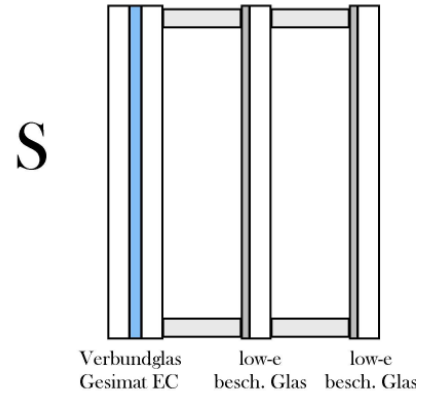


## Charakteristische Werte für *Gesimat EC* elektrochrome Isoliergläser (Beispiele)

### Dreifachisolierglas

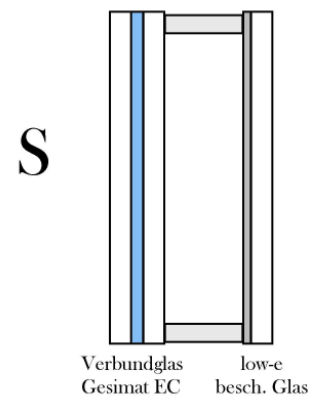
Aufbau: Gesimat EC 44.2 / SZR 16 (Argon) / Float LowE 4mm / SZR 16 (Argon) / Float LowE 4mm (Gesamtdicke ca. 49mm)



Zustand	U-Wert / W/m <sup>2</sup> K	g-Wert	T <sub>VIS</sub>	T <sub>SOL</sub>
voll entfärbt	0,6	42,2 %	61,5 %	33,8 %
voll gefärbt	0,6	9,7 %	6,4 %	3,6 %

### Zweifachisolierglas

Aufbau: Gesimat EC 44.2 / SZR 16 (Argon) / Float LowE 4mm (Gesamtdicke ca. 29 mm)



Zustand	U-Wert / W/m <sup>2</sup> K	g-Wert	T <sub>VIS</sub>	T <sub>SOL</sub>
voll entfärbt	1,1	48,9 %	68,7 %	41,2 %
voll gefärbt	1,1	13,5 %	7,1 %	4,4 %