

Glastyp	Aufbau	Beschichtungs-Position	Gas-füllung im SZR	U <sub>g</sub> -Wert	Lichtdurch-lassgrad	Gesamt-energie-durch-lassgrad	Lichtreflexions-grad nach außen	UV-Durch-lassgrad	Allgemeiner Farb-wiedergabe-index
					T <sub>L</sub>	g	R <sub>La</sub>	T <sub>UV</sub>	R <sub>a</sub>
				(W/m <sup>2</sup> K)	%	%	%	%	
<b>THERMOPLUS® S3</b>									
	4(16)4	3	Argon	1,1	82	65	11	30	98
	4(10)4	3	Krypton	1,0	82	66	11	30	98
<b>THERMOPLUS® 1.1</b>									
	4(16)4	3	Argon	1,1	82	64	12	44	98
	4(10)4	3	Krypton	1,0	82	64	12	44	98
<b>THERMOPLUS® N34</b>									
	4(16)4	3	Argon	1,1	82	65	12	27	98
	4(10)4	3	Krypton	1,0	82	65	12	27	98
<b>THERMOPLUS® En2Plus</b>									
	4(16)4	3	Argon	1,1	82	65	12	30	98
	4(10)4	3	Krypton	1,0	82	65	12	30	98
<b>THERMOPLUS® S1 A</b>									
	6(16)4	3	Argon	1,0	76	55	16	21	96
<b>THERMOPLUS® 1.0</b>									
	4(16)4	3	Argon	1,0	77	56	15	25	97
<b>THERMOPLUS® N10</b>									
	4(16)4	3	Argon	1,0	70	50	22	20	97
<b>THERMOPLUS® Zero NG</b>									
	4(16)4	3	Argon	1,0	76	54	15	24	97
<b>THERMOPLUS® III S3</b>									
	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
<b>THERMOPLUS® III 1.1</b>									
	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
<b>THERMOPLUS® III N34</b>									
	4(12)4(12)4	2 + 5	Argon	0,7	74	53	14	13	97
	4(14)4(14)4	2 + 5	Argon	0,6	74	53	14	13	97
	4(8)4(8)4	2 + 5	Krypton	0,7	74	53	14	13	97
	4(12)4(12)4	2 + 5	Krypton	0,5	74	53	14	13	97
<b>THERMOPLUS® III En2Plus</b>									
	4(12)4(12)4	2 + 5	Argon	0,7	74	53	14	16	97
	4(14)4(14)4	2 + 5	Argon	0,6	74	53	14	16	97
	4(8)4(8)4	2 + 5	Krypton	0,7	74	53	14	16	97
	4(12)4(12)4	2 + 5	Krypton	0,5	74	53	14	16	97

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