

Typ	Aufbau	Dicke mm	U _g W/m ² K	R _w (C;C _u) dB	τ _{wp} % EN 410	g ¹ % EN 410	Q _v ¹ % EN 410	b	SHK EN 356	Gew, kg/m ²	max. SV
UNIGLAS® TOP / Energiegewinnnglas											
UNIGLAS® TOP 0.5 ²	4 - 18 - 4 - 18 - :4	48	0,5	32 (-1;-5)	70	50	15	0,63	-	30	1:6
UNIGLAS® TOP 0.6	4 - 14 - 4 - 14 - :4	40	0,6	32 (-1;-4)	70	50	15	0,63	-	30	1:6
UNIGLAS® TOP Solar 0.7	4 - 14 - 4 - 14 - :4	40	0,7	32 (-1;-4)	73	61	19	0,76	-	30	1:6
UNIGLAS® TOP 0.7	4 - 12 - 4 - 12 - :4	36	0,7	32 (-1;-5)	70	50	15	0,63	-	30	1:6
UNIGLAS® TOP One 1.0	4 - 16 - :4	24	1,0	30 (-1;-4)	71	50	22	0,63	-	20	1:6
UNIGLAS® TOP Premium 1.1	4 - 16 - :4	24	1,1	30 (-1;-4)	80	63	13	0,79	-	20	1:6
UNIGLAS® PHON / Lärmschutzglas											
Zweifach-Lärmschutzglas aus Floatglas											
UNIGLAS® PHON 26/36 1.1	6 - 16 - :4	26	1,1	36 (-2;-5)	80	62	12	0,78	-	25	1:6
UNIGLAS® PHON 28/37 1.1	8 - 16 - :4	28	1,1	37 (-2;-5)	79	61	12	0,76	-	30	1:6
UNIGLAS® PHON 30/38 1.1	10 - 16 - :4	30	1,1	38 (-3;-7)	79	59	11	0,74	-	35	1:6
UNIGLAS® PHON 34/39 1.1	10 - 20 - :4	34	1,1	39 (-3;-8)	79	59	11	0,74	-	35	1:6
UNIGLAS® PHON 32/40 1.1	10 - 16 - :6	32	1,1	40 (-1;-5)	78	59	11	0,74	-	40	1:10
Zweifach-Lärmschutzglas aus Gießharzkompositionen (GH)											
UNIGLAS® PHON 29/38 1.1 GH	GH 9 - 16 - :4	29	1,1	38 (-1;-5)	79	59	12	0,74	-	33	1:6
UNIGLAS® PHON 31/41 1.1 GH	GH 9 - 16 - :6	31	1,1	41 (-3;-7)	79	58	12	0,00	-	38	1:10
UNIGLAS® PHON 33/42 1.1 GH	GH 9 - 16 - :8	33	1,1	42 (-2;-6)	78	58	12	0,00	-	43	1:10
UNIGLAS® PHON 38/44 1.1 GH	GH 10 - 20 - :8	38	1,1	44 (-2;-7)	78	57	12	0,00	-	44	1:10
UNIGLAS® PHON 38/45 1.1 GH	GH 10 - 18 - :10	38	1,1	45 (-2;-8)	78	57	12	0,00	-	48	1:10
UNIGLAS® PHON 40/50 1.1 GH	GH 11 - 20 - :9	40	1,1	50 (-3;-8)	75	56	12	0,00	-	49	1:10
Zweifach-Lärmschutzglas aus Kombinationen mit Noise Control Folie (NC)											
UNIGLAS® PHON 29/39 1.1 NC	NC 9 - 16 - :4	29	1,1	39 (-1;-5)	78	56	12	0,70	P1A	31	1:6
UNIGLAS® PHON 30/40 1.1 NC	NC 9 - 16 - :5	30	1,1	40 (-3;-7)	78	56	12	0,70	P1A	34	1:8
UNIGLAS® PHON 32/41 1.1 NC	NC 10 - 16 - :6	32	1,1	41 (-2;-7)	78	55	12	0,69	P2A	37	1:10
UNIGLAS® PHON 30/42 1.1 NC	NC 8 - 16 - :6	30	1,1	42 (-2;-6)	78	56	12	0,70	P1A	36	1:10
UNIGLAS® PHON 34/42 1.1 NC	NC 10 - 18 - :6	34	1,1	42 (-2;-6)	78	54	12	0,68	P2A	37	1:10
UNIGLAS® PHON 33/43 1.1 NC	NC 9 - 16 - :8	33	1,1	43 (-3;-7)	77	55	12	0,69	P1A	41	1:10
UNIGLAS® PHON 34/43 1.1 NC	NC 8 - 20 - :6	34	1,1	43 (-2;-7)	78	56	12	0,70	P1A	36	1:10
UNIGLAS® PHON 38/44 1.2 NC	NC 8 - 24 - :6	38	1,2	44 (-2;-8)	78	56	12	0,70	P1A	36	1:10
UNIGLAS® PHON 36/44 1.1 NC	NC 8 - 20 - :8	36	1,1	44 (-3;-7)	77	56	12	0,70	P1A	41	1:10
UNIGLAS® PHON 40/45 1.2 NC	NC 8 - 24 - :8	40	1,2	45 (-2;-7)	77	56	12	0,70	P1A	41	1:10
UNIGLAS® PHON 35/45 1.1 NC	NC 9 - 16 - :10	35	1,1	45 (-2;-5)	77	55	12	0,69	P1A	46	1:10
UNIGLAS® PHON 36/45 1.1 NC	NC 10 - 16 - :10	36	1,1	45 (-3;-7)	77	54	12	0,68	P2A	47	1:10
UNIGLAS® PHON 38/46 1.1 NC	NC 8 - 20 - :10	38	1,1	46 (-2;-6)	77	56	12	0,70	P1A	46	1:10
UNIGLAS® PHON 38/49 1.1 NC	NC 13 - 16 - :9	38	1,1	49 (-3;-8)	76	55	11	0,69	P1A	51	1:10
UNIGLAS® PHON 42/50 1.1 NC	NC 13 - 20 - :9	42	1,1	50 (-3;-8)	76	55	12	0,69	P1A	51	1:10
UNIGLAS® PHON 46/51 1.1 NC	NC 17 - 16 - :13	46	1,1	51 (-1;-5)	74	51	11	0,64	P1A	71	1:10
UNIGLAS® PHON 50/52 1.1 NC	NC 15 - 24 - :11	50	1,1	52 (-2;-6)	71	50	10	0,64	P2A	62	1:10
UNIGLAS® PHON 59/54 1.1 NC	NC 19 - 28 - :12	59	1,1	54 (-2;-6)	69	47	10	0,60	P2A	77	1:10
Dreifach-Lärmschutzglas aus Floatglas											
UNIGLAS® PHON 38/36 0.7	6 - 12 - 4 - 12 - :4	38	0,7	36 (-2;-6)	70	48	15	0,60	-	35	1:6
UNIGLAS® PHON 40/37 0.7	8 - 12 - 4 - 12 - :4	40	0,7	37 (-1;-6)	69	48	15	0,60	-	40	1:8
UNIGLAS® PHON 42/39 0.7	8 - 12 - 4 - 12 - :6	42	0,7	39 (-2;-5)	69	48	15	0,60	-	45	1:10
UNIGLAS® PHON 44/41 0.7	10 - 12 - 4 - 12 - :6	44	0,7	41 (-1;-5)	69	47	15	0,59	-	50	1:10
UNIGLAS® PHON 51/41 0.6	8 - 16 - 5 - 16 - :6	51	0,6	41 (-2;-5)	69	47	15	0,59	-	48	1:10
Dreifach-Lärmschutzglas aus Kombinationen mit Noise Control Folie (NC)											
UNIGLAS® PHON 42/42 0.7 NC	NC 6 - 12 - 4 - 12 - :8	42	0,7	42 (-1;-5)	69	48	15	0,60	P1A	45	1:8
UNIGLAS® PHON 45/42 0.7 NC	NC 9 - 12 - 4 - 12 - :8	45	0,7	42 (-2;-6)	69	46	15	0,58	P1A	51	1:10
UNIGLAS® PHON 46/43 0.7 NC	NC 9 - 12 - 5 - 12 - :8	46	0,7	43 (-3;-7)	68	46	15	0,58	P1A	53	1:10
UNIGLAS® PHON 46/43 0.6 NC	NC 8 - 14 - 4 - 14 - :6	46	0,6	43 (-1;-7)	69	46	15	0,58	P1A	46	1:8
UNIGLAS® PHON 46/44 0.7 NC	NC 8 - 12 - 6 - 12 - :8	46	0,7	44 (-2;-7)	68	46	15	0,58	P1A	56	1:10
UNIGLAS® PHON 44/45 0.7 NC	NC 8 - 12 - 4 - 12 - :8	44	0,7	45 (-2;-6)	68	48	15	0,60	P1A	50	1:10
UNIGLAS® PHON 44/45 0.8 NC	NC 8 - 10 - 6 - 10 - :10	44	0,8	45 (-2;-6)	68	46	15	0,58	P1A	61	1:10
UNIGLAS® PHON 49/46 0.7 NC	NC 9 - 12 - 6 - 12 - :10	49	0,7	46 (-2;-7)	68	45	15	0,56	P2A	61	1:10
UNIGLAS® PHON 45/47 0.7 NC	NC 8 - 12 - 4 - 12 - :8	45	0,7	47 (-2;-6)	68	46	15	0,58	P1A	50	1:10
UNIGLAS® PHON 51/50 0.7 NC	NC 12 - 12 - 6 - 12 - :8	51	0,7	50 (-2;-6)	67	44	14	0,55	P1A	65	1:10
Lärmschutzglas durchwurffhemmend P4A (A3)											
UNIGLAS® PHON 28/37 1.1 A3	A3/ 8 - 16 - :4	28	1,1	37 (-2;-6)	79	58	12	0,73	P4A	26	1:6
UNIGLAS® SUN / Sonnenschutzglas											
UNIGLAS® SUN Neutral 60/32	6 - 16 - 4	26	1,1	36 (-2;-5)	60	32	15	0,40	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Brillant Blue 30/19	6 - 16 - 4	26	1,1	36 (-2;-5)	30	19	25	0,24	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Platin 25/15	6 - 16 - 4	26	1,1	36 (-2;-5)	25	15	28	0,19	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Nordic 70/37	6 - 16 - 4	26	1,1	36 (-2;-5)	70	37	14	0,46	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Neutral S 70/41	6 - 16 - 4	26	1,1	36 (-2;-5)	70	41	10	0,51	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Neutral 68/41	6 - 16 - 4	26	1,1	36 (-2;-5)	68	41	10	0,51	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Neutral 68/37	6 - 16 - 4	26	1,1	36 (-2;-5)	68	37	10	0,46	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Neutral 59/47	6 - 16 - :4	26	1,1	36 (-2;-5)	59	47	19	0,59	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Scandic 53/27	6 - 16 - 4	26	1,1	36 (-2;-5)	53	27	17	0,34	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Neutral 50/27	6 - 16 - 4	26	1,1	36 (-2;-5)	50	27	18	0,34	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Neutral S 40/24	6 - 16 - 4	26	1,1	36 (-2;-5)	40	24	16	0,30	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Office 40/22	6 - 16 - 4	26	1,1	36 (-2;-5)	40	22	16	0,28	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN HC Silber 56/45	:6 - 16 - :4	26	1,1	36 (-2;-5)	56	45	37	0,56	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Silber 50/31	6 - 16 - 4	26	1,1	36 (-2;-5)	50	31	39	0,39	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Silber 43/31	6 - 16 - 4	26	1,2	36 (-2;-5)	43	31	31	0,39	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Silber 40/21	6 - 16 - 4	26	1,1	36 (-2;-5)	40	21	33	0,26	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Brillant Blue 50/28	6 - 16 - 4	26	1,1	36 (-2;-5)	50	28	19	0,35	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Blau 45/36	6 - 16 - :4	26	1,1	36 (-2;-5)	45	36	14	0,45	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN HC Blau 36/26	6 - 16 - :4	26	1,1	36 (-2;-5)	36	26	18	0,33	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Blau 19/18	6 - 16 - :4	26	1,1	36 (-2;-5)	19	18	18	0,23	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Grün 64/38	6 - 16 - :4	26	1,1	36 (-2;-5)	64	38	9	0,48	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Grün 47/29	6 - 16 - :4	26	1,1	36 (-2;-5)	47	29	17	0,36	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN HC Grün 46/29	6 - 16 - :4	26	1,1	36 (-2;-5)	46	29	26	0,36	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Grau 38/35	6 - 16 - :4	26	1,1	36 (-2;-5)	38	35	6	0,44	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Silber Grau 28/24	6 - 16 - :4	26	1,1	36 (-2;-5)	28	24	22	0,30	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN HC Grau 26/26	6 - 16 - :4	26	1,1	36 (-2;-5)	26	26	12	0,33	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Bronze 43/37	6 - 16 - :4	26	1,1	36 (-2;-5)	43	37	6	0,46	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN HC Bronze 19/22	6 - 16 - :4	26	1,1	36 (-2;-5)	19	22	12	0,28	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN HC Sahara 33/31	:6 - 16 - :4	26	1,1	36 (-2;-5)	33	31	35	0,39	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Gold 29/28	6 - 16 - 4	26	1,2	36 (-2;-5)	29	28	36	0,35	-	25	1:6
UNIGLAS® SHADE / Jalousie-System											
UNIGLAS® SHADE / Jalousie-System	6 - 32 - :6	44	1,2	30 (-1;-4)	80 / 3	63 / 12	13	0,79 / 0,15	-	30	1:6
UNIGLAS® SHADE / Jalousie-System	6 - 27 - :6	39	1,2	30 (-1;-4)	80 / 3	63 / 12	13	0,79 / 0,15	-	30	1:6
UNIGLAS® SHADE / Jalousie-System	6 - 12 - 6 - 27 - :6	57	0,7	32 (-1;-5)	69	48	15	0,60	-	45	1:6
UNIGLAS® SHADE / Folien-System											
UNIGLAS® SHADE / Folien-System OD1.1	4 - 20 - :4	28	1,1 / 0,9	30 (-1;-4)	80 / 6	63 / 10	13	0,79 / 0,13	-	20	1:6
UNIGLAS® SHADE / Folien-System OD2	4 - 20 - :4	28	1,1 / 0,9	30 (-1;-4)	80 / 1	63 / 7	13	0,79 / 0,09	-	20	1:6
UNIGLAS® SHADE / Folien-System OD4	4 - 20 - :4	28	1,1 / 0,9	30 (-1;-4)	80 / 0	63 / 3	13	0,79 / 0,04	-	20	1:6
UNIGLAS® SHADE / Folien-System OD1.1	4 - 20 - 4 - 12 - :4	44	0,6 / 0,6	32							