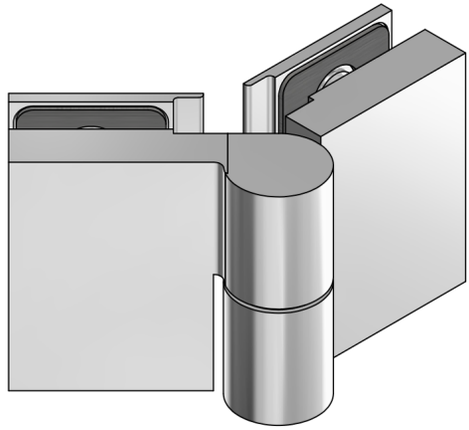


Montageanleitung

Duschtürband mit Hebe-Senkfunktion
Nivello
Glas-Glas 135°
8365ZN-R



rechts montiert nach aussen öffnend
links montiert nach innen öffnend

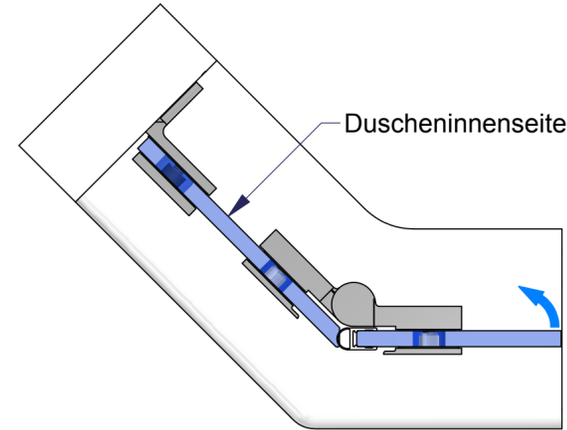
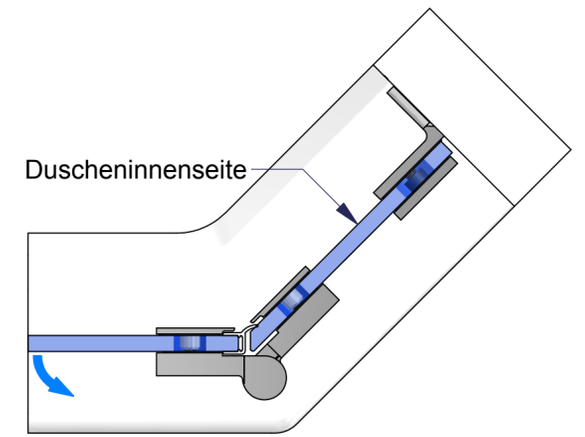
Glasstärke 6, 8 und 10mm
Glasbefestigung mit Gegenplatte

Tragfähigkeit (2 Bänder):
36kg entsprechen einem Glstürflügel von
900 x 2000 mm bei einer Glasdicke von 8mm

Pflegehinweis:

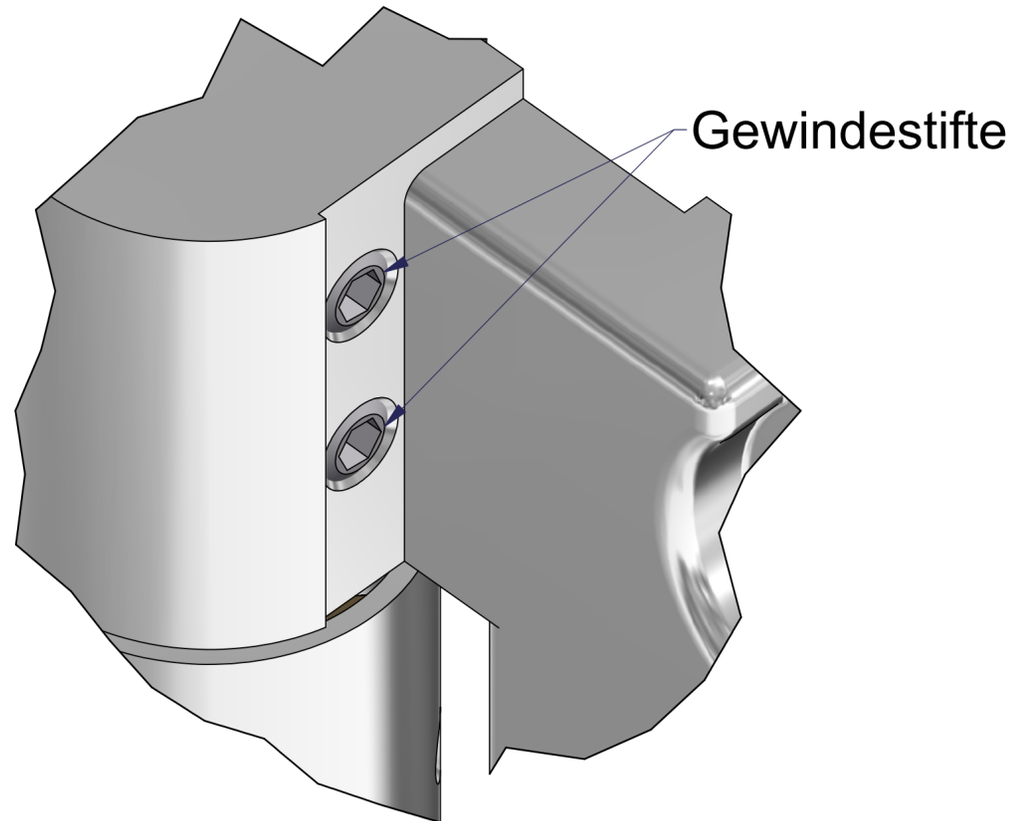
Die Duschbeschläge dürfen nur mit warmen Wasser und einem weichen Tuch (z.B. Mikrofaser) feucht abgewischt und gegebenenfalls nachgetrocknet werden. Scharfe, aggressive, alkalische oder chlorhaltige Reiniger, Scheuermittel (z.B. Stahlwolle) oder Lösungsmittel dürfen nicht verwendet werden.

8365ZN-R rechts montiert, Montageseite aussen, nach aussen öffnend

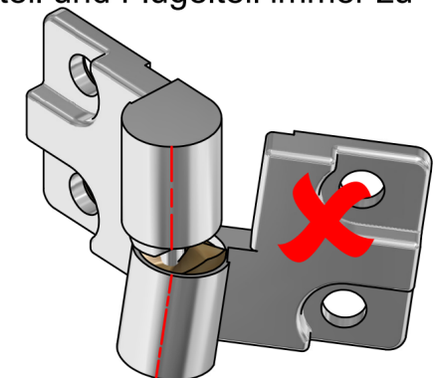
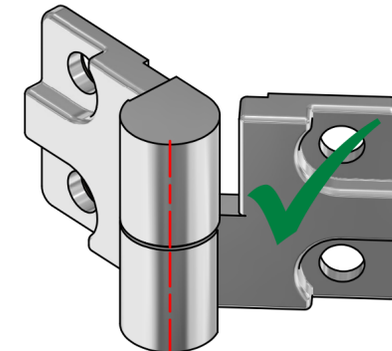


8365ZN-R links montiert, Montageseite innen, nach innen öffnend

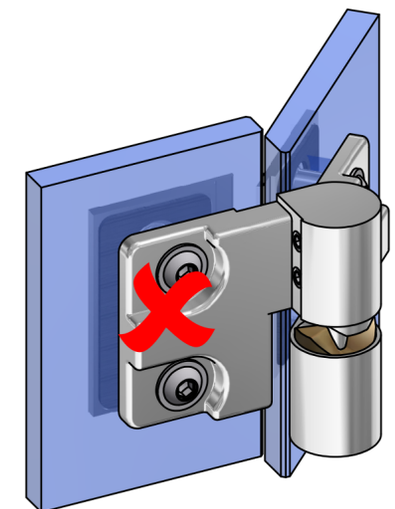
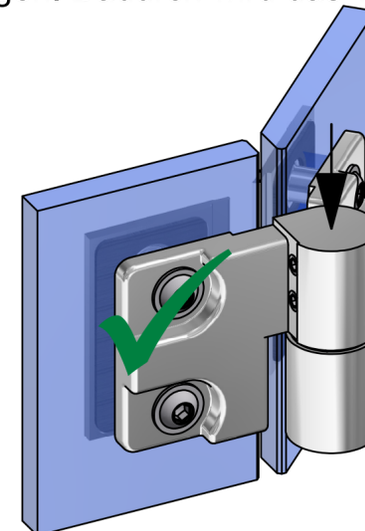
Bitte achten Sie vor der Montage bei allen Nivello- und Nivello+-Duschbändern darauf, daß die beiden Gewindestifte zur Nulllageneinstellung weit genug heraus gedreht sind und keinen Kontakt zu den inneren Bauteilen der Nulllageneinstellung haben.



Bitte achten Sie darauf, dass die Achsen von Festteil und Flügelteil immer zu einander stehen.



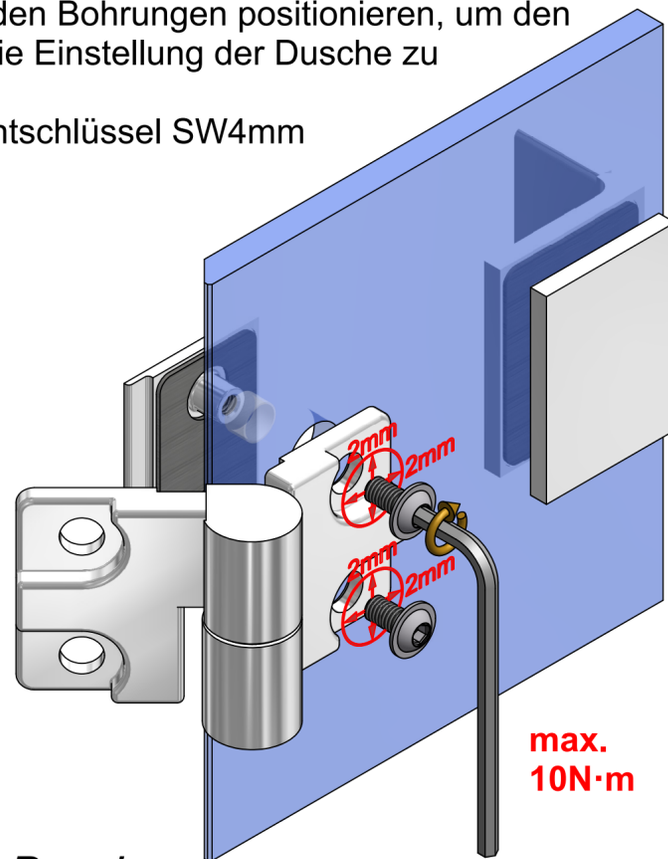
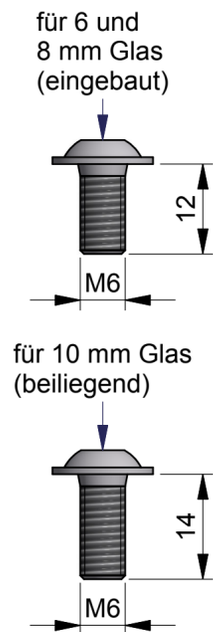
Achten Sie bei der Montage bitte darauf, daß bei beiden Bändern die Flügelteile auf den Festteilen aufliegen. Dadurch wird das Türflügelgewicht von beiden Bändern getragen.



1)

Die Befestigungsschrauben mittig in den Bohrungen positionieren, um den grösstmöglichen Verstellbereich für die Einstellung der Dusche zu gewährleisten.

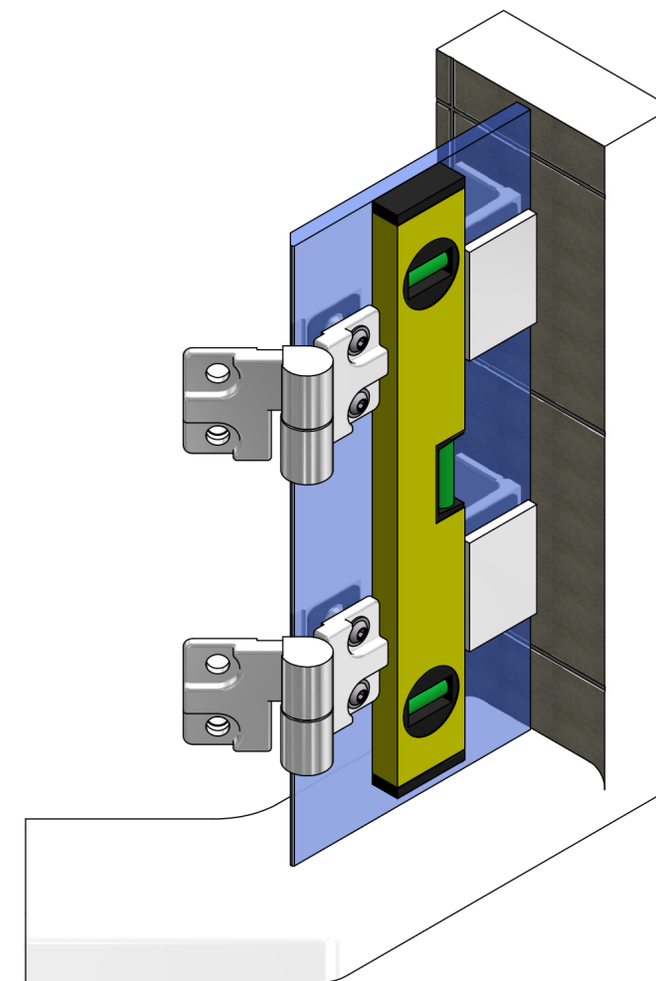
Benötigtes Werkzeug: Innensechskantschlüssel SW4mm



2x pro Band

- 2) Wechselweise bis zum Erreichen des max. Anzugsmomentes von 10N·m anziehen.
Nach ca. 15 Minuten noch einmal wechselseitig auf das max. Anzugsmoment nachziehen.

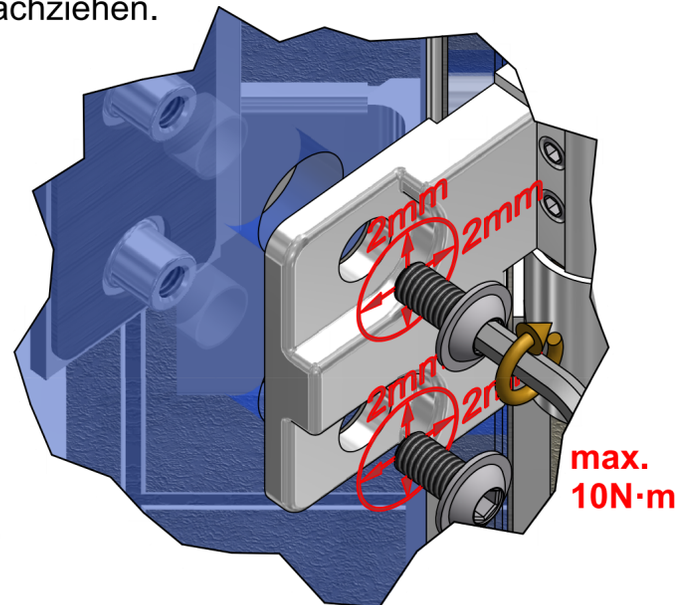
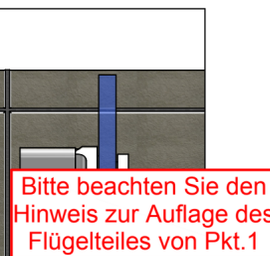
3)



Die Befestigungsschrauben mittig in den Bohrungen positionieren, um den grösstmöglichen Verstellbereich für die Einstellung der Dusche zu gewährleisten.

Benötigtes Werkzeug: Innensechskantschlüssel SW4mm.

Um den späteren Abstand für die untere Dichtungslösung sicherzustellen, sollte der Türflügel mit Montageklötzen in der Höhe des beabsichtigten Abzugsmasses unterklotzt werden. Wechselweise bis zum Erreichen des max. Anzugsmomentes von 10N·m anziehen. Nach ca. 15 Minuten noch einmal wechselseitig auf das max. Anzugsmoment nachziehen.

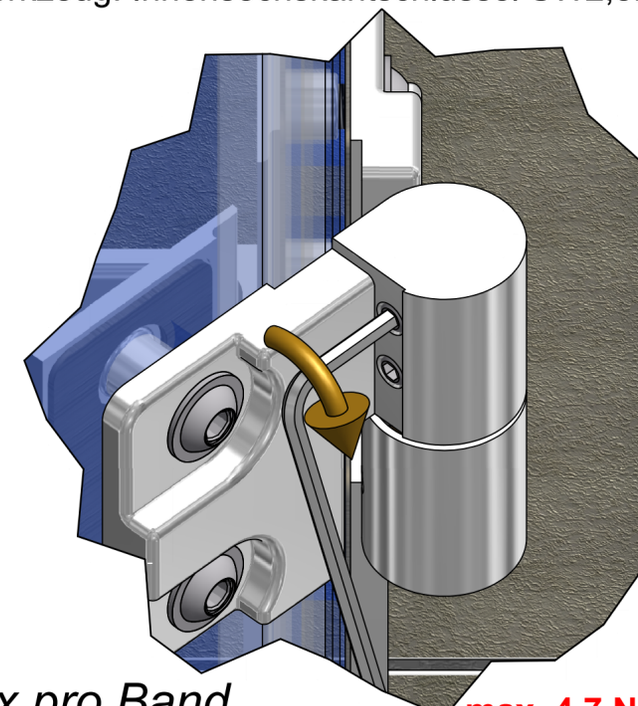


2x pro Band

4)

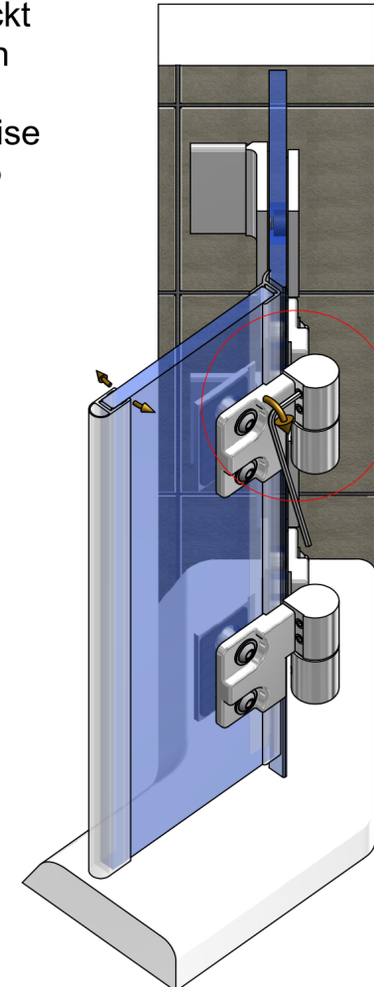
Wenn der Türflügel ausgerichtet ist und alle Dichtprofile aufgesteckt wurden kann die Nulllage eingestellt werden. Bei Verwendung von Magnetdichtprofilen sollte die Nulllage mit etwas Vorspannung eingestellt werden. Danach sind die Madenschrauben wechselseitig auf das angegebene Anzugsmoment anzuziehen und nach ca. 15 Minuten nachzuziehen.

Benötigtes Werkzeug: Innensechskantschlüssel SW2,5mm

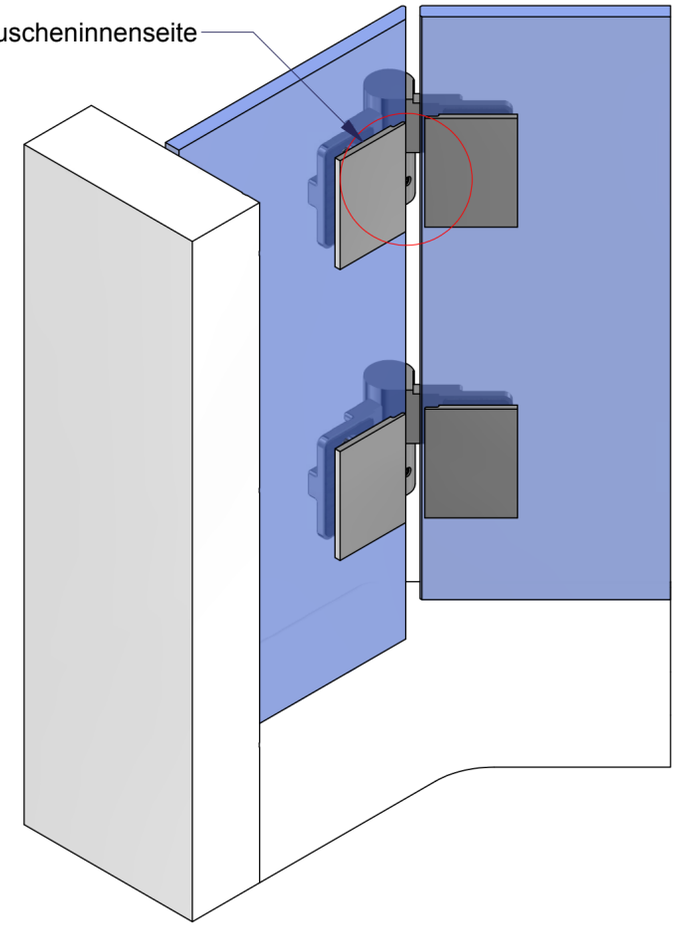
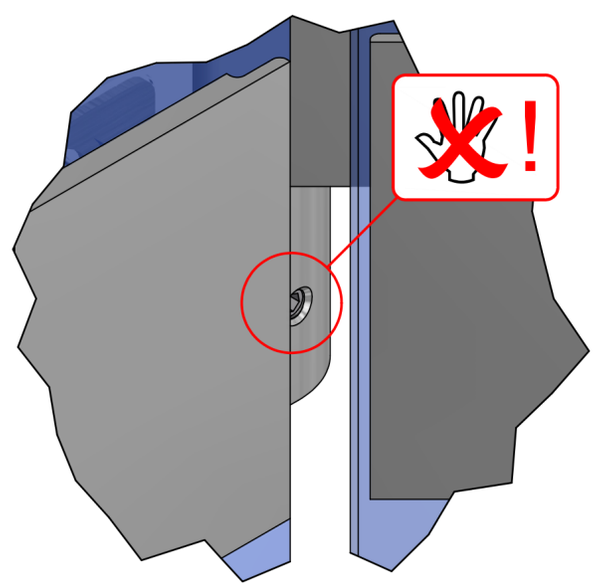


2x pro Band

5)

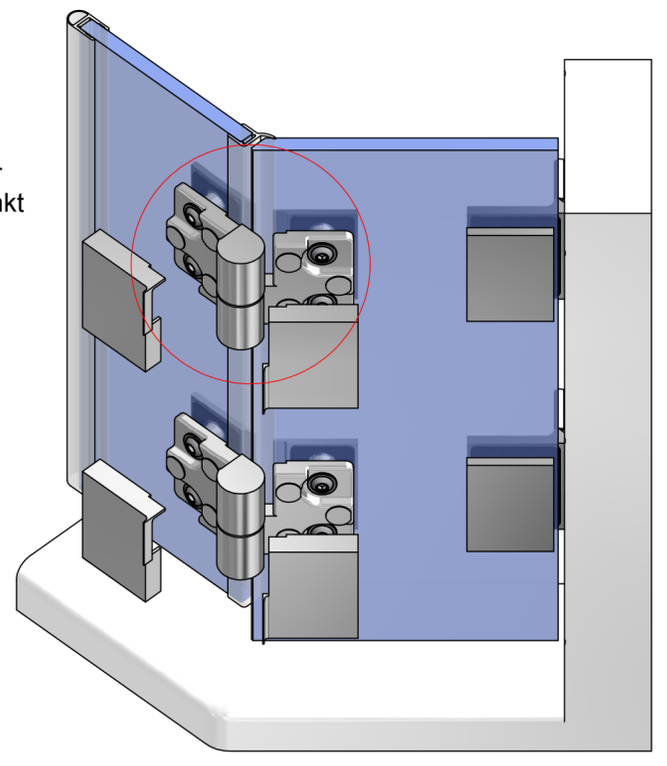
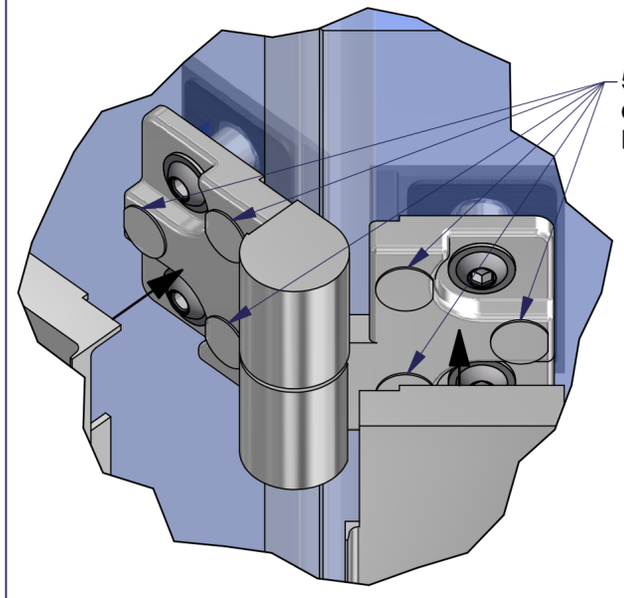


Duscheninnenseite



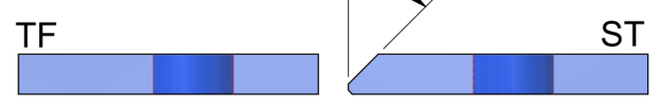
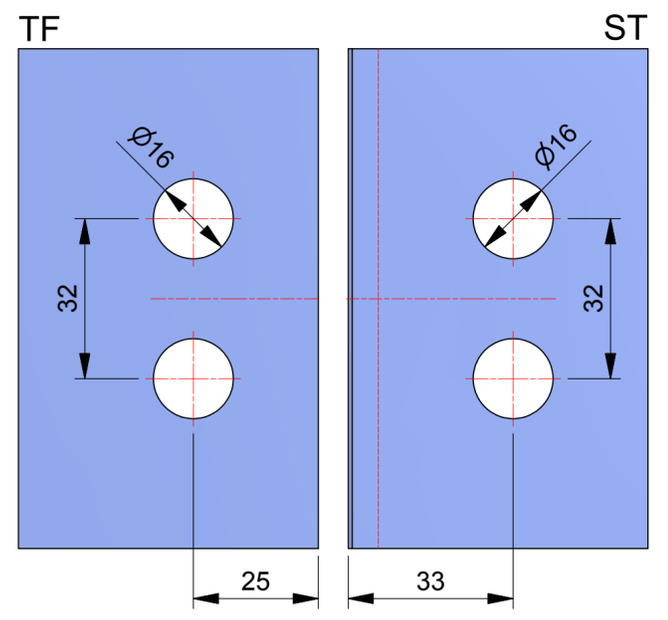
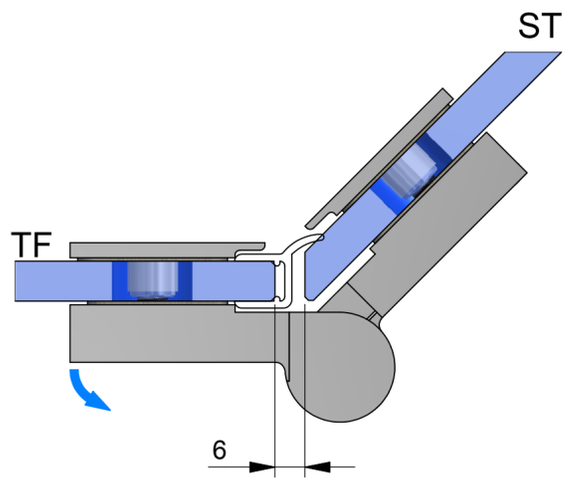
6)

Zur Fixierung der Abdeckkappen 8360-1ZN-L liegen den Beschlägen doppelseitige Klebepunkte, Best.-Nr. 502332, bei.



7)

Glasbearbeitung für 8mm Glas mit Dichtprofil 8860KU0-8



Glasbearbeitung für 8mm Glas mit Dichtprofil 8861KU0-8 (links montiert)

