

Glastyp	Aufbau	Beschich- tungs- Position	Gas- füllung im SZR	U _g -Wert	Lichtdurch- lässigkeit	Gesamt- energie- durch- lässigkeit	Lichtreflexion	UV-Durch- lässigkeit	Allgemeine Farbwieder- gabe
					T _L	g	außen innen	T _{UV}	R _a
				(W/m ² K)	%	%	%	%	
THERMOPLUS® S3									
	4(16)4	3	Argon	1,1	82	65	11	30	98
	4(10)4	3	Krypton	1,0	82	66	11	30	98
THERMOPLUS® S1									
	6(16)4	3	Argon	1,0	70	49	22	34	97
THERMOPLUS® K - Effizienzglas									
	6(16)4	3 + 4	Argon	0,9	65	47	23	27	98
	6(16)4	2 + 4	Argon	0,9	64	44	25	27	98
THERMOPLUS® III S3									
	4(12)4(12)4	2 + 5	Argon	0,7	74	53	14	16	96
	4(14)4(14)4	2 + 5	Argon	0,6	74	53	14	16	96
	4(8)4(8)4	2 + 5	Krypton	0,7	74	53	14	16	96
	4(12)4(12)4	2 + 5	Krypton	0,5	74	53	14	16	96

Licht- und Energiewerte nach DIN EN 410, U_g-Wert nach DIN EN 673.