





Hohe Energieabsorption erfordert TVG/ESG

Float klar 8 mm vs. Parsol grau/bronze/grün 8 mm

Float klar 8 mm

Fenergetische Daten
Transmission (Te) 82,9%
Außenreflexion (Ree) 7,5%
Absorption (AE1) 9,6%

VS.

Parsol grau 8 mm

ransmission (Te) 36,4%
Außenreflexion (Ree) 4,9%
Absorption (AE1) 58,7%

Parsol bronze 8 mm

Fenergetische Daten
Transmission (Te) 40,2%
Außenreflexion (Ree) 5,1%
Absorption (AE1) 54,7%

Parsol grün 8 mm

ransmission (Te) 36,3%
Außenreflexion (Ree) 5,2%
Absorption (AE1) 58,5%

Hohe Absorption erfordert wärmeverfestigtes Glas

Aufgrund der hohen Energie-Absorption durch die Einfärbung in der Masse des Floatglases empfehlen wir jegliche Anwendung mit durchgefärbten Floatgläsern (Parsol) ausschließlich in wärmeverfestigter Qualität (ESG oder TVG) auszuführen. Glasbruch durch thermische Überbelastung ist dadurch ausgeschlossen.

Sie verbessern die Qualität Ihres Produktes.

Nicht mehr als nötig aber so viel wie technisch erforderlich.

Für Ihr Produkt und Ihre Sicherheit!

Ihre ReliGlas-Spezialisten

Reli Glastechnologie

GmbH & Co. KG

Tel.: 07262 / 61 92 - 0 info@reli-glas.de www.reli-glas.de

Verroplan e.K.
Ing.- und Beratungsbüro
für Glasanwendungen

Tel.: 07258 / 925104 info@verroplan.de www.verroplan.de

