

## ISOLIERGLAS

### Technik

- Eine statische Bemessung wurde durch uns nicht vorgenommen. Die Glasstatik ist nicht geprüft. Die verwendete Glasart, die Einbausituation, sowie deren Eignung ist anhand der uns nicht bekannten Anforderungen bauseits zu prüfen.

- Die Isolierglas - Randverbundbreite (RV) ist abhängig von der Glasgröße und dem Versiegelungsmaterial

<u>Lange Glaskante</u>	<u>RV mit Polysulfid</u>		<u>RV mit Silikon</u>
< 2500 mm	ca. 11 mm		ca. 13 mm
>= 2500 mm	ca. 13 mm		ca. 15 mm
>= 4000 mm	ca. 15 mm		ca. 17 mm

Geringere Randverbundbreiten laut Kundenwunsch sind außerhalb unserer Gewährleistung (siehe Tabelle).

- Bei Randmaillierungen kann der Randverbund durchscheinen.

- Alle Glasaufbauten sind in der Reihenfolge von außen nach innen angeführt. Skizzen sind in der Außen-Ansicht dargestellt.

- Bei Ornamentgläsern ist der Strukturverlauf mit der Einbausituation zu prüfen.

- Unsere Typenbezeichnungen sind branchenspezifisch und haben keine Aussagekraft bezüglich gültiger  $U_g$ -, LT- und g-Werte. Sie beziehen sich auf die Standardaufbauten gemäß der Glas Marte Produktübersicht.  $U_g$ - Werte gelten für den senkrechten Einbau.

- Bei Überschreitungen des Seitenverhältnisses (Float= 1:6, ESG=1:10) oder der Maximalabmessungen bzw. Unterschreitung der Minimalabmessungen, erfolgt die Lieferung ohne Gewährleistung.

- Wird die Lage der Produktkennzeichnung von ESG, ESG-H, TVG nicht vorgegeben, beträgt im Standard der Abstand zur Ecke ca. 20mm bis Anfang Kennzeichnung.

- Produktionsbedingt sind Farbabweichungen, insbesondere bei Nachbestellungen oder bei Farbgestaltungen von Glas- und Metalloberflächen oft unvermeidbar und daher kein Beanstandungsgrund.

- Bei ESG kann es aufgrund von Nickelsulfid-Einschlüssen zu einem Spontanbruch kommen. Durch einen Heißlagerungstest (nach EN 14179) kann dieses Risiko deutlich reduziert, jedoch nicht ausgeschlossen werden. Jegliche Ansprüche sind ausgeschlossen.

- Für Schablonen, Muster, Zeichnungen und uns zur Bearbeitung überlassene Materialien, übernehmen wir keine Haftung (z.B. Bruch, Verlust, Produktplanität)

- Bei Sprossen ist es systembedingt nicht möglich eine völlig steife Sprossenverbindung herzustellen, welche eine Scheibenberührung bei Erschütterungen verhindert (Öffnen / Schließen der Fenster, Erschütterungen durch Straßenverkehr, ...). Ebenso können Farbunterschiede an Eloxierung und Pulverbeschichtung bei Sprossen und Einbauprofilen auftreten. Daher stellen diese Gründe keine gerechtfertigten Beanstandungen dar. Auf Floatglas können keine Sprossen zum SZR hin aufgeklebt werden, da eine ausreichende Reinigung bei klar durchsichtigen Glas nicht möglich ist.

- Die Kalkulationsgrundlage ist ein max. Verschnitt von 30%. Wird dieser bei Aufträgen >50m<sup>2</sup> überschritten, sind Material-, Liefertermin-, oder Preisanpassungen erforderlich.

### Transport

- Die Materiallieferung erfolgt auf Transport-Gestellen verzurrt, mittels unseren firmeneigenen LKW's oder durch einen Spediteur unserer Wahl, entladebereit am Bestimmungsort. Bei Baustellen-Lieferung ist eine persönliche Übernahme erforderlich. Bei Abwesenheit gilt die Leistung als ordnungsgemäß geliefert.

- Bei Handelswaren sind wir von unseren Vorlieferanten abhängig. Forderungen aus Lieferverzögerungen lehnen wir zu Gänze ab.

- Der Transport und die Verpackung aller Ihrer Aufträge erfolgen auf Grundlage von technischen und ökonomischen Kriterien. Individuelle Verpackungswünsche verursachen zusätzliche Kosten und sind spätestens bei Bestellung zu beauftragen.

### Zahlung

- Das Angebot gilt vorbehaltlich einer positiven Bonitätsprüfung. Bei negativer Kreditprüfung sind Anzahlungen vor Ausführung zu erbringen. Die Zahlungsziele werden einvernehmlich festgelegt.

### Nach Übergabe

- Voraussetzungen für Gewährleistung und Haftungsansprüche sind eine adäquate sorgsame Nutzung, eine werterhaltende Wartung, eine regelmäßige Inspektion sowie die Einhaltung der Reinigung und Pflegeempfehlung.

- Bei Glasbruch bzw. groben Kantenbeschädigungen oder bei sonstigen Sachverhalten, die nicht dem einwandfreien Erstzustand unter Berücksichtigung von natürlichen Alterungserscheinungen entsprechen, ist der Ausführende zu informieren und gegebenenfalls schnellstmöglich Abhilfe zu schaffen. Vorsorglich empfehlen wir bei konstruktiven Beschädigungen die Zugänglichkeit dieser Bereiche zu unterbinden bzw. Abschränkungen der Gefahrenbereiche vorzunehmen.

**Bitte beachten Sie die Informationsblätter auf unserer Homepage unter: <https://www.glasmarte.at/de/downloads>**  
(DELAMINATION-VSG, GLAS-WAND-VERKLEIDUNG, GLAS-SICHERHEITSGLAS, REINIGUNGS- UND PFLEGEHINWEISE, etc.)