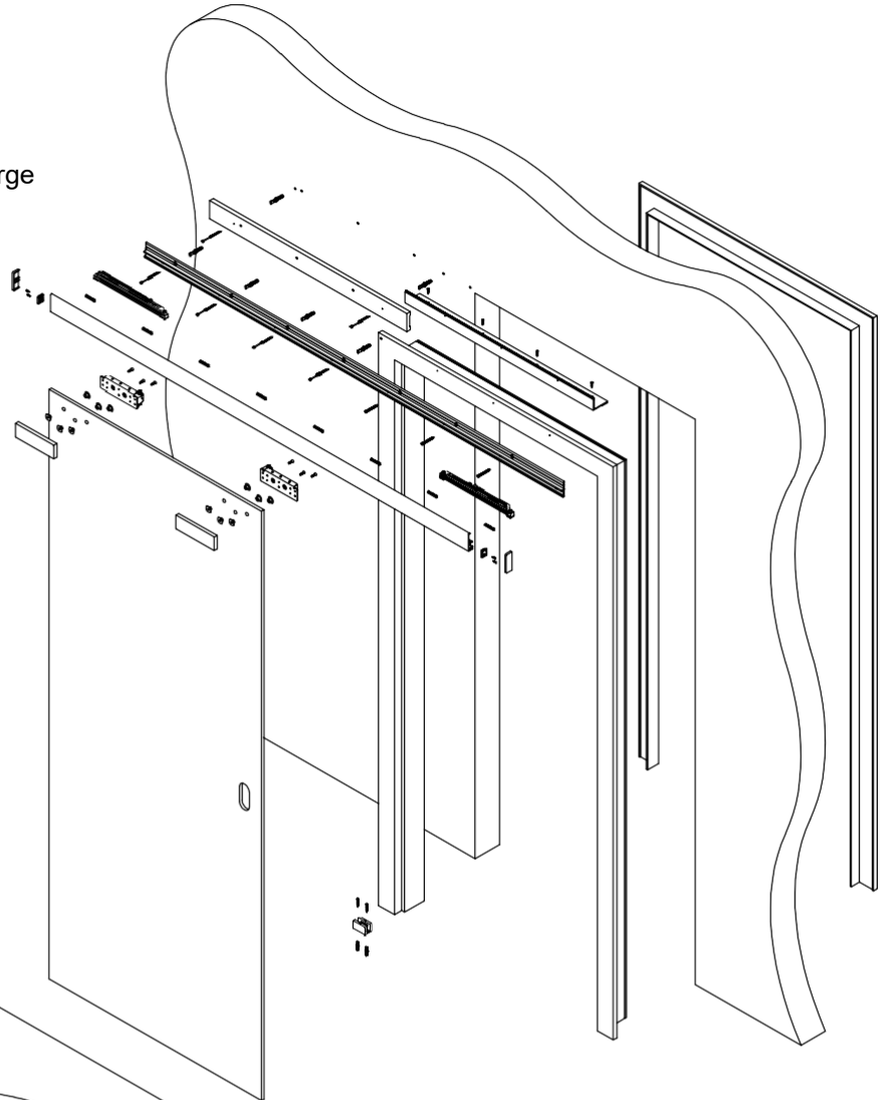
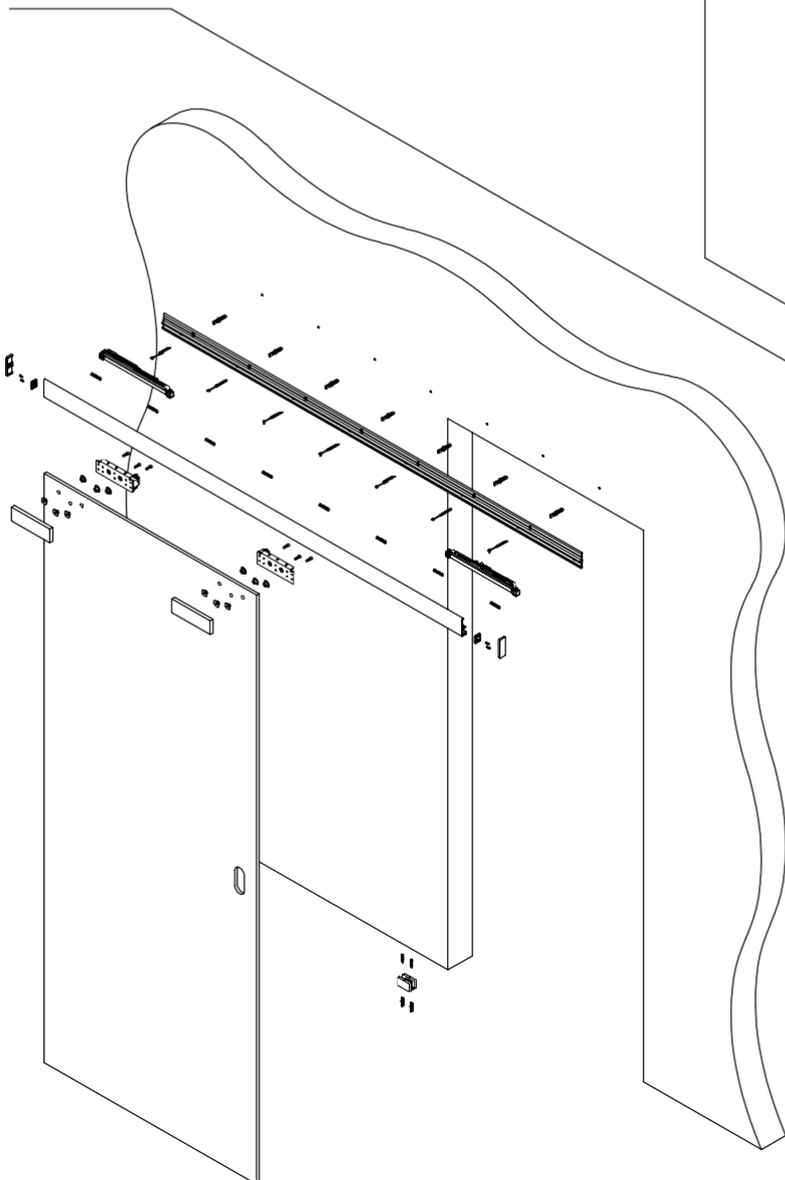


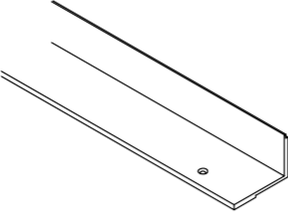
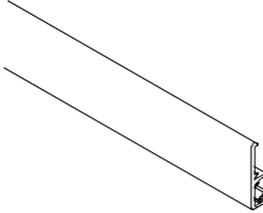
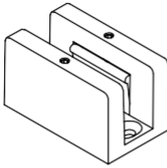
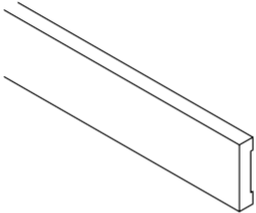
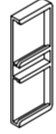
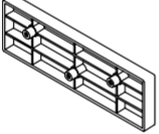
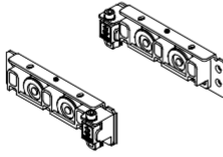
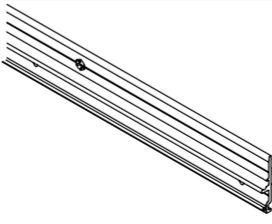
Wir empfehlen Ihnen, die Montageanleitung vor Beginn der Montage sorgfältig zu lesen oder die Montage von speziell geschultem Personal durchführen zu lassen.

C - Für Ganzglastüren mit Zarge



D - Für Ganzglastüren ohne Zarge



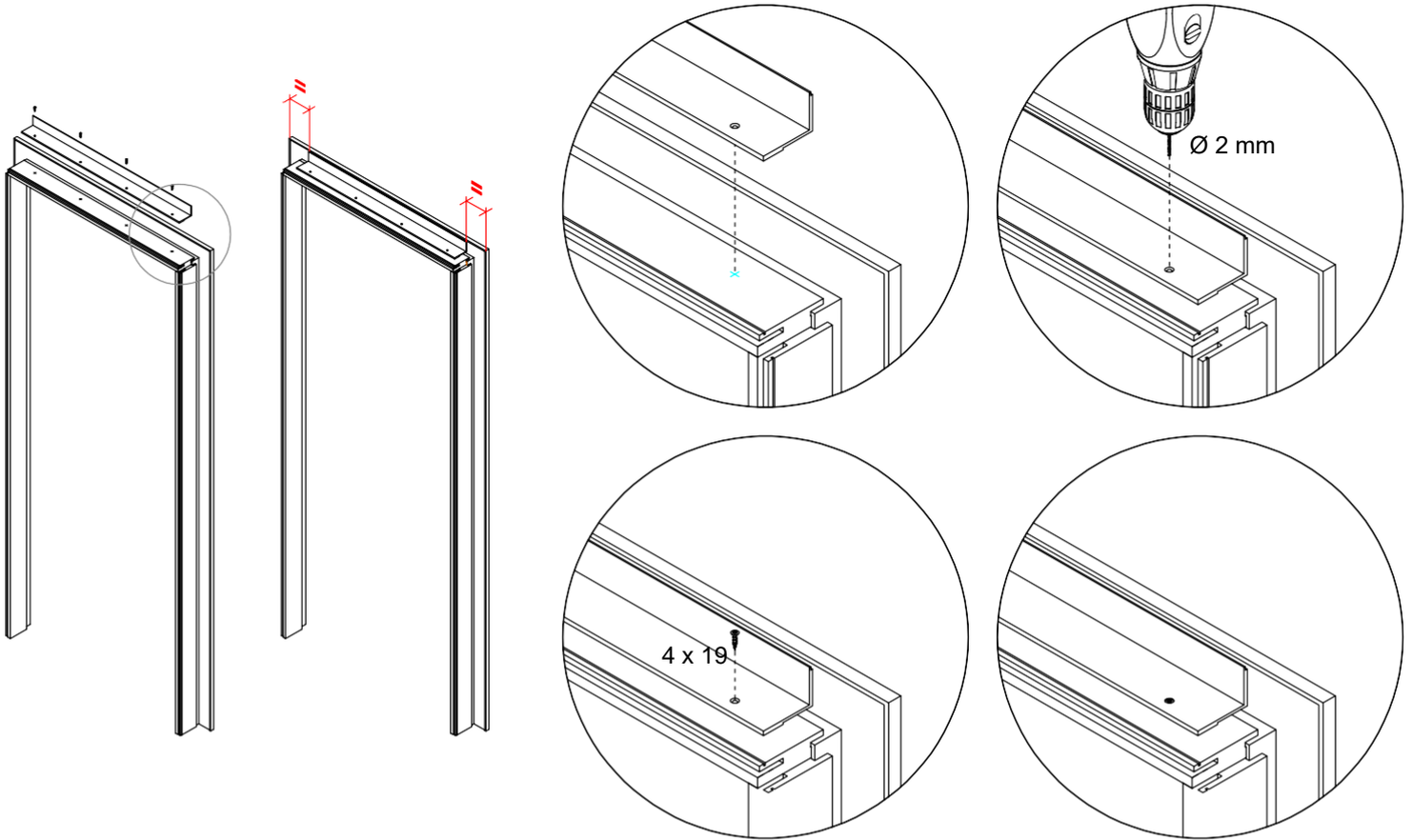
	C	D		C	D		C	D
 Winkel	✓		 Schienenstirnseite	✓	✓	 * Mutter M6 flach	✓	✓
 Schraube 4 x 19 (T20)	✓		 Befestigungseinsatz	✓	✓	 Führung für das Glastürblatt	✓	✓
 Abstandsbeleidung	✓		 Schraube 3 x 13	✓	✓	 Dübel 6 x 30	✓	✓
 Dübel 8 x 50	✓	✓	 Halter der Schienenendkappe	✓	✓	 Schraube 4 x 35	✓	✓
 Schraube 5 x 80	✓	✓	 Schienenendkappe	✓	✓	 Bandabdeckung des Glastürblatts	✓	✓
 selbstschneidende Schraube 4,8 x 45	✓		 Wagen links + rechts	✓	✓	 Unterlegscheibe der Bandabdeckung	✓	✓
 Tragleiste der Schiene	✓	✓	 Softdämpfer	✓	✓	 Schraube M5 x 16	✓	✓

* Ersetzt die originalen Vierkanmuttern des Softdämpfers. Wird verwendet, wenn der Softdämpfer von oben in die Schiene eingeführt werden muss und der weiche Stoßdämpfer aus Platzgründen nicht von der Seite eingeführt werden kann.

Die tatsächliche Anzahl der einzelnen Komponenten wird je nach Anzahl der Türblätter, der Schublänge oder der Kundenspezifikation geliefert.

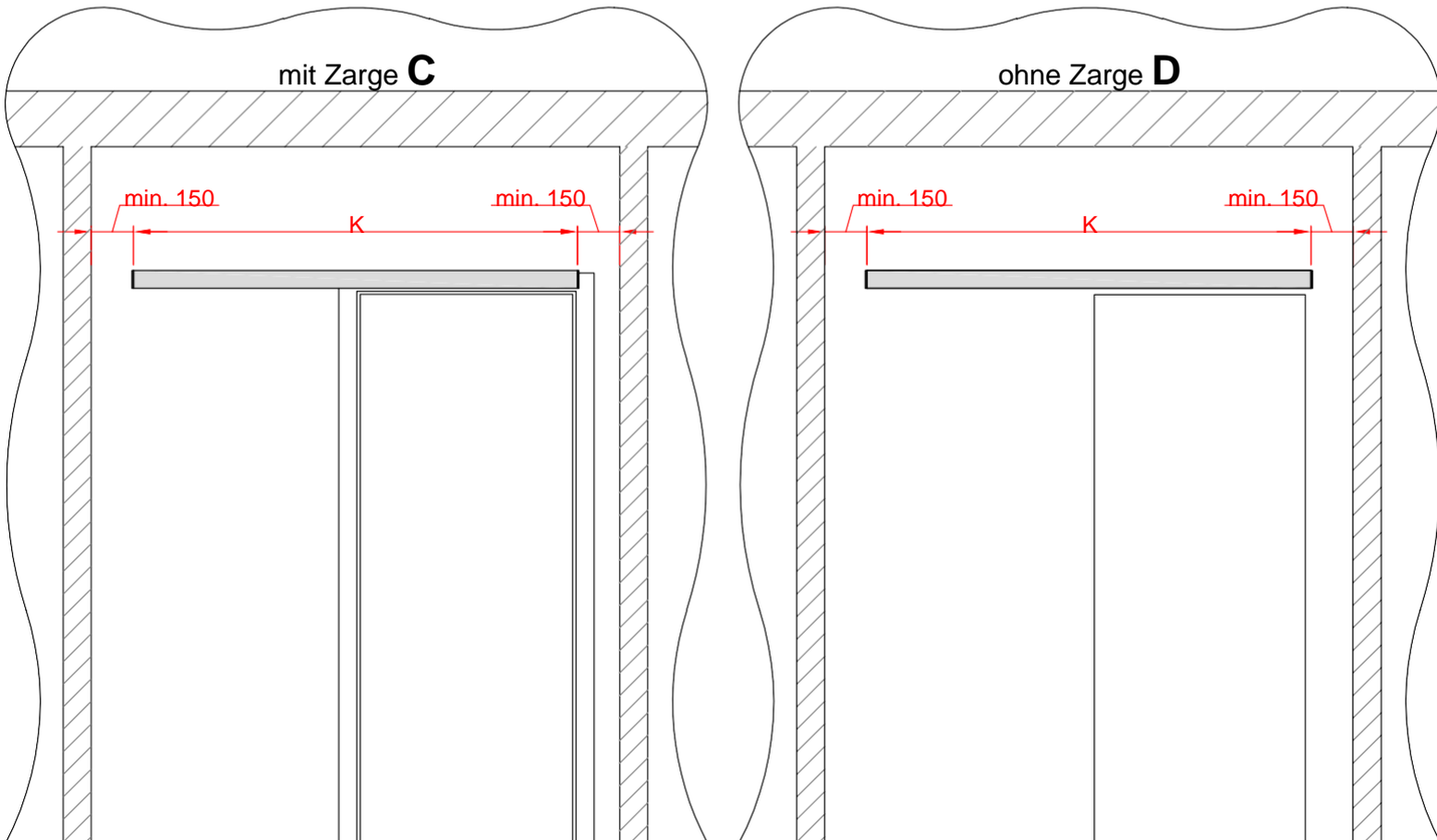
1. Montage des SAPA-Montagewinkels - mit Zarge (C)

Entsprechend der Einbauanleitung der Zarge führen Sie den Einbau der Zarge durch.
Bevor Sie die montierte Holz zarge in die Bauöffnung einbauen, schrauben Sie den Montagewinkel von der Innenseite der Zarge mit 4 x 19 Schrauben an das Zargenfutter.



2. Mindestabstand der Schiene zu festem Hindernis

Der Mindestabstand muss eingehalten werden, um die Seitenabdeckungen mit der Schiene zu verschrauben.



k - Schienenlänge

3. EINBAUMASSE

C – Mit Zarge

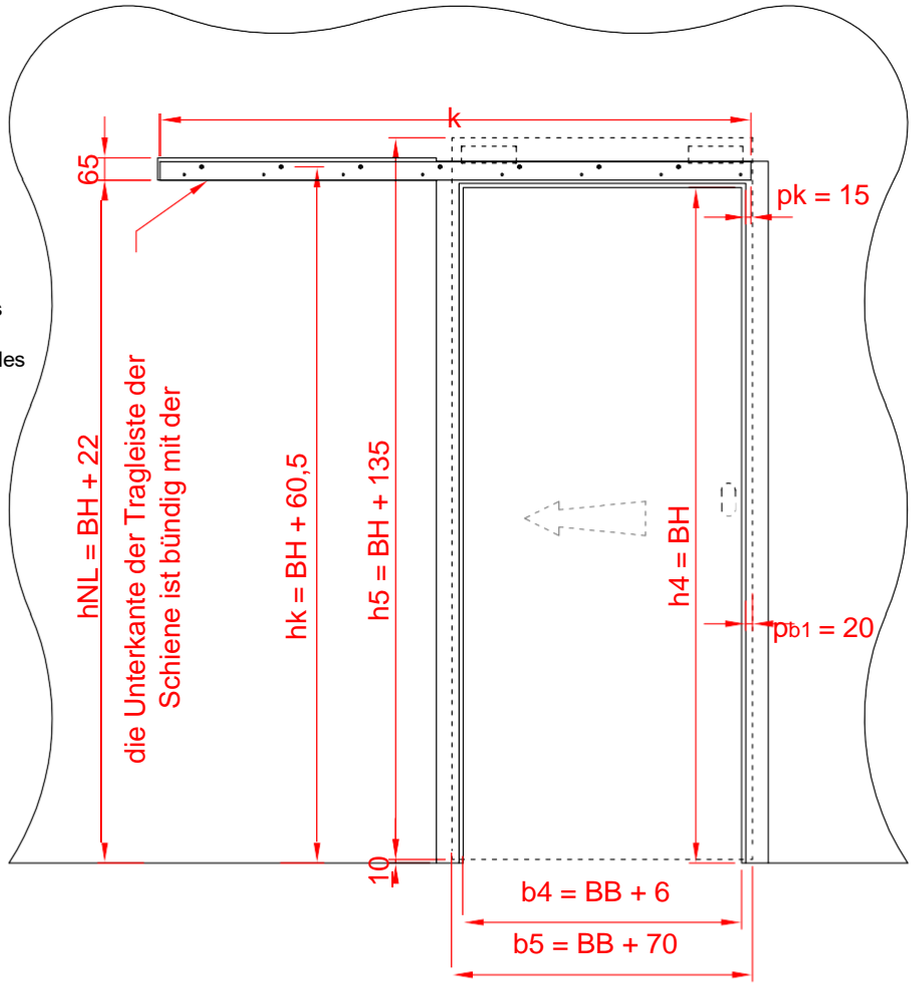
BB - Bestellbreite
 BH - Bestellhöhe
 pk - Überstand der Schiene über die senkrechte Kante des Zargenfalzes
 pb1 - Überstand des Türblatts über die senkrechte Kante des Zargenfalzes
 hk - Höhe der Schienenbohrachse
 hNL – Höhe der Unterkante der Tragleiste der Schienen

b4 - Durchgangsbreite von Zarge

h4 - Durchgangshöhe von Zarge

b5 - Türblattbreite
 h5 - Türblatthöhe
 - Türblattkontur

- Öffnungsrichtung



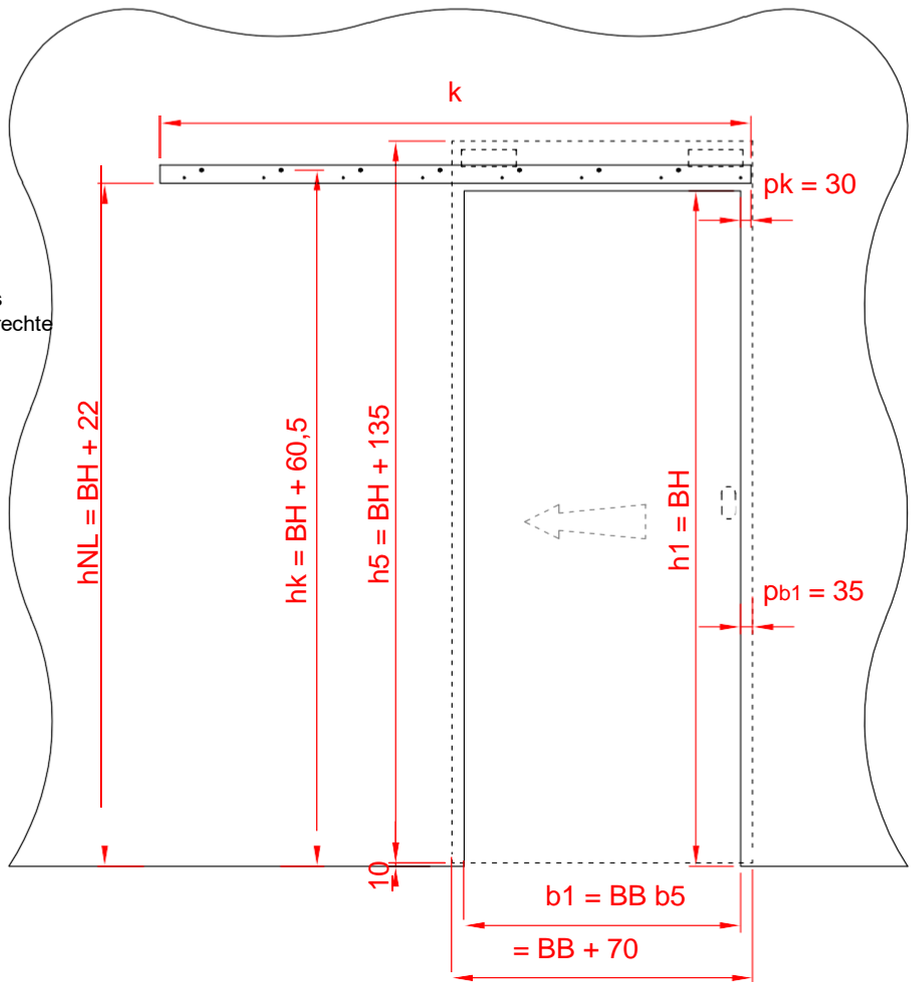
D - Ohne Zarge

BB - Bestellbreite BH - Bestellhöhe
 pk - Überstand der Schiene über die senkrechte Kante des Zargenfalzes
 pb1 - Überstand des Türblatts über die senkrechte Kante des Zargenfalzes
 hk - Höhe der Schienenbohrachse
 hNL – Höhe der Unterkante der Tragleiste der Schienen

b1 - Durchgangsbreite der Bauöffnung
 h1 - Durchgangshöhe der Bauöffnung

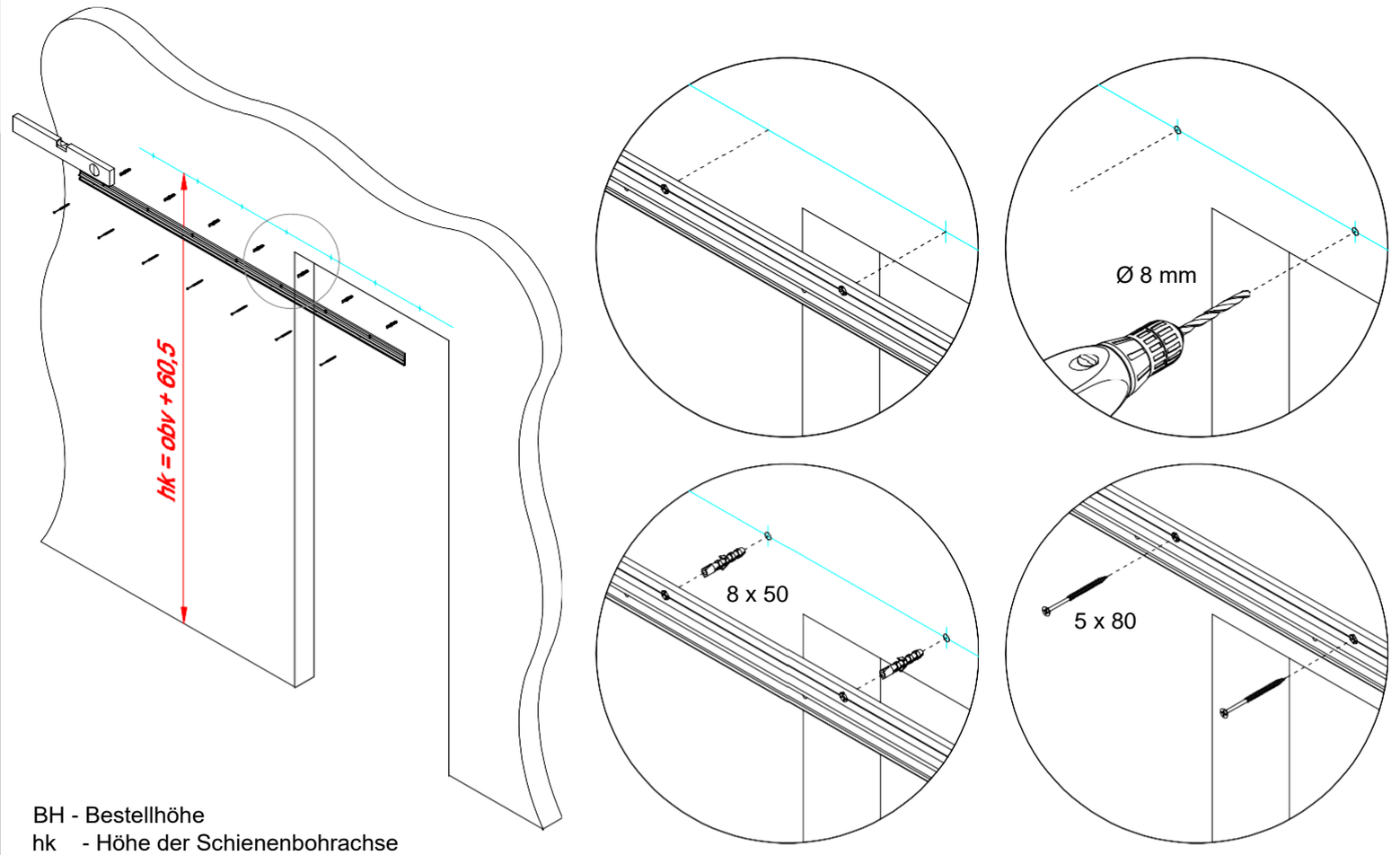
b5 - Breite des Türblatts
 h5 - Türblatthöhe
 - Türblattkontur

- Öffnungsrichtung



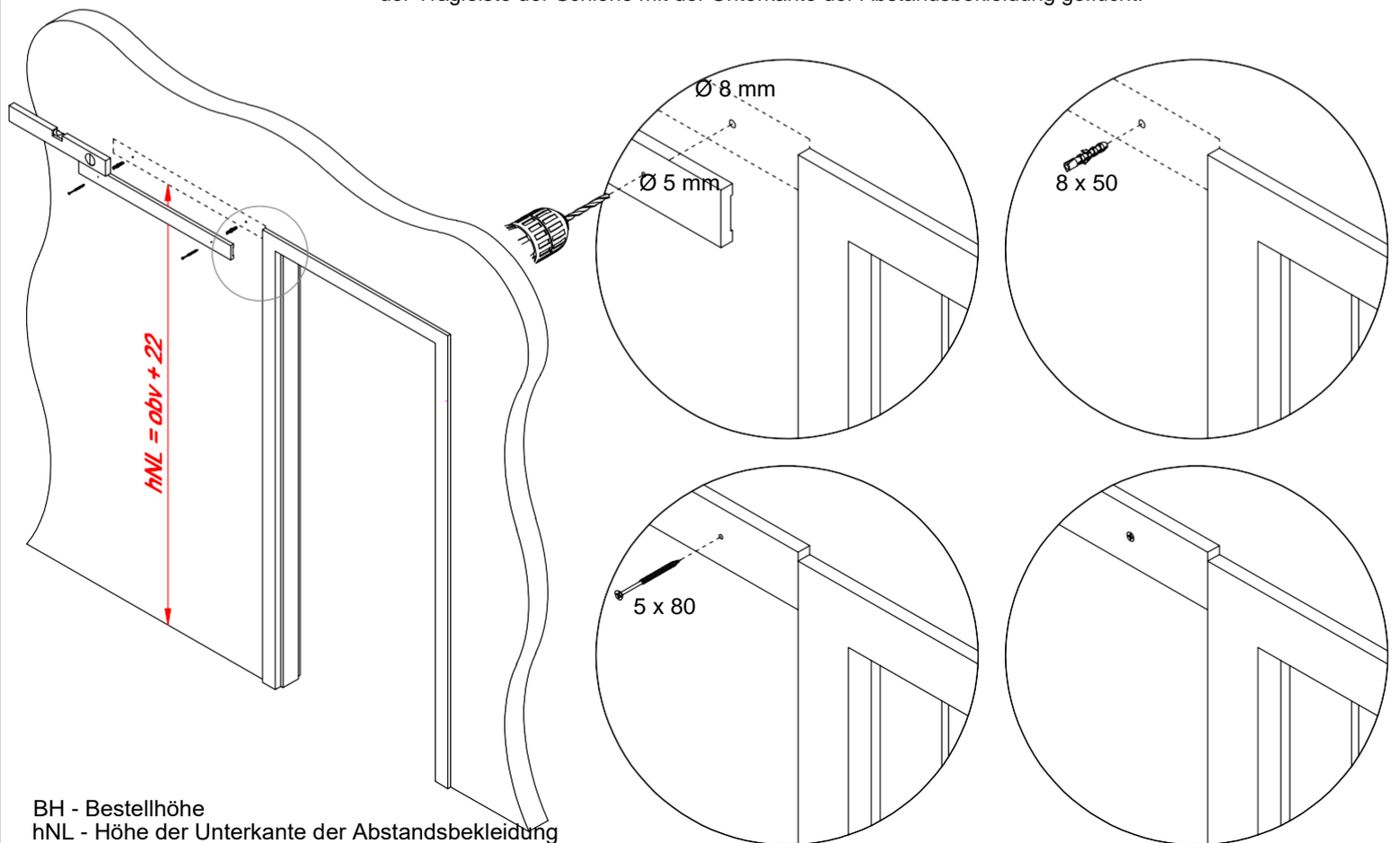
4. Montage der Tragleiste der Schiene ohne Zarge (D)

Abmessungen der Schienenposition gemäß Punkt 3 auf Seite 4



5. Einbau der Abstandsbekleidung mit Zarge (C)

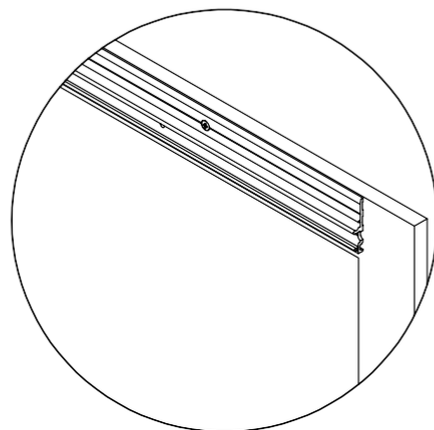
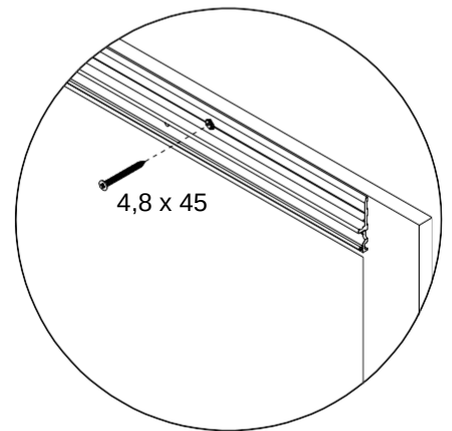
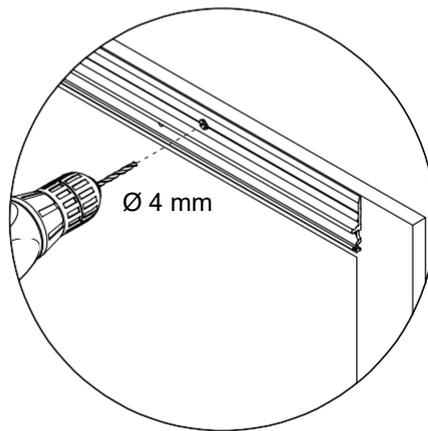
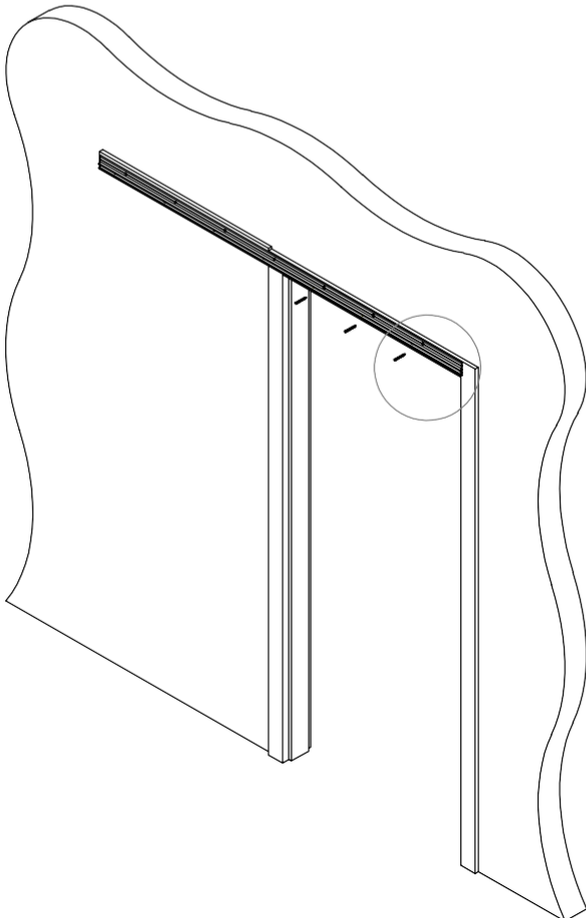
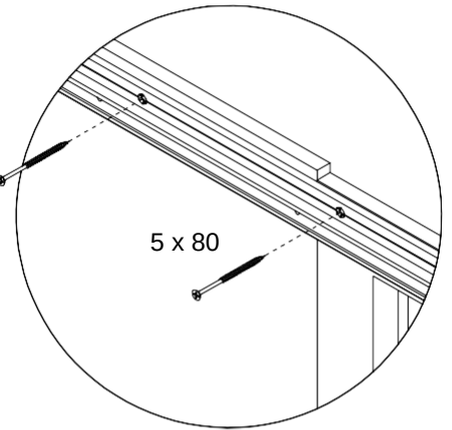
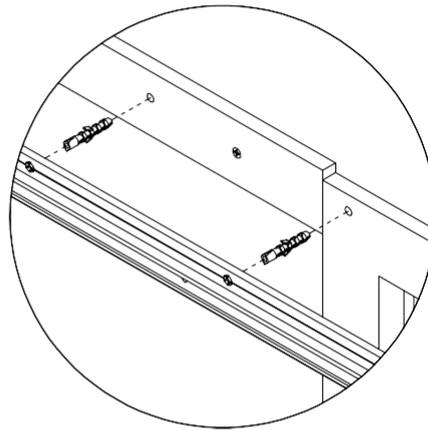
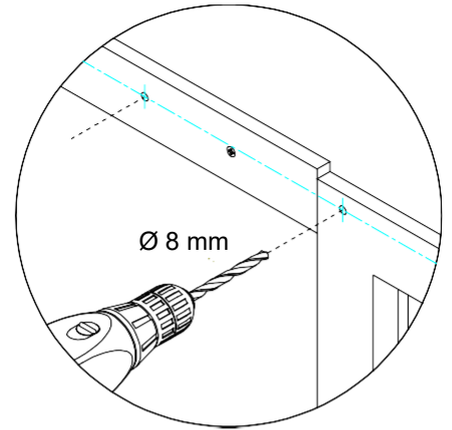
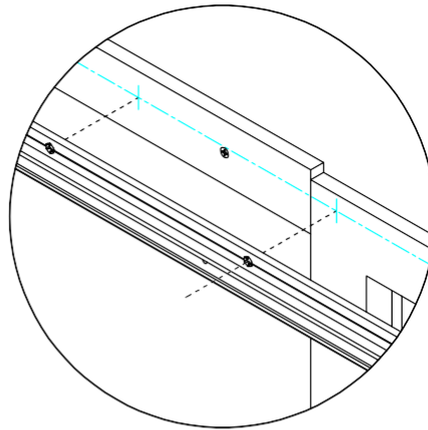
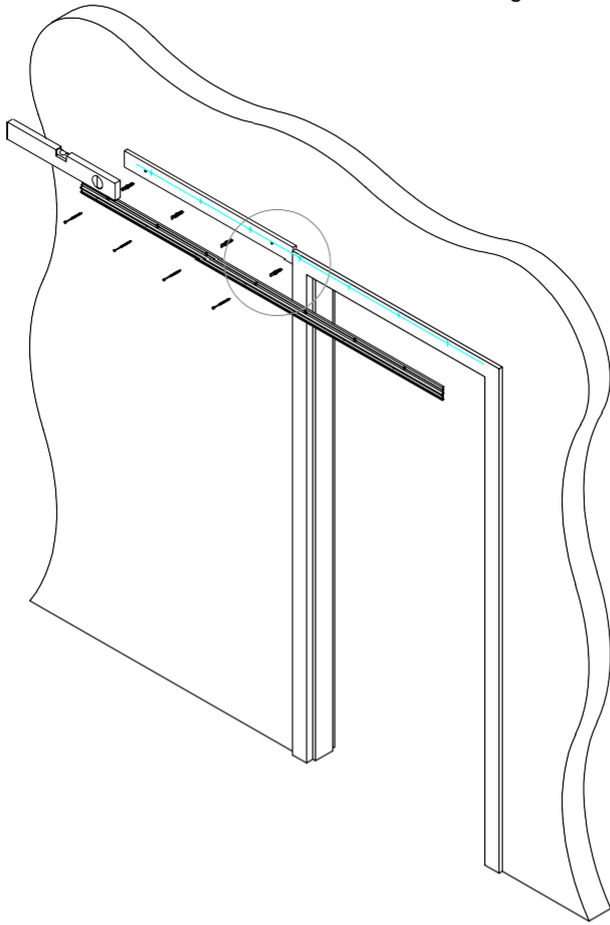
Beachten Sie die Sitzhöhe der Distanzbekleidung. Anschließend wird die Unterkante der Tragleiste der Schiene mit der Unterkante der Abstandsbekleidung geflücht.



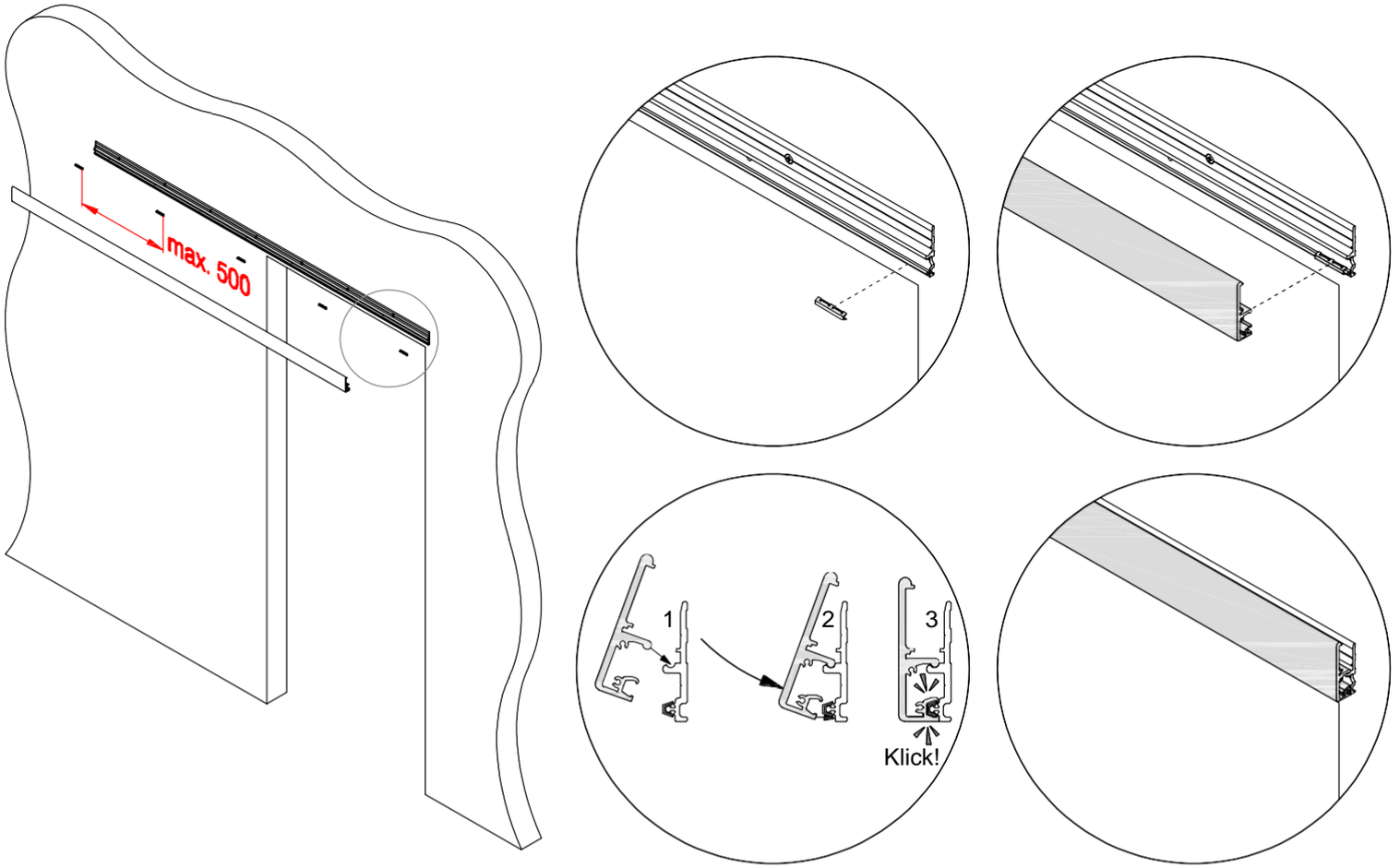
6. Montage der Tragleiste der Schiene mit Zarge (C)

Abmessungen der Schienenposition gemäß Punkt 3 auf Seite 4.

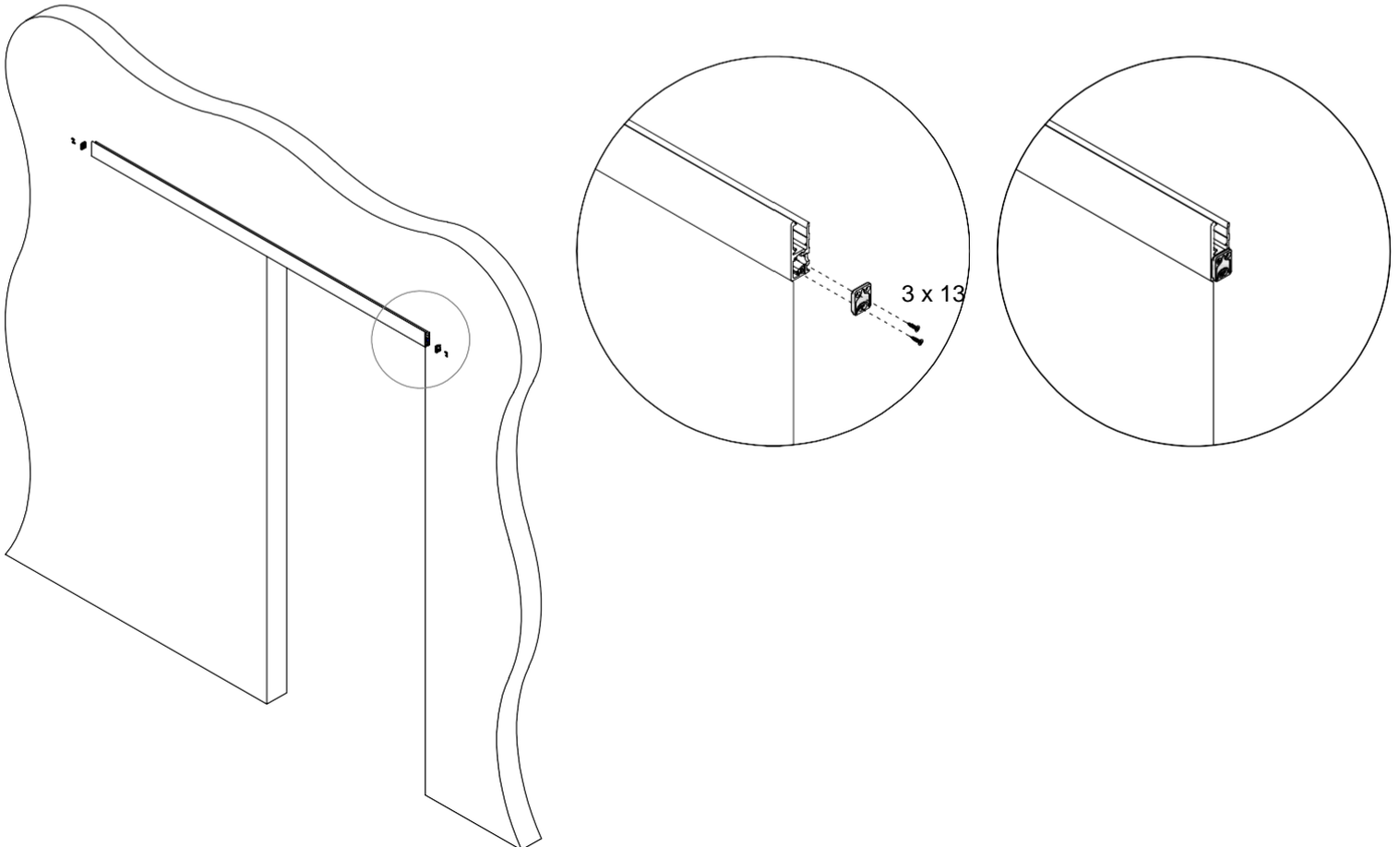
Die Unterkante der Tragleiste der Schiene ist bündig mit der Unterkante der Abstandsbekleidung.



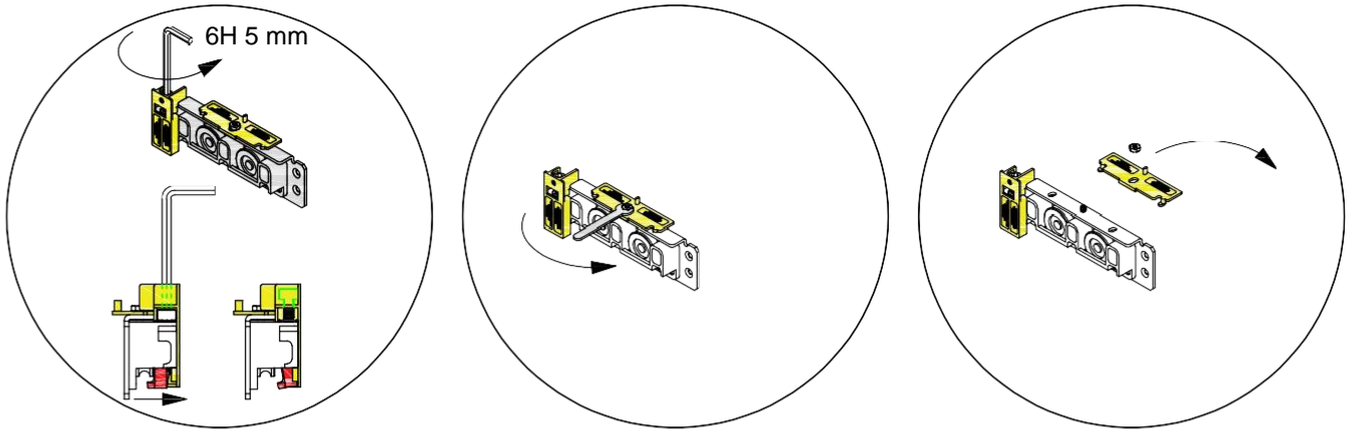
7. Montage des Befestigungseinsatzes und der Schienenstirnseite (C, D)



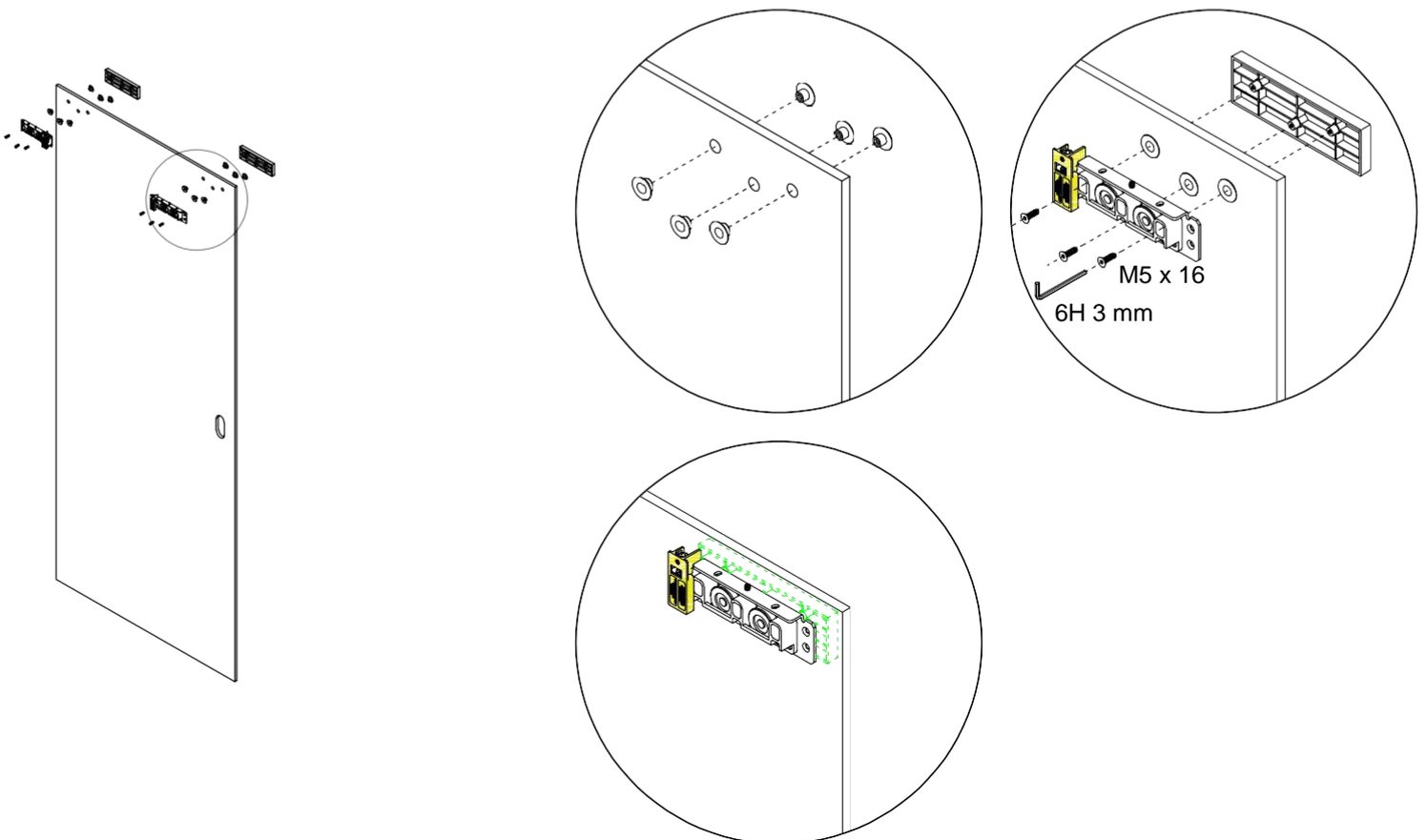
8. Montage der Halterung der Seitenabdeckung der Schiene (C, D)



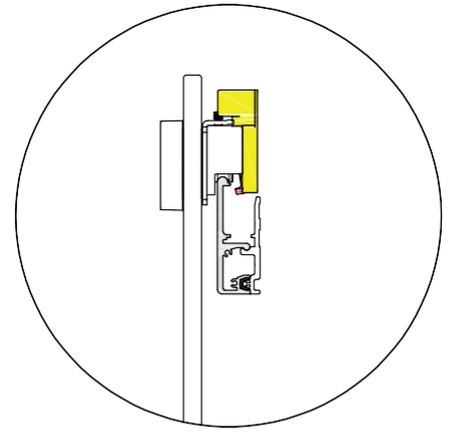
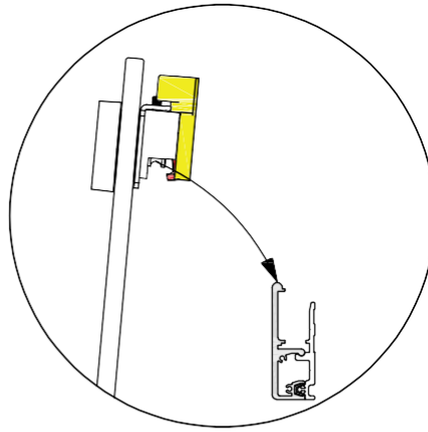
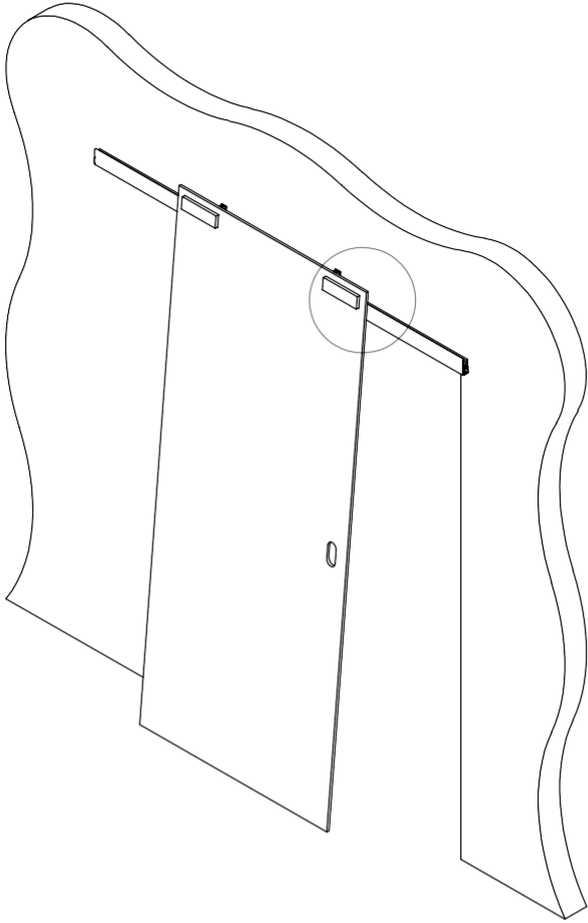
9. Demontage der oberen Montageplatte für die Montage am Glastürblatt (C, D)



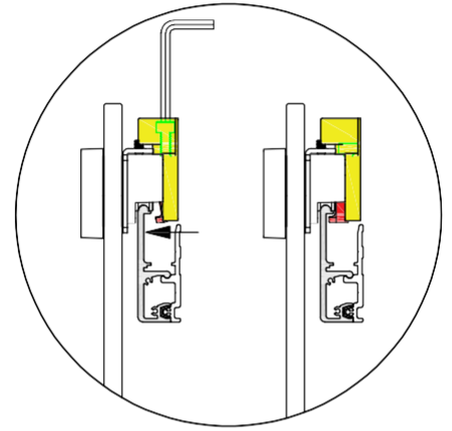
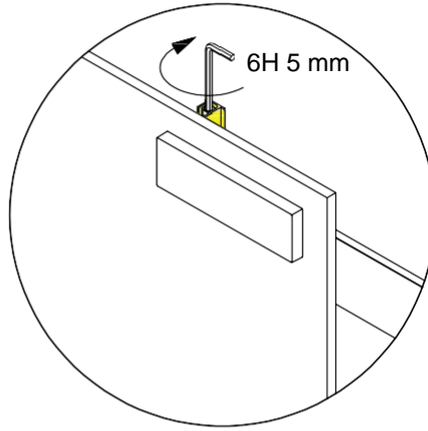
10. Montage des Wagens auf dem Glastürblatt (C, D)



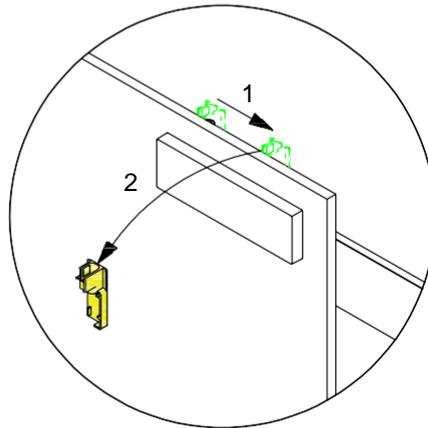
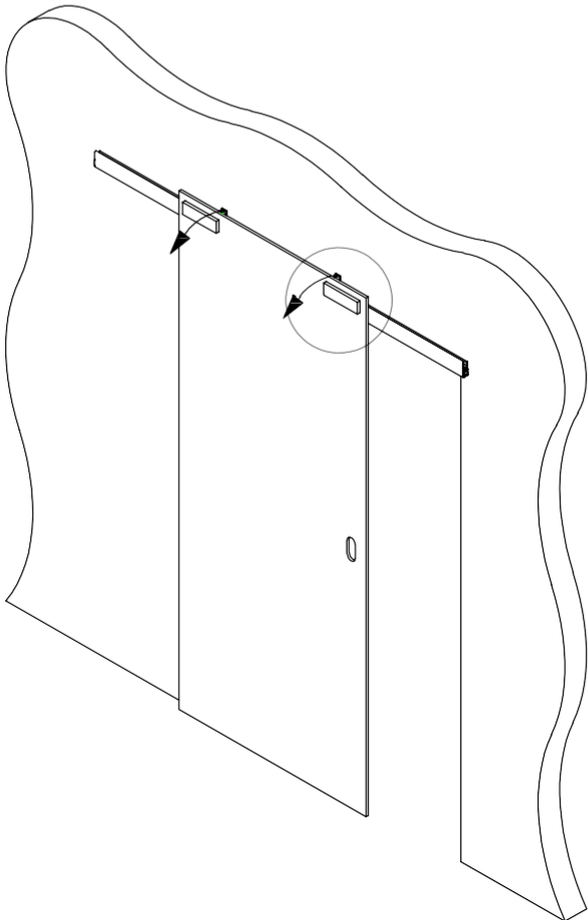
11. Einsetzen des Glastürblatts und Sicherung gegen Abspringen von der Schiene (C, D)



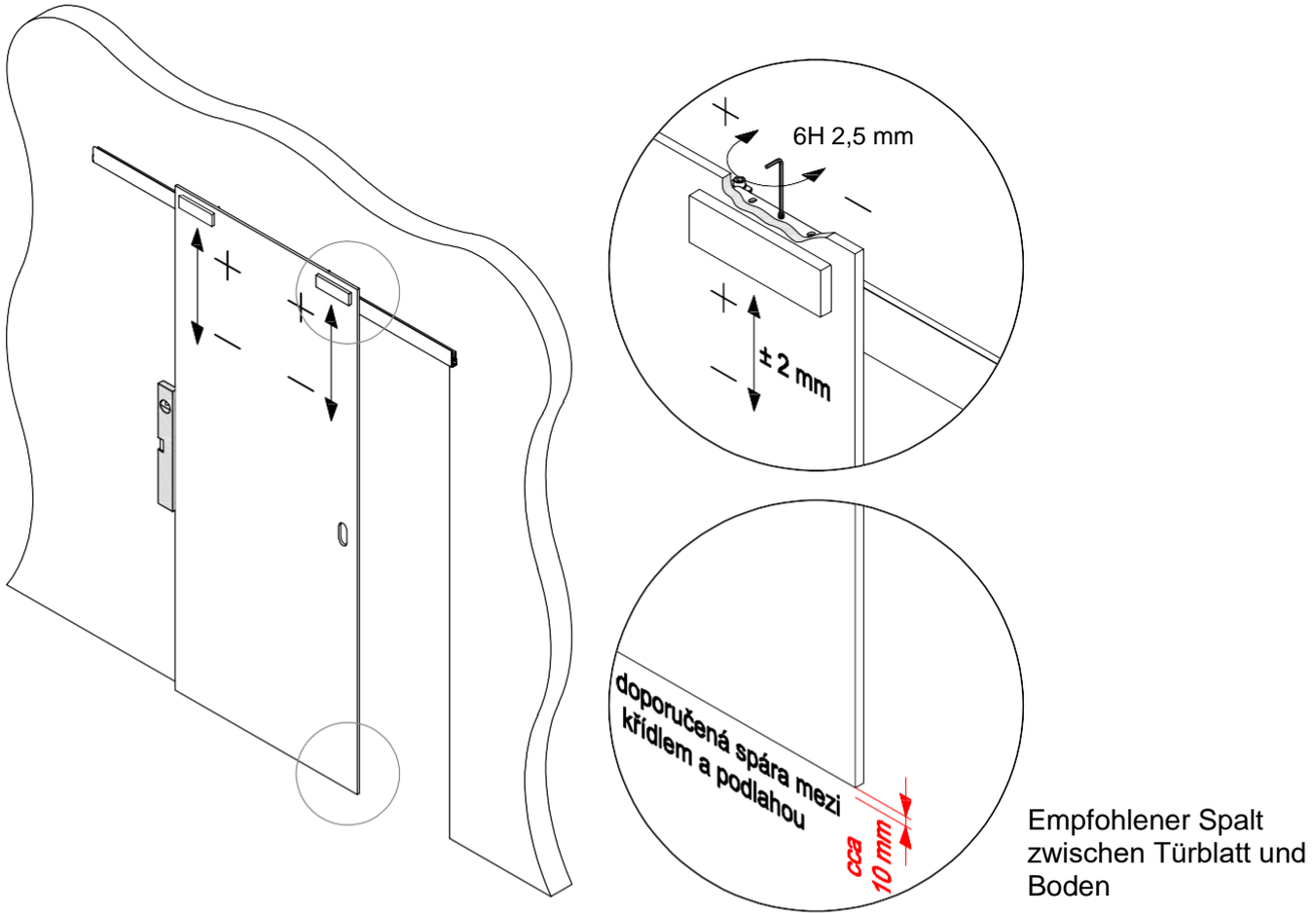
Sicherung gegen Abspringen von der Schiene



12. Entfernen der Feststellschraubenabdeckung (C, D)

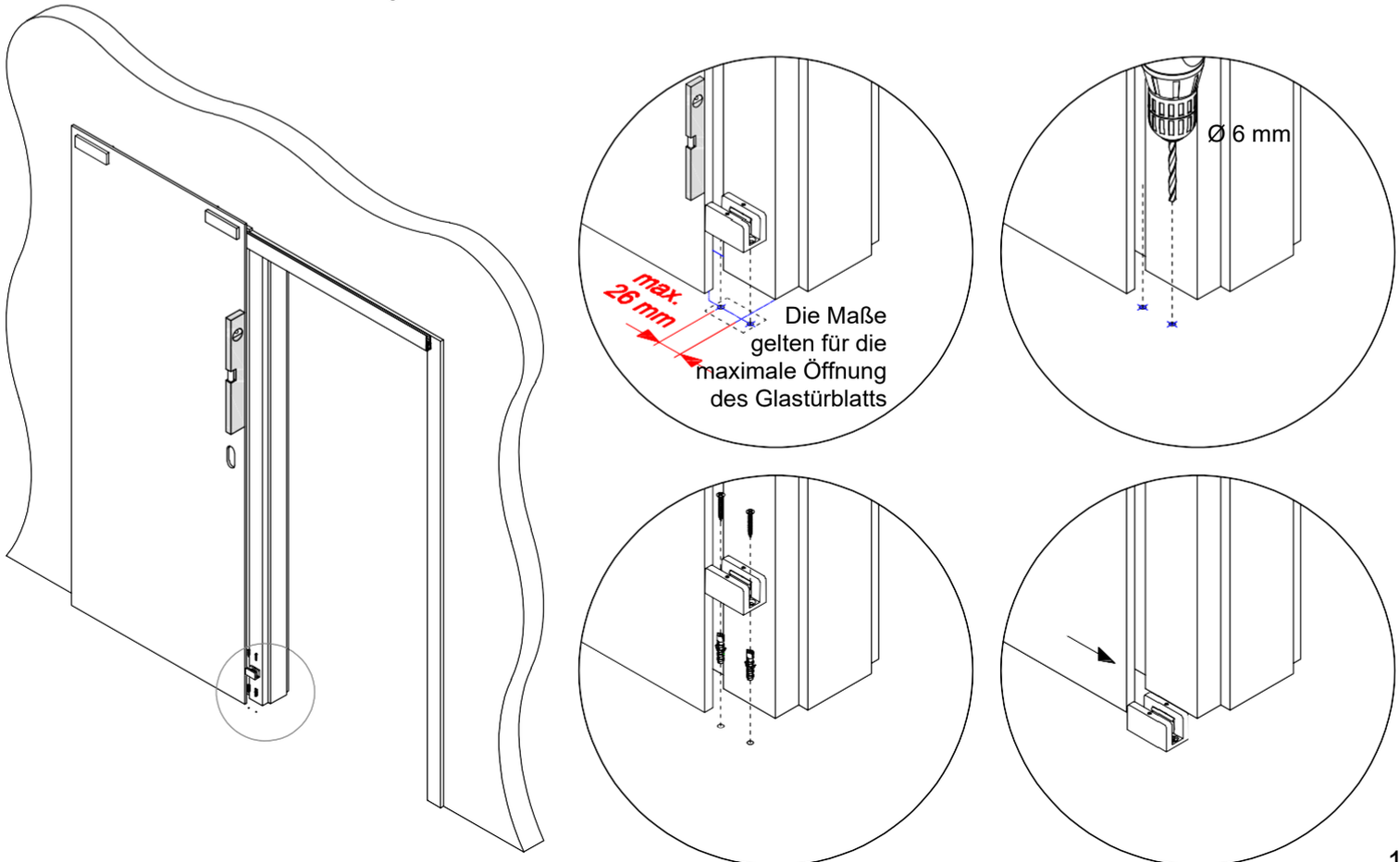


13. Ausbalancieren und Höhenverstellung des Glastürblatts (C, D)



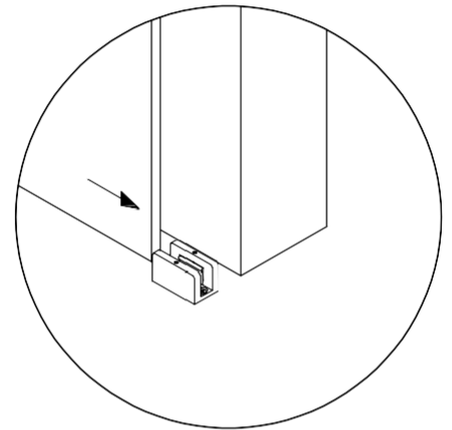
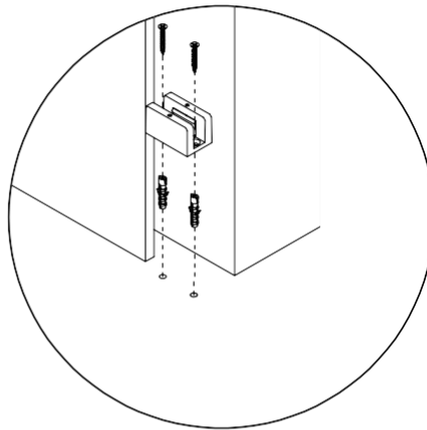
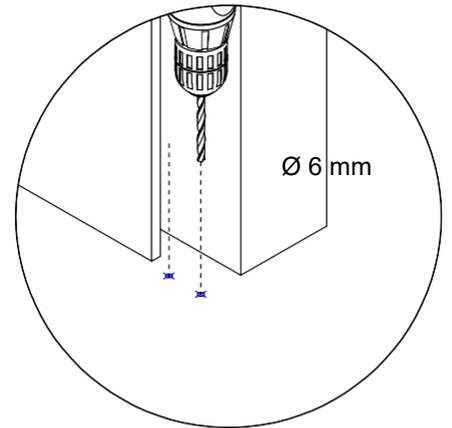
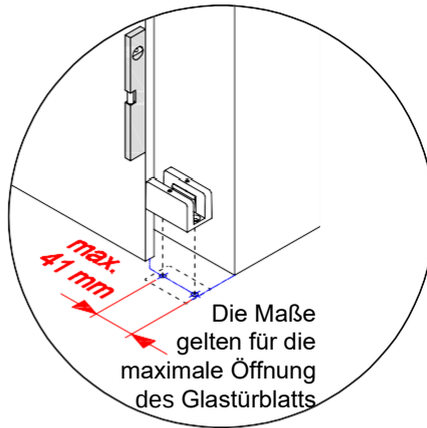
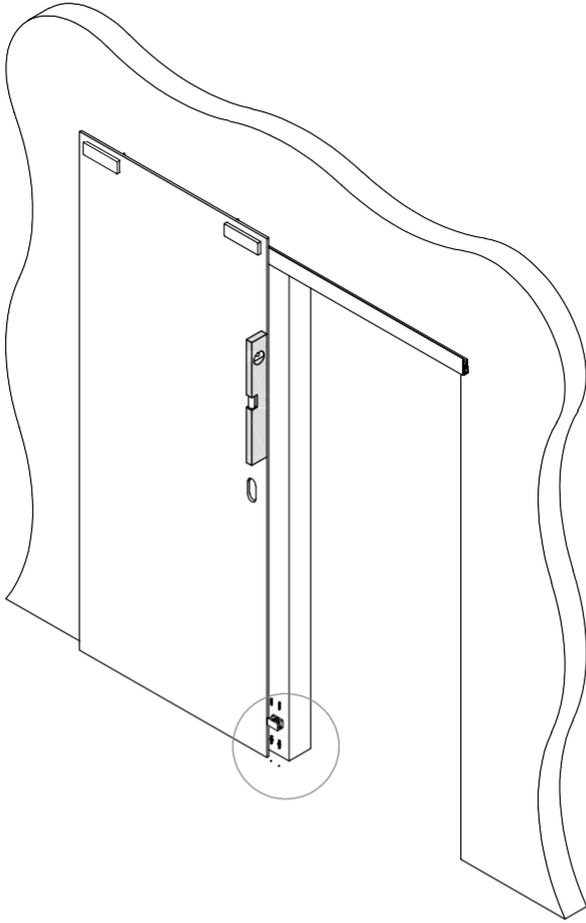
14. Einbau des Führungsdorns für das Glastürblatt mit Zarge (C)

Achtung! Bevor Sie in den Boden bohren, müssen Sie sicherstellen, dass Sie die Rohre der Fußbodenheizung oder die Elektroinstallation nicht beschädigen!

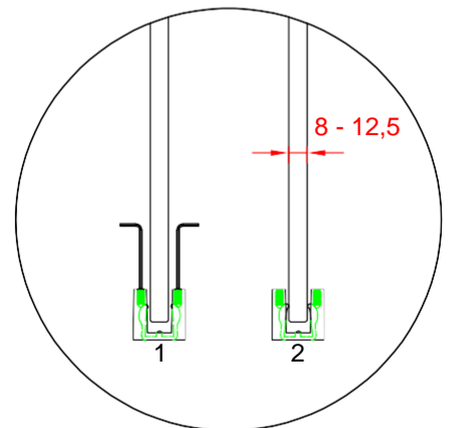
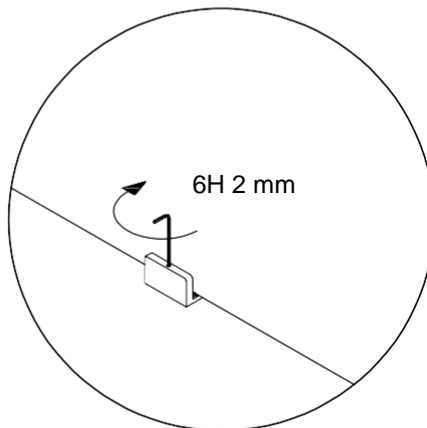
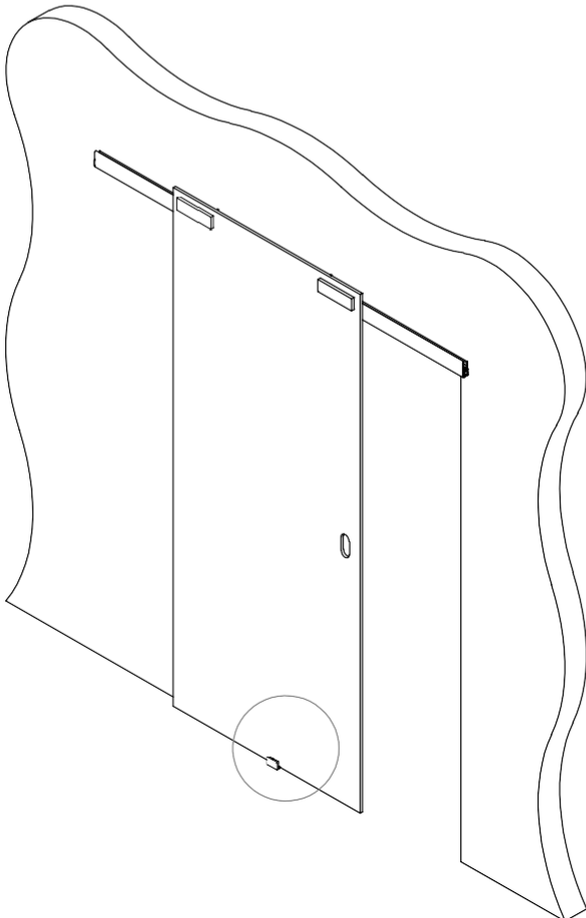


15. Einbau des Führungsdorns für das Glastürblatt ohne Zarge (D)

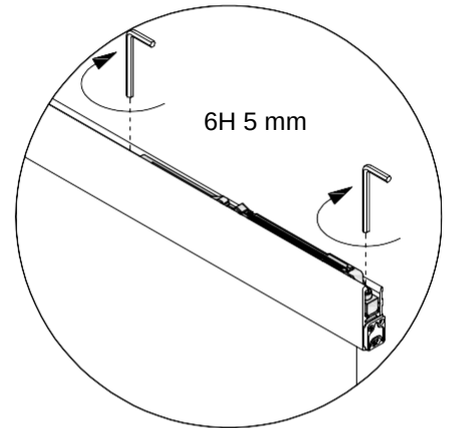
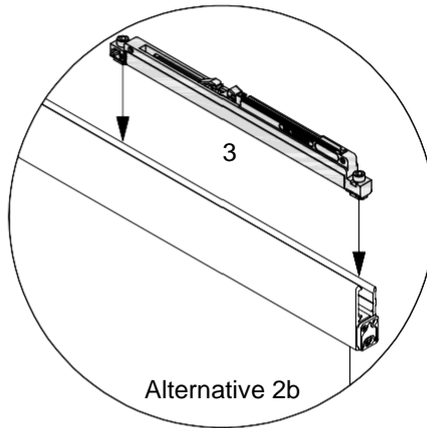
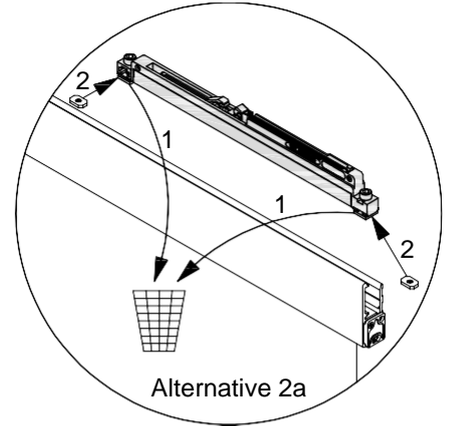
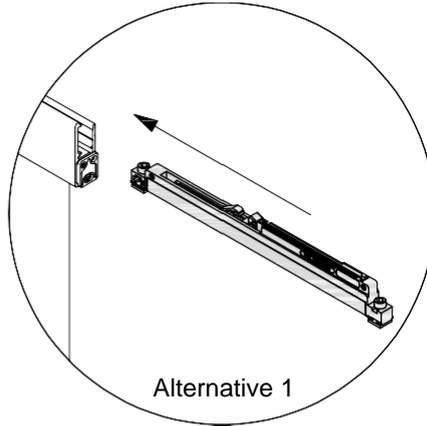
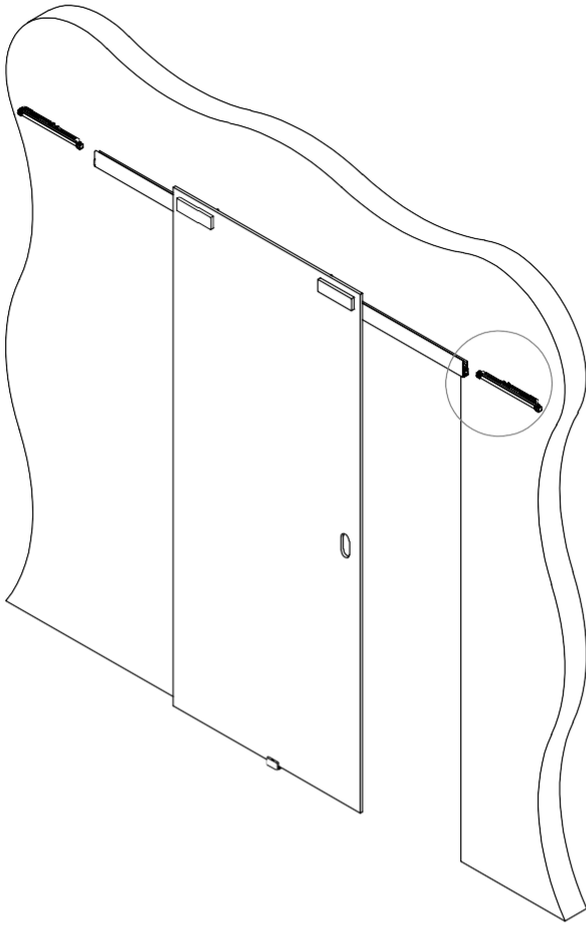
Achtung! Bevor Sie in den Boden bohren, müssen Sie sicherstellen, dass Sie die Rohre der Fußbodenheizung oder die Elektroinstallation nicht beschädigen!



16. Bestimmung des Spiels des Glastürblatts in der Führung (C, D)

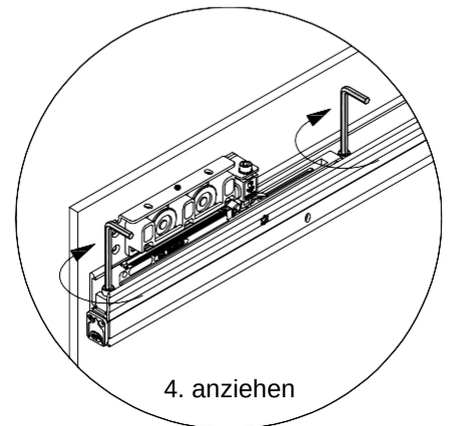
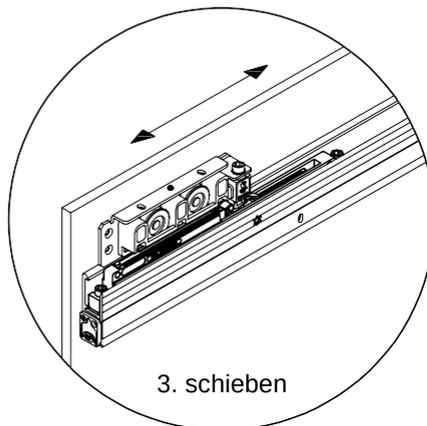
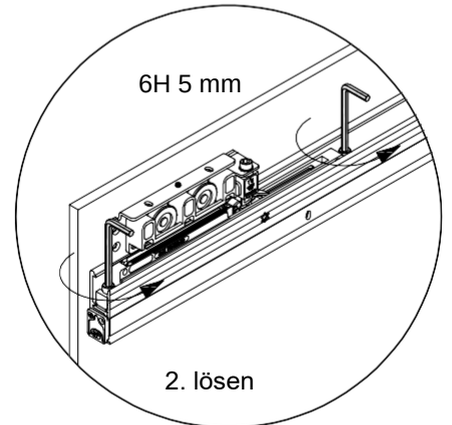
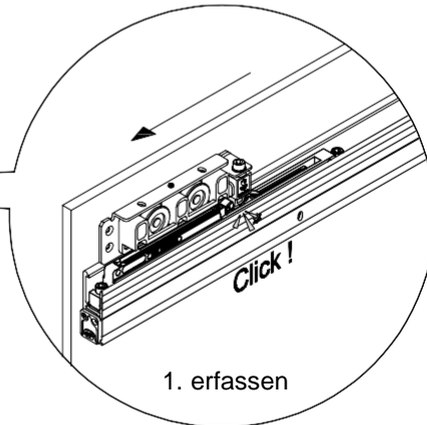
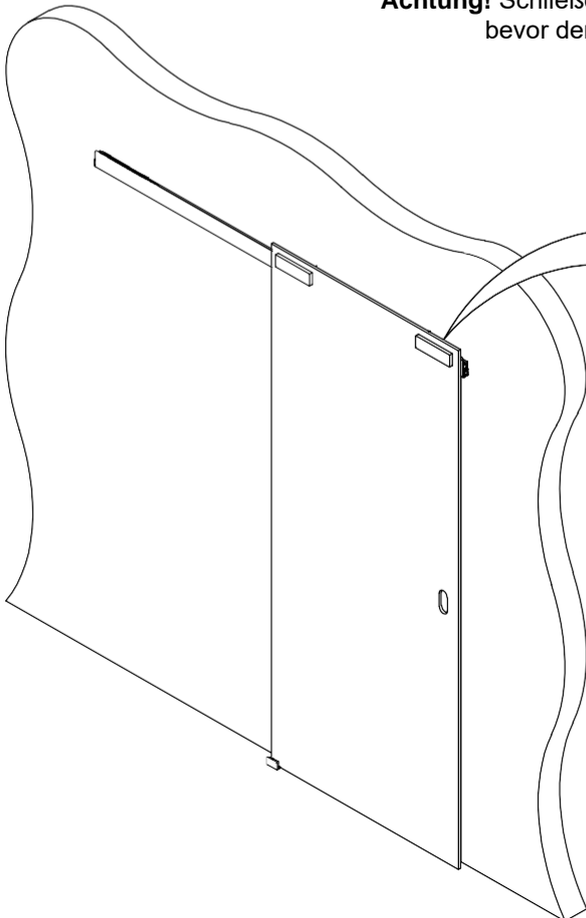


17. Montage des Softdämpfers (C, D)



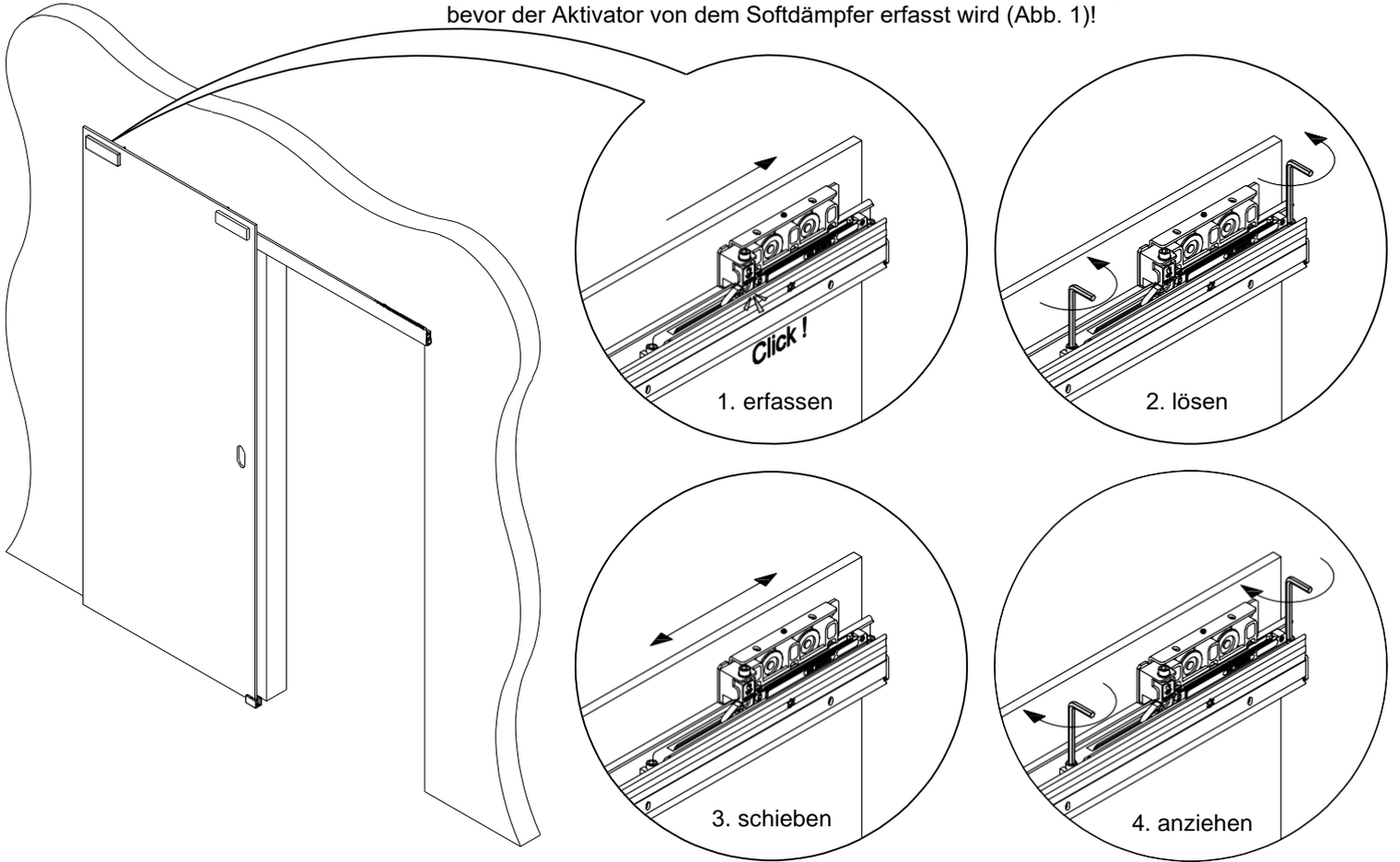
18. Einstellen des Softdämpfers in geschlossener Stellung (C, D)

Achtung! Schließen Sie das Türblatt zum ersten Mal nach dem Einbau langsam, bevor der Aktivator von dem Softdämpfer erfasst wird (Abb. 1)!



19. Einstellen des Softdämpfers in geöffneter Stellung (C, D)

Achtung! Öffnen Sie das Türblatt zum ersten Mal nach dem Einbau langsam, bevor der Aktivator von dem Softdämpfer erfasst wird (Abb. 1)!



20. Anbringen der Endabdeckungen der Schiene (C, D)

