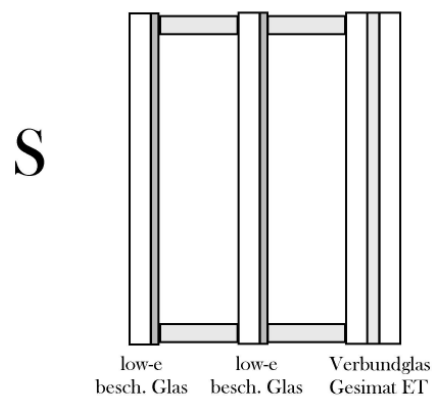


## Charakteristische Werte für *Gesimat ET* elektrotrope Isoliergläser (Beispiele)

### Dreifachisolierglas, Aufbau:

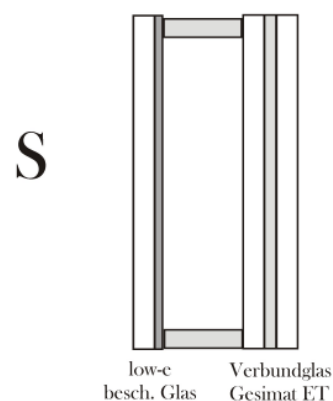
Float LowE 4mm / SZR 16 (Argon) / Float LowE 4mm / SZR 16 (Argon) / Gesimat ET 44.3 (Gesamtdicke ca. 49 mm)



Zustand	U-Wert / W/m <sup>2</sup> K	g-Wert	T <sub>VIS</sub>	T <sub>SOL</sub>
Klarglas 115V~	0,6	48,2 %	63,8 %	38,2 %
Milchglas 0V~	0,6	47,0 %	53,4 %	32,2 %

### Zweifachisolierglas

Aufbau: Float LowE 4mm / SZR 16 (Argon) / Gesimat ET 44.3 (Gesamtdicke ca. 29 mm)



Zustand	U-Wert / W/m <sup>2</sup> K	g-Wert	T <sub>VIS</sub>	T <sub>SOL</sub>
Klarglas 115V~	1,1	56,8 %	71,4 %	49,0 %
Milchglas 0V~	1,1	54,4 %	59,8 %	41,4 %