

## Bemerkungen zu Glasangeboten (BzG)

### generell

Bei der Produktion hochwertiger Glasscheiben kann es vereinzelt zu Ausfällen durch Bruch oder Fehler kommen. Daraus resultierende Folgekosten lehnen wir ab.

Bei Einzelnachbestellungen ist eine Neukalkulation erforderlich.

Die Preise haben nur Gültigkeit bei Abnahme der angefragten Menge. Bei Mass- und Stückzahländerungen sowie bei Einzelnachbestellungen ist eine Neukalkulation erforderlich.

Für die Glasstatik ist Strahm Glastech nicht verantwortlich. Die obgenannte Preisstellung beruht auf einer überschlägigen Vordimensionierung resp. aufgrund Ihrer Anfrage.

Für Glasbruch oder sonstige Schäden, welche auf eine Benützung zurückzuführen ist, die die typischen physikalischen Eigenschaften des gewählten Glases überschreiten, übernehmen wir keine Garantie.

Bei der Berechnung der Glasflächen wird das kleinstumschriebene Rechteck zugrunde gelegt.

### zu Isolierglas

Die aufgeführten technischen Werte sind Laborwerte und teils errechnete Werte nach bekannten Computer-Programmen. Sie unterliegen fertigungstechnischen und physikalisch bedingten Schwankungen und sind abhängig von der Scheibengrösse und dem Scheibenabstand.

Falls nichts anders angegeben bezieht sich der U-Wert auf die neuen Werte gemäss Norm EN 673 mit 15°K Unterschied. Der angegebene Ug-Wert ist nur gültig bei vertikalem Einbau.

Gasdiffusionsleckrate bei Silikonrandverbund 2% pro Jahr. Ausnahme: Systeme die speziell für diese Anwendung konzipiert sind und entsprechend geprüft sind.

### zu VSG aus ESG/TVG

Bei Bohrungen im VSG aus ESG oder TVG kann es zu einem Kantenversatz von max. +/- 3 mm kommen. Dies ist bei der Dimensionierung, vor allem auch bei Bohrungen, zu berücksichtigen.

Bei VSG Lieferungen (ohne ESG/TVG) mit Bohrungen bzw. Ausschnitten besteht ein erhöhtes Bruchrisiko. Wir übernehmen keine Garantie für daraus resultierende Brüche.

Bei Lieferungen von ESG ohne Heat Soak Test (HST) übernehmen wir keine Garantie für Spontanbrüche. Der HST ist jedoch keine 100 %-ige Garantie für die Eliminierung sämtlicher Nickelsulfid Einschlüssen.

Bei vorgespannten Gläsern (ESG/TVG) dicker als 10 mm ist mit Rolleneindrücken im Glas zu rechnen.

### zu Bogenscheiben

Gebogene Scheiben haben gegenüber planem Glas grössere Masstoleranzen. Dies ist bei der Rahmenkonstruktion zu berücksichtigen. Beim Biegen von Glas kann es zudem zu Einbränden kommen. Diese sind produktionsbedingt und können nicht als Qualitätsmängel beanstandet werden.

Bei gebogenen Gläsern aus VSG oder ESG/TVG und Isolierglas gilt das Gleiche wie für planes Glas.