

**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: 1,1(W/m²K) Aufbau: Float – Float

G-01: Sonnenschutz-Zweifach-Isolierglas:

Glasart außen: Float

d(außen): 4 mm

Gasfüllung: Argon 90%, Luft 10%

SZR d: 16 mm

Glasart innen: Float

d(innen): 4 mm

- mit thermisch verbessertem Randverbund

d(gesamt): 24 mm

U-Wert Ug: 1,1 (W/m²K)

Gesamtenergiedurchlässigkeit g-Wert: 43 %

Lichtdurchlässigkeit TL: 72 %

Farbwiedergabeindex Ra: 96