

**Bei dem unten aufgeführten Glastypen 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: Sicherheits-Dreifach-Isolierglas:

Glasart außen: VSG 33.1
Folie außen: 0.38 mm
d(außen): 6 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: VSG 33.1
Folie innen: 0.38 mm
d(innen): 6 mm
- mit thermisch verbessertem Randverbund
d(gesamt): 40 mm
U-Wert Ug: 0,7 (W/m²K)