

Isolette (Wichtige Hinweise)

Version 1.2



Eigenfarbe:

Alle bei Glaserzeugnissen verwendeten Materialien haben rohstoffbedingte Eigenfarben, welche mit zunehmender Dicke deutlicher werden können. Um die gesetzlichen Anforderungen im Hinblick auf Energieeinsparung zu erfüllen, werden beschichtete Gläser eingesetzt. Auch beschichtete Gläser haben eine Eigenfarbe. Diese Eigenfarbe kann in der Durchsicht und/oder in der Aufsicht unterschiedlich erkennbar sein. Schwankungen des Farbeindrucks sind aufgrund des Eisenoxidgehaltes des Glases, des Beschichtungsprozesses, der Beschichtung sowie durch Veränderungen der Glasdicken und des Scheibenaufbaus möglich und nicht zu vermeiden.

Randverbund:

Spezialprodukte unseres Hauses haben teilweise im Randverbund eine höhere (dickere) Rückendeckung.

- Vergrößerte Dichtstofftiefe im Randbereich ca. 15-16mm
- Bitte einen Falzanschlag von min. 20mm plus Dichtungsprofil vorsehen

Beachten Sie bitte die Verglasungsvorschriften die besagen, dass der Randverbund vor UV Belastungen zu schützen ist. (Breite von Glasleisten und deren Dichtprofilen)

Materialverträglichkeit:

Nachdem Silicon und andere Dichtstoffe heute sehr oft nicht kontrollierbare Bestandteile haben, die zur Beschädigung des Randverbundes auch im Bereich des Butyls führen, muss der Weiterverarbeiter gewerblicher und privater Art dafür Sorge tragen, dass das von ihm angewandte Silicon oder auch andere Stoffe, sowie Verklotzungsklötze, mit dem gelieferten Randverbund verträglich (kompatibel) sind. Diese Verträglichkeitszusage sollte Ihnen schriftlich vorliegen.

Produkteigenschaften:

Technisch bedingt besteht bei UNIGLAS® | SHADE, System ISOLETTE®, mit gleichen Maßen, die nebeneinander zu Einbau kommen, beim Hoch- und Runterfahren ein geringer Versatz. Lamellenpakete können leicht unterschiedliche Pakethöhen aufweisen. Dies sind keine Reklamationsgründe. Die beim Betrieb UNIGLAS® | SHADE, System ISOLETTE®, auftretenden Motorgeräusche sind technisch bedingt.

ISOLETTE® GRUPPE
INTERNATIONAL