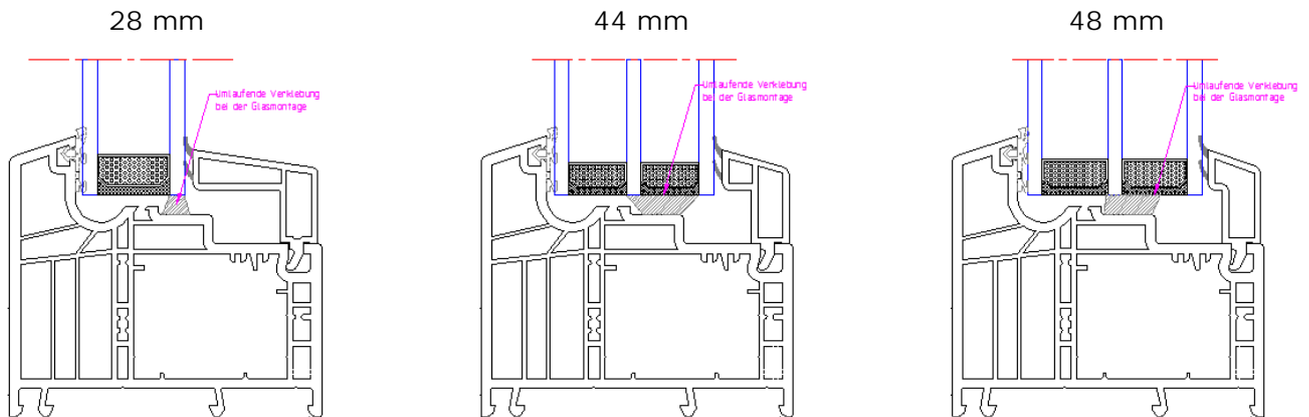


# Beschreibung für eine Baustellenverglasung von Fixteilen der Fenstersysteme: Opal / Opal Plus mit oder ohne Aluschale

Mögliche Glasstärken:



1. Schritt: Abdichtung der äußeren Verglasungsdichtung



Auf die äußere Verglasungsdichtung wird 3-seitig links, rechts und unten mit Klebesilikon (beigepackt) eine Kleberaube aufgezogen.

**ACHTUNG:** bei zu starkem Auftrag kann das Klebesilikon in den sichtbaren Glasbereich gedrückt werden!

## 2. Schritt: untere Glasklötze positionieren



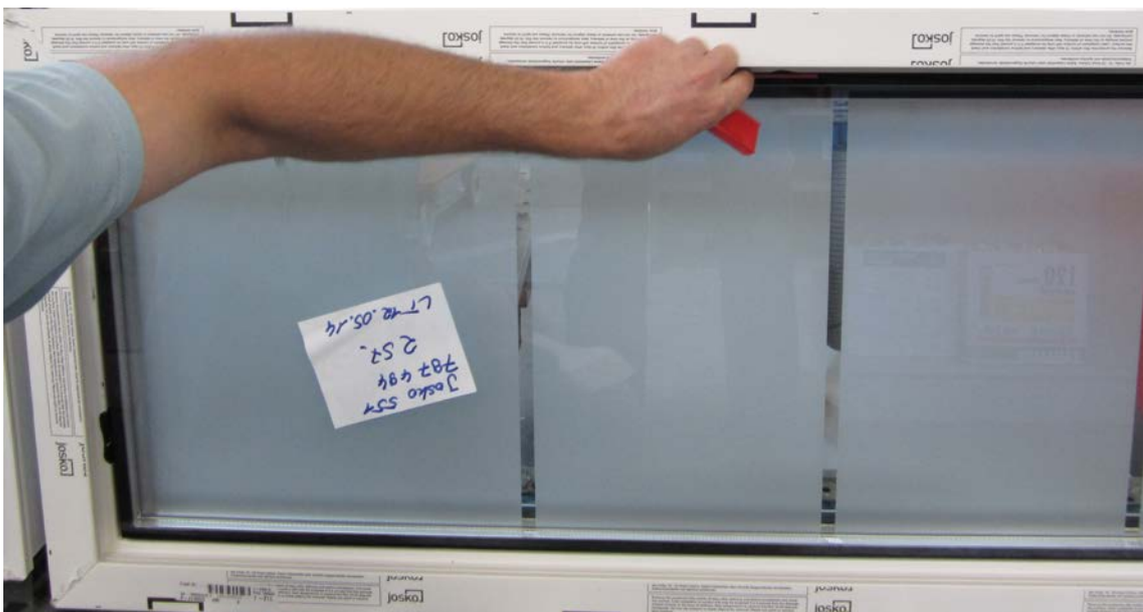
Die unteren Glasklötze (weiß) werden mit dem mitgelieferten Klebesilikon gegen das Verrutschen gesichert. Die Positionierung erfolgt links und rechts mit ca. 10 cm Abstand vom Eck. Wird der Abstand von ca. 100 cm überschritten, so werden auch im mittleren Bereich Glasklötze ergänzt.

**!Wichtig! Glasklötze nicht direkt in die Ecken setzen! Abstand von der Ecke von 10 cm einhalten. Glasbruchgefahr!**

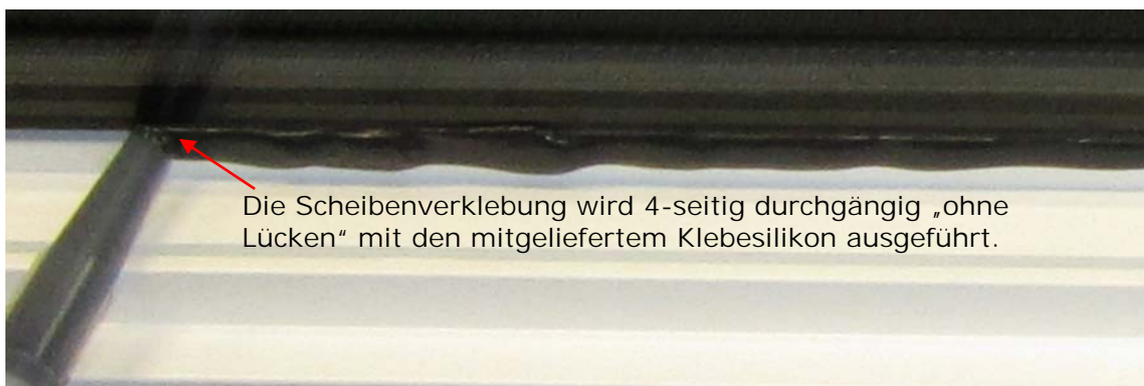
## 3. Schritt: Glas einstellen, seitlich + oben ausklotzen und verkleben der Glasscheiben.

Beim Einstellen des Glases ist die Scheibe ganz nach außen zu drücken.

**ACHTUNG:** Gegen das Herausfallen absichern!



Anschließend werden die mitgelieferten Glasklötze (rot) links, rechts und oben zwischen Rahmenprofil und Glasscheibe geklemmt. Das Glas ist anschließend zentriert auszurichten.



#### 4. Schritt: Glasleistenmontage

Begonnen wird mit der Glasleiste der kürzesten Elementseite. Diese wird eingelegt und eingeschlagen.



Die langen Glasleisten werden ganz in die Ecken eingeschoben.



Die Glasleisten in die Ecken einschlagen bis der Gehrungsanschluss passt.



Anschließend werden die Glasleisten von der Mitte beginnend zu den Ecken eingeschlagen.



Essl Karl