

**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: 0,8(W/m<sup>2</sup>K) Aufbau: Float – Float – Float**

G-01: Wärmeschutz-Dreifach-Isolierglas:

Glasart außen: Float  
d(Außen): 4 mm  
Gasfüllung: Argon 90%, Luft 10%  
SZR d: 10 mm  
Glasart Mitte: Float  
d(Mitte): 4 mm  
Gasfüllung: Argon 90%, Luft 10%  
SZR d: 10 mm  
Glasart Innen: Float  
d(Innen): 4 mm  
- mit thermisch verbessertem Randverbund  
d(gesamt): 32 mm  
U-Wert Ug: 0,8 (W/m<sup>2</sup>K)