

Glastyp	Aufbau	Beschichtungs-Position	Gas-füllung im SZR	U _g -Wert	Lichtdurch-lasgrad	Gesamt-energie-durch-lasgrad	Lichtreflexions-grad nach außen	UV-Durch-lasgrad	Allgemeiner Farb-wiedergabe-index
					T _L	g	R _{La}	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® 1.1									
	4(16)4	3	Argon	1,1	82	64	12	44	98
	4(10)4	3	Krypton	1,0	82	64	12	44	98
THERMOPLUS® N34									
	4(16)4	3	Argon	1,1	82	65	12	27	98
	4(10)4	3	Krypton	1,0	82	65	12	27	98
THERMOPLUS® S1 A									
	6(16)4	3	Argon	1,0	76	55	16	21	96
THERMOPLUS® 1.0									
	4(16)4	3	Argon	1,0	77	56	15	25	97
THERMOPLUS® N10									
	4(16)4	3	Argon	1,0	70	50	22	20	97
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
THERMOPLUS® III 1.1									
	4(12)4(12)4	2 + 5	Argon	0,7	74	53	16	31	96
	4(14)4(14)4	2 + 5	Argon	0,6	74	53	16	31	96
	4(8)4(8)4	2 + 5	Krypton	0,7	74	53	16	31	96
	4(12)4(12)4	2 + 5	Krypton	0,5	74	53	16	31	96
THERMOPLUS® III N34									
	4(12)4(12)4	2 + 5	Argon	0,7	74	53	14	13	96
	4(14)4(14)4	2 + 5	Argon	0,6	74	53	14	13	96
	4(8)4(8)4	2 + 5	Krypton	0,7	74	53	14	13	96
	4(12)4(12)4	2 + 5	Krypton	0,5	74	53	14	13	96

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