


**NEUTRALUX<sup>®</sup>**  
 Wärmedämmgläser

**AKUSTEX<sup>®</sup>**  
 Schalldämmgläser

**SOLARLUX<sup>®</sup>**  
 Sonnenschutzgläser

Nr.	Glastyp		Aufbau	Gesamtstärke	Gewicht	U <sub>G</sub> -Wert DIN EN 673 ΔT = 15K W/m <sup>2</sup> K	Schalldämmung R <sub>w</sub> in dB	Licht- transmission in % (±2)	g-Wert EN 410 in % (±2)
				mm	kg/m <sup>2</sup>		dB		
1.01	NEUTRALUX advance	1,1/24	4-16-4	24	20	1,1	32	80	62
1.02	NEUTRALUX advance	1,3/20	4-12-4	20	20	1,3	30	80	62
1.03	NEUTRALUX enplus	1,0/24	4-16-4	24	20	1,0	32	71	49
1.04	NEUTRALUX advance 3 Ar	0,7/36	4-12-4-12-4	36	30	0,7	32	72	50
1.05	NEUTRALUX advance 3 Ar	0,6/40	4-14-4-14-4	40	30	0,6	32	72	50
1.06	NEUTRALUX advance 3 Ar	0,6/44	4-16-4-16-4	44	30	0,6	32	72	50
1.07	NEUTRALUX advance 3 Ar	0,5/52	6-18-4-18-6	52	40	0,5	-	70	49
1.08	NEUTRALUX ensolar* 3 Ar	0,8/36	4-12-4-12-4	36	30	0,8	32	73	61
1.09	NEUTRALUX ensolar* 3 Ar	0,7/40	4-14-4-14-4	40	30	0,7	32	73	61
1.10	NEUTRALUX ensolar* 3 Ar	0,7/44	4-16-4-16-4	44	30	0,7	32	73	61
1.11	NEUTRALUX ensolar* 3 Ar	0,6/48	6-18-4-18-6	52	40	0,6	32	73	61
2.01	AKUSTEX advance	25/36	6-15/16-4	25-26	25	1,1	36	79	59
2.02	AKUSTEX advance	27/37	8-15/16-4	27-28	30	1,1	37	78	58
2.03	AKUSTEX advance	29/38	10-15-4	29	35	1,1	38	78	57
2.04	AKUSTEX advance	30/39	10-16-4	30	35	1,1	39	78	57
2.05	AKUSTEX advance AF	28/39	4/4-16-4	28	30	1,1	39	78	57
2.06	AKUSTEX advance AF	30/42	4/4-16-6	30	35	1,1	42	78	57
2.07	AKUSTEX advance AF	36/44	4/4-20-8	36	40	1,2	44	77	57
2.08	AKUSTEX advance AF	34/45	4/4-16-10	35	45	1,1	45	76	57
2.09	AKUSTEX advance AF	40/45	4/4-24-8	40	40	1,2	45	77	57
2.10	AKUSTEX advance AF	42/47	4/4-24-10	42	45	1,2	47	76	57
2.11	AKUSTEX advance 3 Ar	42/37	6-16-4-12-4	42	35	0,6	37	71	49
2.12	AKUSTEX advance 3 Ar	44/39	8-16-4-12-4	44	40	0,6	39	70	48
2.13	AKUSTEX advance 3 Ar	46/41	8-16-4-12-6	46	45	0,6	41	70	48
2.14	AKUSTEX advance 3 Ar	42/42	4/4-12-4-12-6	42	45	0,7	42	69	45
2.15	AKUSTEX advance 3 Ar	44/43	4/4-12-4-12-8	44	50	0,7	43	68	45
2.16	AKUSTEX advance 3 Ar	46/46	4/4-12-4-12-10	46	55	0,7	46	68	45
2.17	AKUSTEX ensolar* 3 Ar	38/36	4-12-4-12-6	38	35	0,8	36	72	59
2.18	AKUSTEX ensolar* 3 Ar	40/37	4-12-4-12-8	40	40	0,8	37	72	58
2.19	AKUSTEX ensolar* 3 Ar	42/39	6-12-4-12-8	42	45	0,8	39	71	58
2.20	AKUSTEX ensolar* 3 Ar	AF-43/42	4/4-12-4-12-6	43	45	0,8	42	71	59
2.21	AKUSTEX ensolar* 3 Ar	AF-45/43	4/4-12-4-12-8	45	50	0,8	43	70	57
2.22	AKUSTEX ensolar* 3 Ar	AF-47/46	4/4-12-4-12-10	47	55	0,8	46	70	56
3.01	SOLARLUX light	71/43	4-16-4	24	20	1,1	32	71	43
3.02	SOLARLUX light	70/42	6-16-4	26	25	1,1	36	70	42
3.03	SOLARLUX natura	67/37	6-16-4	26	25	1,1	36	67	37
3.04	SOLARLUX neutral	60/33	6-16-4	26	25	1,1	36	60	33
3.05	SOLARLUX fjord	40/22	6-16-4	26	25	1,1	36	40	22
3.06	SOLARLUX view	64/38	4-12-4-12-4	38	30	0,7	37	64	38
3.07	SOLARLUX view	63/38	6-12-4-12-4	38	35	0,7	37	63	38
3.08	SOLARLUX spring	60/34	6-12-4-12-4	38	35	0,7	37	60	34
3.09	SOLARLUX flash	36/20	6-12-6-12-4	38	40	0,7	37	36	20
3.10	SOLARLUX variosolar	50-15/38-12	9VG-16-4	29	32	1,1	35	50-15	38-12
3.11	SOLARLUX variosolar	43-13/32-10	9VG-12-4-12-4	41	42	0,7	-	46-13	32-10


 Qualitätsmanagementsystem  
 DIN EN ISO 9001: 2008

 Für alle genannten Glastypen erhalten Sie optional den wärmedämmten Randverbund GWR in den Ausführungen GWR plus und GWR ultra in blank, schwarz und grau.  
 \* Für diese Glastypen sind zur Zeit längere Lieferzeiten zu berücksichtigen.

**GSK** faszination glas  
 Glas+Spiegel-Schutz GmbH & Co. KG  
 Seekoppelweg 24 · D-24113 Kiel  
 Tel +49 (0)431-64 88-0  
 Fax +49 (0)431-64 88-200  
 info@gskglas.de  
 www.gskglas.de

	Nr.	Glastyp		Aufbau	Gesamtstärke mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>	U <sub>G</sub> - Wert ΔT = 15K W/m <sup>2</sup> K	Schalldämmung Rw in dB	Lichttransmission nach EN 410 in % (±2)	g-Wert EN 410 in % (±2)
	<b>VACUREX<sup>®</sup></b>									
	4.01	VACUREX 30/0,30		ESG 6-18-ESG 6	30	26	0,30	36	-	-
	4.02	VACUREX 32/0,27		ESG 6-20-ESG 6	32	26	0,27	-	-	-
	4.03	VACUREX 37/0,34		ESG 6-27-Blech 3	37	49	0,34	44	-	-
	<b>DEKOREX<sup>®</sup></b>									
	Lichtstreu- und Blendschutzgläser									
	5.01	DEKOREX advance LS	47/40	4-16-4/4	28	30	1,2	37	47	40
	5.02	DEKOREX advance LS	34/30	4-16-4/4	28	30	1,2	37	34	30
	5.03	DEKOREX advance J Jalousie		6-27-6	39	-	-	-	78	59
	5.04	DEKOREX advance P Plissee		6-27-6	39	30	-	-	70	59
	<b>ORNILUX<sup>®</sup></b>									
	Vogelschutzgläser									
	6.01	ORNILUX mikado		Mono 4/4	8	20	5,7	-	-	-
	6.02	ORNILUX mikado		4/4-16-6	28	30	1,1	-	-	-
	6.03	ORNILUX mikado scandic		4/4-16-6	30	35	1,1	-	-	-
	<b>MULTIPACT<sup>®</sup></b>									
	Angriffhemmende Gläser									
	7.01	MULTIPACT advance	P2A	4/4-16-4	28	31	1,1	38	78	55
	7.02	MULTIPACT advance	P4A	4/4-16-4	29	33	1,1	38	77	55
	7.03	MULTIPACT advance	P6B	18-10-6	34	60	1,4	40	76	50
	7.04	MULTIPACT advance	P7B	24-10-6	40	75	1,4	40	74	46
	7.05	MULTIPACT advance 3Ar	P2A	4/4-12-4-12-4	41	41	0,7	-	70	46
	7.06	MULTIPACT advance 3Ar	P4A	4/4-12-4-12-4	42	43	0,7	-	69	45
	<b>MONOPACT<sup>®</sup></b>									
Einscheibensicherheitsgläser										
	8.00	MONOPACT <sup>®</sup> ist das ESG von ISOLAR. Glasdicken und technische Werte entsprechen denen der jeweiligen Basisgläser.								
	<b>ARDOREX<sup>®</sup></b>									
	Brandschutzgläser									
	9.01	ARDOREX Arnold Fire <sup>®</sup> 30/12		Iso	> 34	50	1,0 – 2,1	-	74	56
	9.02	ARDOREX Arnold Fire <sup>®</sup> 60/18		Iso	≥40	56	1,0 – 2,1	-	76	59
	9.03	ARDOREX Arnold Fire <sup>®</sup> 90/24		Iso	> 46	64	1,0 – 2,1	-	73	56
	9.04	ARDOREX Arnold Fire <sup>®</sup> 30/12		Mono	22	40	5,6	43	87	70
9.05	ARDOREX Arnold Fire <sup>®</sup> 60/18		Mono	28	46	5,2	44	86	69	
9.06	ARDOREX Arnold Fire <sup>®</sup> 90/24		Mono	34	54	5,6	46	86	67	
	<b>VOLTARLUX<sup>®</sup></b>									
	Solarstrom-Gläser									
	10.01	VOLTARLUX ASIOPAK 80 SG		TVG 4/TVG 6	-	28	-	- / - / 80	Opak	36,38
	10.02	VOLTARLUX ASI-Mono		TVG 6/PV 3/TVG 6	-	38	-	25 / 22 / 29	Opak;10;20	36,68
	10.03	VOLTARLUX ASI-T-ISO E		TVG 6/PV 3-20 SZR-4/4	-	43	1,1	25 / 22 / 29	Opak;10;20	36,68

Nennleistung in Wpeak bei Transp. 10% / 20% / Opak

Spannung in Volt



Qualitätsmanagementsystem  
DIN EN ISO 9001: 2008



Glas+Spiegel-Schutz GmbH & Co. KG  
Seekoppelweg 24 · D-24113 Kiel

Tel +49 (0)431-64 88-0  
Fax +49 (0)431-64 88-200

info@gskglas.de  
www.gskglas.de