

**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: 1,1(W/m²K) Aufbau: VSG – VSG

G-01: Sicherheits-Zweifach-Isolierglas:

Glasart außen: VSG 33.1

Folie außen: 0.38 mm

d(außen): 6 mm

Gasfüllung: Argon 90%, Luft 10%

SZR d: 16 mm

Glasart innen: VSG 33.1

Folie innen: 0.38 mm

d(innen): 6 mm

- mit thermisch verbessertem Randverbund

d(gesamt): 28 mm

U-Wert Ug: 1,1 (W/m²K)