

**Bei dem unten aufgeführten Glastypeen handelt es sich um ein Beispieltext.
Der Aufbau und die Eigenschaften können sich ggf. ändern bzw. sind objektbezogen
anzupassen!**

Glastyp: Ug: 0,7(W/m²K) Aufbau: Float – Float – Float

G-01: Sonnenschutz-Dreifach-Isolierglas:

Glasart außen: Float
d(Außen): 4 mm
Gasfüllung: Argon 90%, Luft 10%
SZR d: 12 mm
Glasart Mitte: Float
d(Mitte): 4 mm
Gasfüllung: Argon 90%, Luft 10%
SZR d: 12 mm
Glasart Innen: Float
d(Innen): 4 mm
- mit thermisch verbessertem Randverbund
d(gesamt): 36 mm
U-Wert Ug: 0,7 (W/m²K)
Gesamtenergiedurchlässigkeit g-Wert: 40 %
Lichtdurchlässigkeit TL: 65 %
Farbwiedergabeindex Ra: 95