

## Montageanleitung GlasRail Handlauf

### 1. Montageschritt

Glasrailnutrohrgummi ablängen auf VSG Glas aufstecken

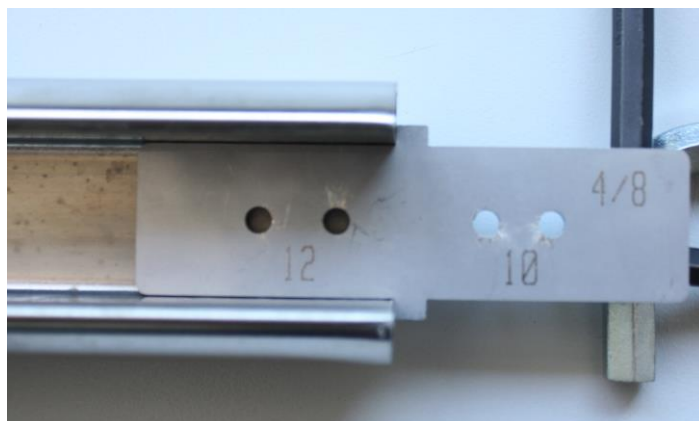


### 2. Montageschritt

Nutrohrhandläufe ablängen und Bohrungen für Endkappe GR16 , Eckverbindung GR18 bzw. Verbinder GR17 in Nutrohrhandlauf vornehmen!

Für die Bohrungen wird die Bohrschablone (Distanz 12mm- sh. Markierung) benötigt. Für die Endkappe GR 16 wird 1 Bohrung  $\varnothing 6,5\text{mm}$  , für die Eckverbindung GR18 bzw. Verlängerung GR17 werden 2 Bohrungen  $\varnothing 6,5\text{mm}$  pro Handlaufende benötigt.

#### 2.1 Bohrung $\varnothing 6,5$ für Endkappe GR16 (erste Bohrung der Bohrschablone verwenden)



**2.2** Inbusschraube M6 in Endkappe GR16 eindrehen (bis zum Anschlag)



**2.3** Durch Herausdrehen (Drehrichtung links!) der Inbusschraube M6, verklemmt sich der Schraubenkopf gegen die Wandung des Nutrohrhandlaufes



**2.4** Bohrungen  $\varnothing 6,5$  pro Handlaufende für Eckverbinder bzw. Verbinder vornehmen





Die Befestigung Nutrohrhandlauf mit Eckverbinder GR18 bzw. Verbinder GR17 erfolgt wie bei der Endkappe (sh. Punkt 2.3 oben).

### 3. Montageschritt

Nachdem die Nutrohrhandlaufsegmente miteinander verbunden worden sind, muß nun der Handlauf auf das VSG-Glas aufgesteckt werden. Seifenwasser auf dem Nutrohrgummi aufgetragen, erleichtert das Aufstecken des Nutrohrhandlaufes.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne unter der Telefon-Nr. 09122/9789-0 oder per e-mail unter [info@frewa.de](mailto:info@frewa.de) zur Verfügung.

Ihr Treba Bausysteme Team

