

Glastyp	Aufbau	Beschichtung Pos.	U <sub>g</sub> -Wert		Lichtdurchlassgrad	Gesamtenergiedurchlassgrad	Lichtreflexionsgrad		UV-Durchlassgrad	Allgem. Farbwiedergabe
			(W/m <sup>2</sup> K)				außen	innen		
							R <sub>La</sub>	R <sub>Li</sub>		
				T <sub>L</sub>	g	%	%	%	%	

**THERMOPLUS® III Wärmedämmglas**

			Argon		Krypton							
			12 mm	14 mm	8 mm	12 mm						
<b>S3</b>	4(SZR)4(SZR)4	2+5	0,7	0,6	0,7	0,5	74	53	14	14	16	96
<b>1.1</b>	4(SZR)4(SZR)4	2+5	0,7	0,6	0,7	0,5	74	53	16	16	31	96
<b>N34</b>	4(SZR)4(SZR)4	2+5	0,7	0,6	0,7	0,5	74	53	14	14	13	97
<b>En2Plus</b>	4(SZR)4(SZR)4	2+5	0,7	0,6	0,7	0,5	74	53	14	14	16	97
<b>S1 A</b>	4(SZR)4(SZR)4	2+5	0,7	0,6	0,6	0,4	64	40	23	23	9	93
<b>1.0</b>	4(SZR)4(SZR)4	2+5	0,7	0,6	0,6	0,4	66	43	21	21	12	95
<b>N10</b>	4(SZR)4(SZR)4	2+5	0,7	0,6	0,6	0,4	55	36	32	32	8	95
<b>Zero</b>	4(SZR)4(SZR)4	2+5	0,7	0,6	0,6	0,4	57	35	29	29	10	92

**THERMOPLUS® Wärmedämmglas**

			Argon			Krypton						
			12 mm	14 mm	16 mm	10 mm						
<b>S3</b>	4(SZR)4	3	1,3	1,1	1,1	1,0	82	65	11	12	30	98
<b>1.1</b>	4(SZR)4	3	1,3	1,1	1,1	1,0	82	64	12	12	44	98
<b>N34</b>	4(SZR)4	3	1,3	1,1	1,1	1,0	82	65	12	12	28	98
<b>En2Plus</b>	4(SZR)4	3	1,3	1,1	1,1	1,0	82	65	12	11	30	98
<b>S1 A</b>	4(SZR)4	3	1,2	1,1	1,0	1,0	76	55	16	18	21	96
<b>1.0</b>	4(SZR)4	3	1,2	1,1	1,0	1,0	77	56	15	16	25	97
<b>N10</b>	4(SZR)4	3	1,2	1,1	1,0	1,0	70	50	22	24	20	97
<b>Zero</b>	4(SZR)4	3	1,3	1,1	1,0	1,0	71	50	20	21	23	95

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