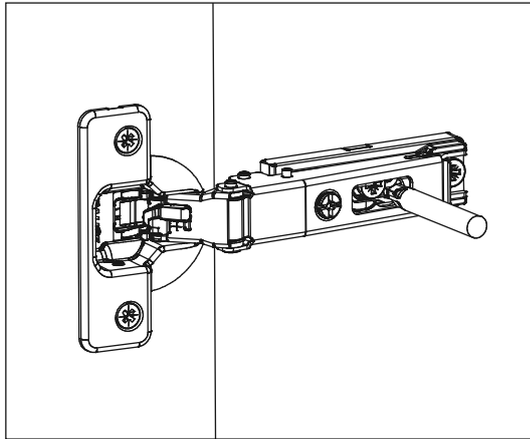
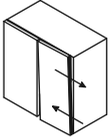


Verstellungen

SCHARNIERE SILENTIA+ 94°

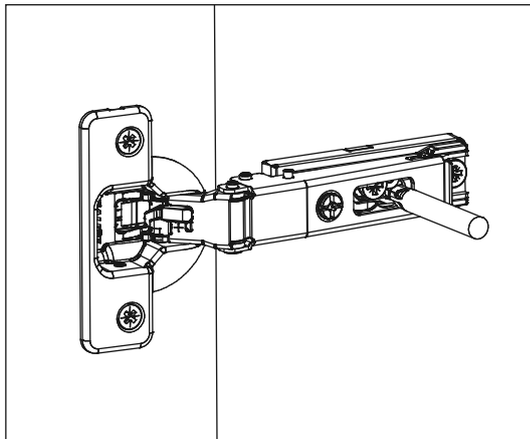
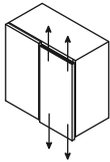
Seitenverstellung -1.5 +4.5 mm

Holztür:
von -1.5 zu +4.5 mm



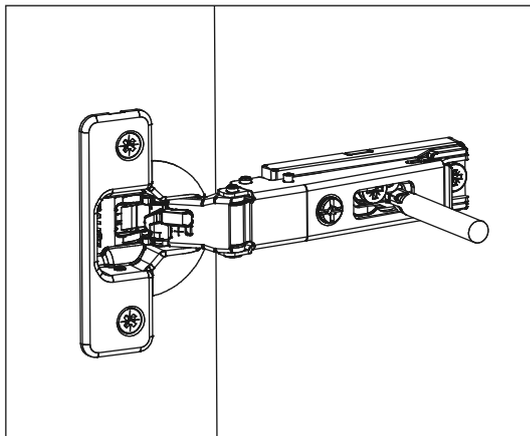
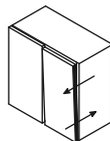
Höhenverstellung ±2.5 mm

Holztür:
von ±2.5 mm



Tiefenverstellung -0.5 +2.8 mm

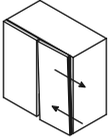
Holztür:
von -0.5 zu +2.8 mm



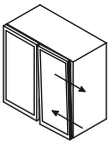
SCHARNIERE CONECTA

Seitenverstellung -2 +2 mm

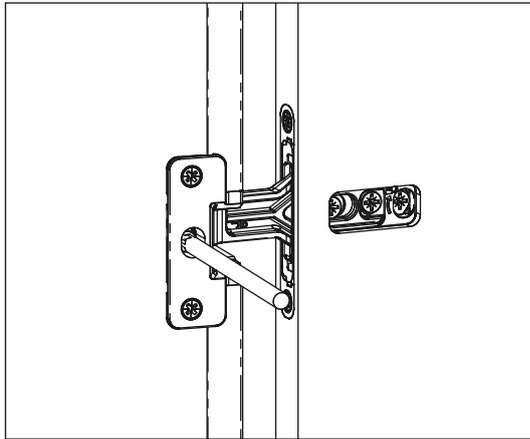
Holztür:
von -1 zu +2 mm



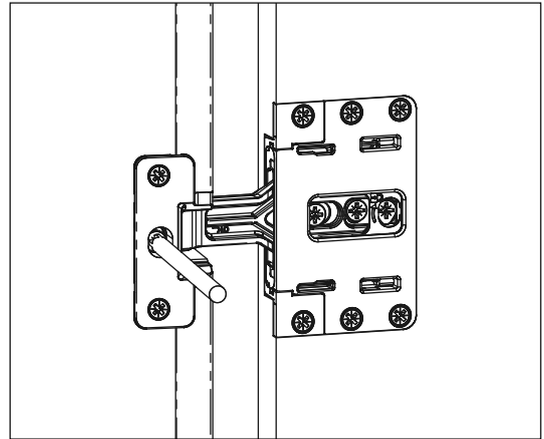
Alu-Rahmentür:
von -2 zu +0.5 mm



Aufnahmetasche DQG3B

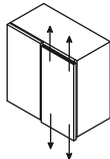


Aufnahmetasche DQG5B

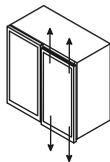


Höhenverstellung -2.5 +2.5 mm

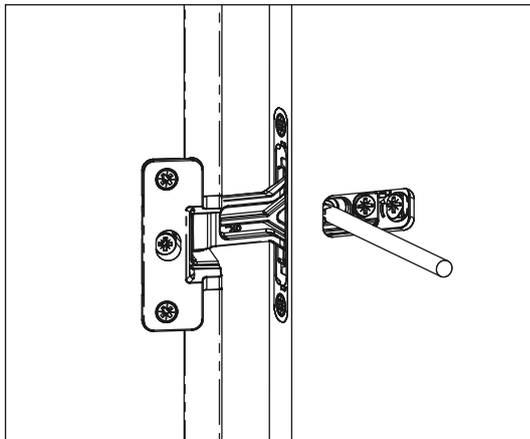
Holztür:
von -2.5 zu +2.5 mm



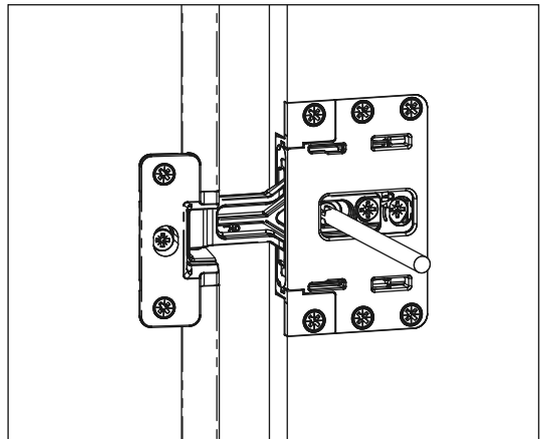
Alu-Rahmentür:
von -2.5 zu +2.5 mm



Aufnahmetasche DQG3B

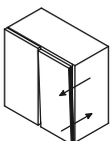


Aufnahmetasche DQG5B

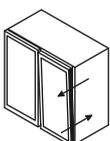


Tiefenverstellung -0 +3 mm

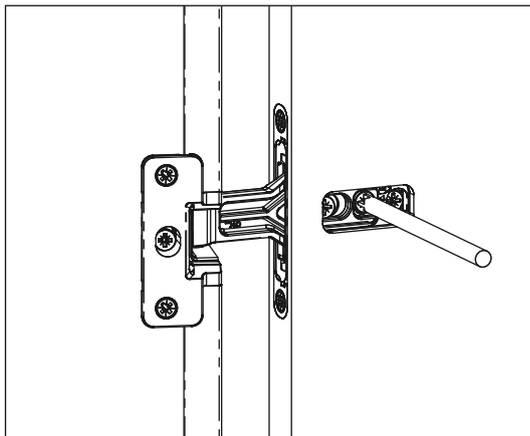
Holztür:
von 0 zu +3 mm



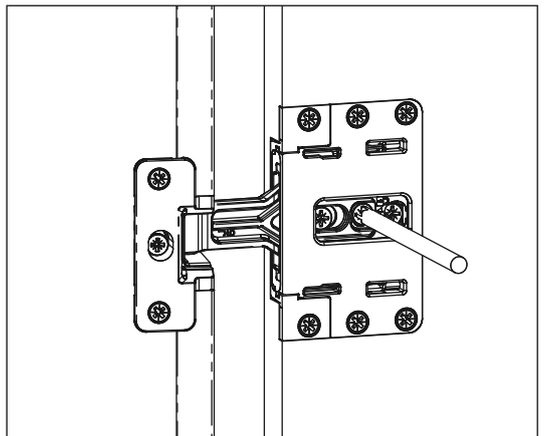
Alu-Rahmentür:
von 0 zu +3 mm



Aufnahmetasche DQG3B

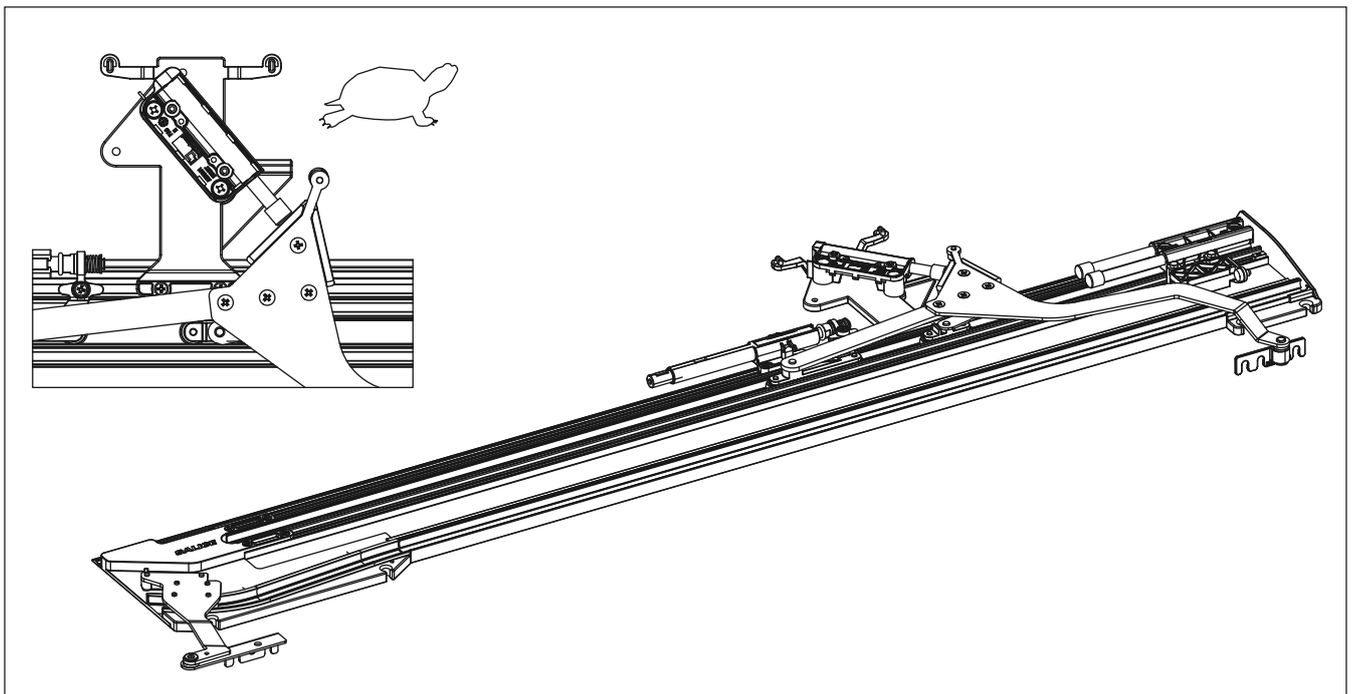
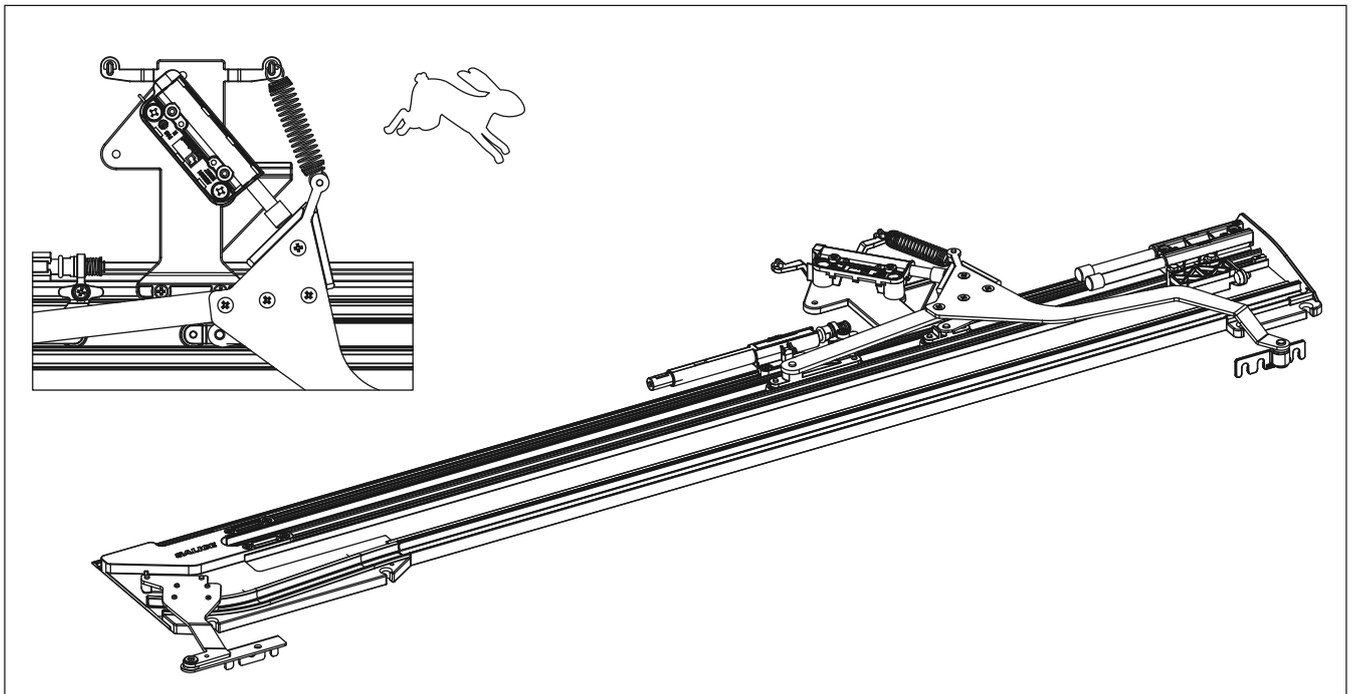


Aufnahmetasche DQG5B



Verstellungen

Einstellung der Geschwindigkeit der Tür



HAUPTSITZE UND PRODUKTIONSSTÄTTEN

ARTURO SALICE S.p.A.

HAUPTBÜRO

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA
TEL. 031 790424 - FAX 031 791508
info.salice@salice.com
www.salice.com

ARTURO SALICE S.p.A.

VIA ARISTIDE MERLONI, 11
61036 COLLI AL METAURO (PU) ITALIA
TEL. 0721 899800
FAX 0721 897980
info.salice@salice.com
www.salice.com

BORTOLUZZI SISTEMI S.p.A.

VIA CADUTI 14 SETTEMBRE 1944, 45
32100 BELLUNO (BL) ITALIA
TEL. 0437 930866
FAX 0437 931442
info@bortoluzzi.com
www.salice.com

NUOVA ATIM S.r.l.

VIA IV NOVEMBRE, 52
20019 SETTIMO MILANESE (MI) ITALIA
TEL. 02 33503203
FAX 02 33516514
info@atimspa.com
www.atimspa.com

FILIALEN

DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10
74382 NECKARWESTHEIM
TEL. 07133 9807-0
FAX. 07133 9807-16
info.salice@deutschesalice.de
www.salice.com

DEUTSCHE SALICE GMBH

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

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.salice.com

SALICE FRANCE S.A.R.L.

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

SALICE ESPAÑA, S.L.U.

C/ AIGUAFREDA 4, P.I. AMETLLA PARK
08480 L'AMETLLA DEL VALLÈS (BARCELONA)
TEL. 0034 938 46 88 61
info.salice@saliceespana.es
www.salice.com

SALICE PORTUGAL UNIP. LDA

SHOWROOM:
TV SÁ E MELO 161 FA
4470-116 MAIA - PORTO
TEL: 00351 224 154 221
Info@saliceportugal.pt
www.salice.com

ARMAZÉM:
VIA ROTA DOS MÓVEIS I 399
4585-325 GANDRA

SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.

RM 602, 6/F, TOWER 1,
3688 YINGGANG DONG ROAD
QINGPU DISTRICT
201703 SHANGHAI, CHINA
TEL. 021 3988-9880
info.salice@salicechina.com
www.salicechina.com

SALICE INDIA PVT. LTD.

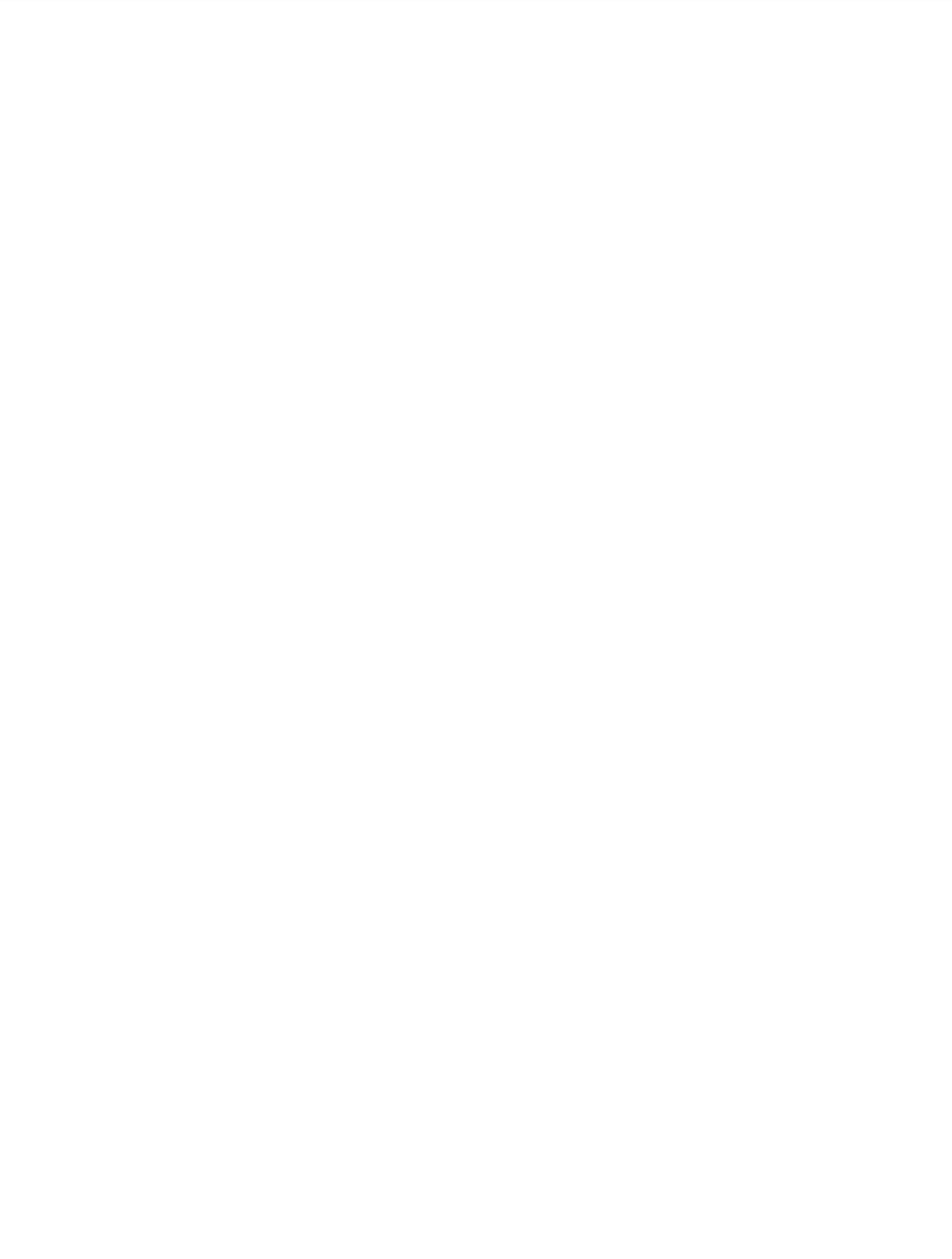
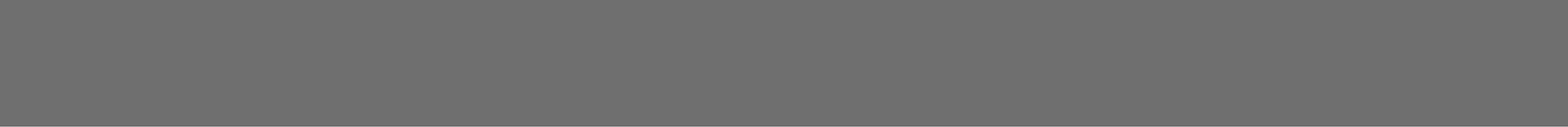
1001 & 1002, 10TH FLOOR,
CENTRUM, PLOT NO. C-3,
OPP. WAGLE PRABHAG SAMITI OFFICE,
MIDC AREA, WAGLE INDUSTRIAL ESTATE,
THANE - 400604, MAHARASHTRA
TEL. 022 20812050
info@saliceindia.com
www.salice.com

SALICE CANADA INC.

3500 RIDGEWAY DRIVE,
UNIT#1
MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4
TEL. 905 820 8787
FAX. 905 820 7226
info.salice@salicecanada.com
www.salicecanada.com

SALICE AMERICA INC.

2123 CROWN CENTRE DRIVE
CHARLOTTE NC. 28227
TEL. 704 841 7810
FAX. 704 841 7808
info.salice@saliceamerica.com
www.saliceamerica.com



ARTURO SALICE S.p.A.

HAUPTBÜRO

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA
TEL. 031 790424 - FAX 031 791508

info.salice@salice.com
www.salice.com



Digitale Inhalte



Ed. 01 - 10/2025

* 5 5 1 7 9 I M 1 3 0 3 . 0 *