

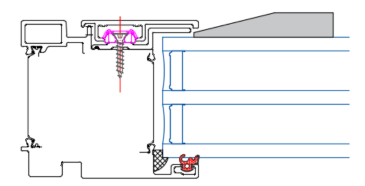
#### **ONE Blue Glastausch**

1. Der ONE Blue Fixteil wird grundsätzlich von außen verglast. Die äußere Silikonfuge muss mit einem Messer abgeschnitten werden.



2. Die Abdeckschale kann mit einem Glasheber vorsichtig von den Klipsen gelöst und als gesamter Rahmen entfernt werden. **VORSICHT:** Nur Deckschale heben!





3. Beim Entfernen der Abdeckschale werden die Klipse beschädigt und dürfen **nicht** mehr verwendet werden. Die Klipse abschrauben, diese werden werkseitig mit Sekundenkleber angeklebt und können mit einem Schraubenzieher und einem Hammer entfernt werden.





4. Um die Verglasungsleiste entfernen zu können, muss das Klebeband zwischen Glas und Verglasungsleiste mit einem Messer abgeschnitten werden.





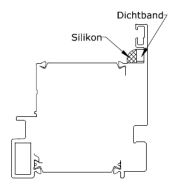
5. Dann können die Verglasungsleisten (4 Einzelteile) entfernt werden.



6. Die Verglasungsdichtung auf der Innenseite des Elements mit einem Messer herausschneiden



7. Der Fixteil Blue ist am Glasfalzgrund mit Silikon verklebt, um die Luftdichtheit des Elements sicherzustellen, dieses muss mit einem Messer abgeschnitten werden.







8. Von außen ist der Fixteil alle 30cm mit 640 Kleber verklebt, dieser muss ebenfalls mit einem Messer abgeschnitten werden.



9. Glas wegheben und Element von Kleberrückständen befreien. Die abgeschnittene Glasdichtung aus der Nut entfernen und die neue Dichtung einziehen.



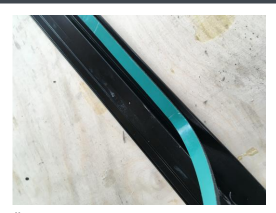
10. Die Glashalteleisten reinigen - Klebeband und Silikonrückstände entfernen und mit Korrekturanlöser reinigen.





11. Das Klebeband (2,0x9mm) für die Verklebung zum Glas auf die Glashalteleisten wieder aufbringen



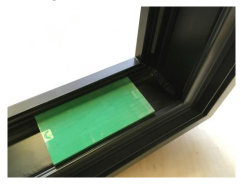


12. Über das Dichtband am Grund des Profils wird umlaufend eine Raupe Silikon aufgebracht. Dies dient für die Luftdichtheit des Elements.



13. Die mitgelieferten Glasklötze unten in den Rahmen einlegen und mit Silikon die Abdichtung im Bereich der Klötze ergänzen. Der Abstand der Klötze von der Rahmenecke soll ca. 10 cm betragen. Keinesfalls ganz in der Ecke platzieren – **Glasbruchgefahr!** 

Bei Glasbreite >2m soll der Abstand der Klötze von der Rahmenecke etwa 20 cm betragen.



14. Glasrand reinigen, Glasscheibe auf die Glasklötze einsetzen und auf gleiche Glasluft achten. Element ordnungsgemäß verklotzen.

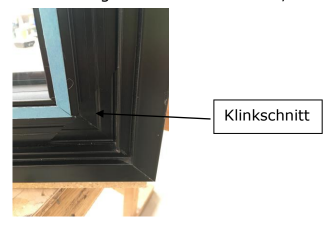




15. Den Zwischenraum zwischen Glas und Rahmen punktuell alle 30cm mit 640 Kleber bis zur mittleren Glasscheibe ausfüllen.



16. Bei den Gehrungen der Glashalteleisten wurde werkseitig ein Klinkschnitt geschnitten. Dieser wird benötigt, wenn die Deckschale nicht werkseitig zusammengebaut werden konnte, als Aussparung für den Eckwinkel.



17. Die Glashalteleisten in den Steg einhacken und gemeinsam mit den Klipsen und den 3,9x22mm Schrauben bei den vorgebohrten Löchern der Glashalteleiste anschrauben. Die Position des ersten Klipses vom Rand muss min. 80mm betragen, da ansonsten die Deckschale aufgrund der Eckwinkel nicht montiert werden kann. Die innere Folie des Klebebandes (grün – beim Glas anliegend) entfernen, die äußere Folie (falls vorhanden, blau – bei der Deckschale) muss nicht entfernt werden.

**ACHTUNG:** Glashalteleiste mit Entwässerung (Wasserschlitze) muss unten sein.

Version 2020/03 Heinzl Christoph 5



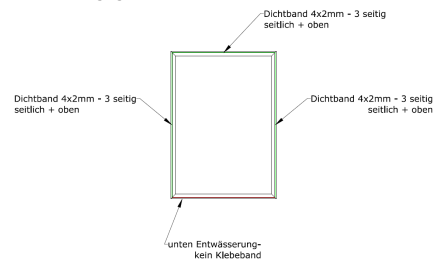




18. Der Rahmen des Abdeckprofils wird aufgeklipst.

**ACHTUNG:** seitlich und oben ist beim Abdeckprofil ein Dichtband bzw. eine Silikondichtung aufgebracht. Unten darf dies nicht vorhanden sein, da ansonsten die Systementwässerung nicht mehr gegeben ist.





19. Die zu versiegelnde Glasfuge beim Alurahmen zuerst reinigen und entfetten (Silikonhaftung!), dann außen mit dem mitgelieferten **schwarzen** Silikon versiegeln.

Version 2020/03 Heinzl Christoph 6