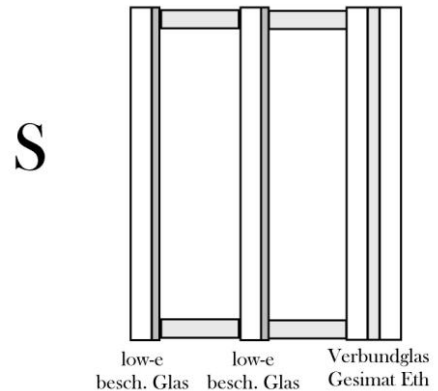


## Charakteristische Werte für *Gesimat Eth* elektrotherme Isoliergläser (Beispiele)

### Dreifachisolierglas

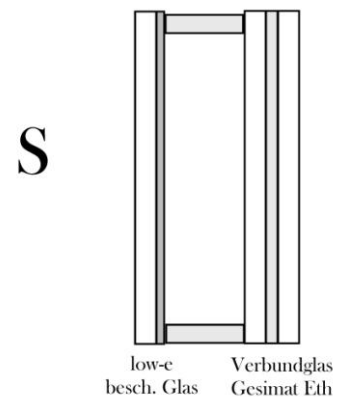
Aufbau: Float LowE 4mm / SZR 16 (Argon) / TVG/ESG LowE 4mm / SZR 16 (Argon) / Gesimat Eth 44.2 (Gesamtdicke ca. 49mm)



| U-Wert / W/m <sup>2</sup> K | g-Wert | T <sub>VIS</sub> | T <sub>SOL</sub> |
|-----------------------------|--------|------------------|------------------|
| 0,6                         | 47,1 % | 66,2 %           | 37,9 %           |

### Zweifachisolierglas

Aufbau: TVG/ESG LowE 4mm / SZR 16 (Argon) / Gesimat Eth 44.2 (Gesamtdicke ca. 29 mm)



| U-Wert / W/m <sup>2</sup> K | g-Wert | T <sub>VIS</sub> | T <sub>SOL</sub> |
|-----------------------------|--------|------------------|------------------|
| 1,1                         | 55,2 % | 74,0 %           | 47,5 %           |