

Glastyp	Aufbau	Beschichtungs-Position	Lichtdurchlässigkeit	Gesamtenergie-durchlässigkeit	U <sub>g</sub> -Wert Argon(90 %) 16 mm SZR (W/m <sup>2</sup> K)	Lichtreflexion		UV-Durchlässigkeit	Absorption	Allgemeine Farbwiedergabe	
			T <sub>L</sub> (%)			g (%)	außen				innen
							R <sub>La</sub> (%)				R <sub>Li</sub> (%)
<b>THERMOPLUS® K - EffizienzGlas</b>											
<b>THERMOPLUS® K S1</b>	4(16)4	2 + 4	64	44	0,9	25	23	26	16	98	
<b>INFRASTOP® K - EffizienzGlas</b>											
<b>INFRASTOP® K Brillant 70/35</b>	6(16)4	2 + 4	65	36	0,9	18	19	10	29	98	
<b>INFRASTOP® K Brillant 66/33</b>	6(16)4	2 + 4	61	34	0,9	18	20	10	31	95	
<b>INFRASTOP® K Brillant 60/31</b>	6(16)4	2 + 4	55	31	0,9	12	18	10	37	92	
<b>INFRASTOP® K Brillant 50/25</b>	6(16)4	2 + 4	46	26	0,9	20	22	7	42	93	
<b>INFRASTOP® K Silber 50/30</b>	6(16)4	2 + 4	47	30	0,9	40	35	16	27	95	

Licht- und Energiewerte nach DIN EN 410, U<sub>g</sub>-Wert nach DIN EN 673.

Stand: 11/2013