



ACHTUNG: Grundsätzlich sind alle Schraubverbindungen mit geeigneten Mitteln (z.B. Loctite) zu sichern!

01. Bei Befestigung des Halters an einer Lasche mit Durchgangsbohrung Bolzen des Haltertopfes durch die Lasche stecken und mit U-Scheiben und Muttern anziehen.
02. Bei Verschraubung des Halters in eine Hülse aus Edelstahl mit Innengewinde Halterbolzen in Hülse einschrauben und ggf. mit Mutter kontern.
03. Glasscheibe vor die Halter setzen. Deckel und Topf mit DIN - Senkkopfschraube verschrauben
Zur Vermeidung von Glas - Metallkontakt ist die Schraube mit dem mitgelieferten Schlauchstück zu versehen.
Es ist darauf zu achten, daß die DIN - Senkkopfschrauben je Glasdicke eine definierte Länge besitzen und nur der Dicke entsprechend einzusetzen sind.
04. Bei einem Neigungswinkel $> 5^\circ$ zur Horizontalen muß die Lastabtragung über geeignete Mittel an 2 Punkthaltern pro Scheibe gewährleistet werden. Dies kann z.B. über POM - Doppelpexzenter oder über Glas - Folienverträgliche 2 - Komponenten Gießharze erfolgen.
05. Anzugsmoment der DIN - Senkkopfschraube (siehe Pos.03)
Bei ESG = 15Nm
Bei VSG = 10Nm