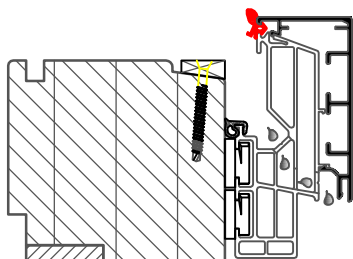


### 1. Schritt

..Dichtung sorgfältig reinigen

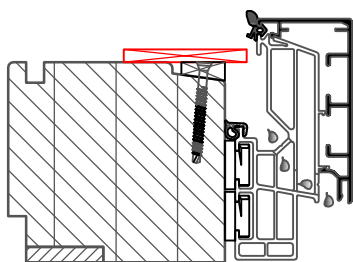
Achtung: die Fläche ist später sichtbar!  
Dabei überprüfen, dass die Dichtung richtig in die Nut eingezogen ist.



### 2. Schritt

..Verglasungsklotzer unten auf schwarze Kunststoff-Beilagen legen

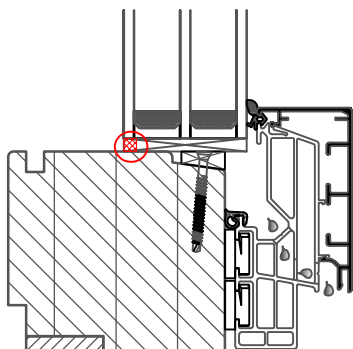
Damit Scheibe dann auf den Verglasungsklotzern aufstehen kann.



### 3. Schritt

..Scheibe reinstellen und umlaufend versiegeln

Innen umlaufende Versiegelung zwischen Scheibe und Holz-Rahmen mit schwarzem WIEGAND-Silikon.



### 4. Schritt

..schwarze Kunststoff-Verglasungsleisten in folgender Reihenfolge montieren:

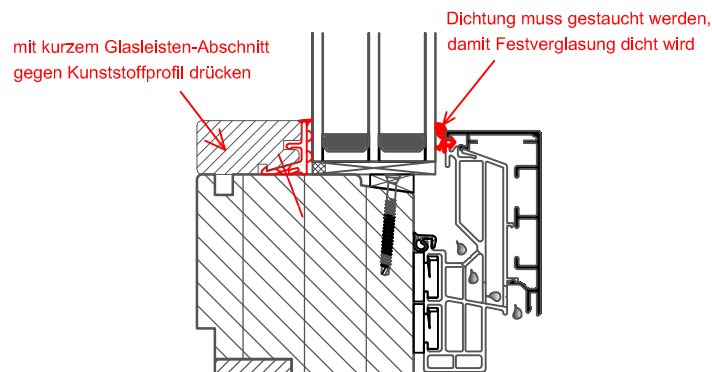
- 1.) quer
- 2.) senkrecht

Die schwarze Kunststoff-Glasleiste gegen die Scheibe drücken und mit Schrauben 3,0 x 25/11 befestigen.

Dabei ist folgendes zu beachten:

- => Die Dichtlippe der Kunststoff-Glasleiste zur Scheibe muss sauber anliegen.
- => Durch andrücken des Kunststoff-Profiles wird die Dichtigkeit der Festverglasung erzeugt.
- => Eine einheitliche Anschraubtiefe der Kunststoff-Profile ist wichtig, damit die Holz-Glasleisten später nach innen nicht wechselnd vor- oder zurückstehen.

Als Andruck-Hilfe dient der mitgelieferte Glasleisten-Abschnitt.



### 5. Schritt

..Holz-Glasleisten auf Kunststoff-Glasleisten rasten.

Wir empfehlen zum aufrasten einen großen Gummihammer mit Polsterung (z.B. durch Klebefilz) zu verwenden.

#### ACHTUNG:

Auf keinen Fall mit ungepolsterten Hammer auf fertig lackierte Oberflächen schlagen!

