

### WWECOTOP

ENERGIESPARGLAS

TYP	AUFBAU	DICKE (mm)	U <sub>g</sub> W/m <sup>2</sup> K	R <sub>w,P</sub> dB	τ <sub>v</sub> %* EN 410	g%* EN 410	Lightreflexion nach außen	SHK EN 356	WK ENV 1627	Gew. kg/m <sup>2</sup>	Max. SV
2- WWECOTOP 1.0	4 - 16 - :4	24	1,0	30	70	53	21			20	1:6
3- WWECOTOP 0.5	4: - 16 - 4 - 16 - :4	44	0,5	32	55	38	32			30	1:6

### WWPREMIUM

ENERGIESPARGLAS

2- WWPREMIUM 1.1	4 - 16 - :4	24	1,1	30	80	63	12			20	1:6
3- WWPREMIUM 0.8	4: - 10 - 4 - 10 - :4	32	0,8	32	71	49	15			30	1:6
3- WWPREMIUM 0.7	4: - 12 - 4 - 12 - :4	36	0,7	32	71	49	15			30	1:6
3- WWPREMIUM 0.6	4: - 14 - 4 - 14 - :4	40	0,6	32	71	49	15			30	1:6
3- WWPREMIUM 0.6	4: - 16 - 4 - 16 - :4	44	0,6	32	71	49	15			30	1:6

### WWPHON

LÄRMSCHUTZGLAS

2-WWPHON 40/50 1.1 GH	GH11 - 20 - :GH9	40	1,1	50	75	56	11			49	1:10
2-WWPHON 42/49 1.1 SC	VSG13SC - 20 - :VSG9SC	42	1,1	49	76	53	11			52	1:10
2-WWPHON 38/47 1.1 SC	VSG13SC - 16 - :VSG9SC	38	1,1	47	76	53	11			52	1:10
2-WWPHON 37/45 1.1 SC	VSG9SC - 18 - :10	37	1,1	45	77	56	12			46	1:10
2-WWPHON 35/44 1.1 SC	VSG9SC - 16 - :10	35	1,1	44	77	56	12			46	1:10
2-WWPHON 33/42 1.1 SC	VSG9SC - 16 - :8	33	1,1	42	77	56	12			41	1:10
2-WWPHON 31/41 1.1 SC	VSG9SC - 16 - :6	31	1,1	41	78	56	12			36	1:10
2-WWPHON 32/40 1.1	10 - 16 - :6	32	1,1	40	77	57	11			40	1:10
2-WWPHON 29/39 1.1 SC	VSG9SC - 16 - :4	29	1,1	39	78	56	12			31	1:6
2-WWPHON 30/39 1.1	10 - 16 - :4	30	1,1	39	77	57	12			35	1:6
2-WWPHON 28/37 1.1	8 - 16 - :4	28	1,1	37	78	59	12			30	1:6
2-WWPHON 26/36 1.1	6 - 16 - :4	26	1,1	36	79	60	12			25	1:6
3-WWPHON 50/47 0.7 SC	VSG11SC: -12-ESG6-12- :VSG9SC	50	0,7	47	68	45	15			64	1:6
3-WWPHON 46/43 0.7 SC	VSG9SC: - 12 - ESG5 - 12 - :8	46	0,7	43	68	45	15			54	1:6
3-WWPHON 45/42 0.7 SC	VSG9SC: - 12 - ESG4 - 12 - :8	45	0,7	42	69	46	15			52	1:6
3-WWPHON 43/41 0.7 SC	VSG9SC: - 12 - 4 - 12 - :6	43	0,7	41	69	46	15			47	1:6
3-WWPHON 42/39 0.7	8: - 12 - 4 - 12 - :6	42	0,7	39	69	48	15			45	1:6
3-WWPHON 40/37 0.7	8: - 12 - 4 - 12 - :4	40	0,7	37	69	48	15			40	1:6
3-WWPHON 38/36 0.7	6: - 12 - 4 - 12 - :4	38	0,7	36	70	48	15			35	1:6

### WWSUN

SONNENSCHUTZGLAS

2-WWSUN neutral 50/27 1.1	6: - 16 - 4	26	1,1	36	50	27	10			25	1:6
2-WWSUN neutral 60/32 1.1	6: - 16 - 4	26	1,1	36	60	32	15			25	1:6
2-WWSUN neutral 68/37 1.1	6: - 16 - 4	26	1,1	36	68	37	10			25	1:6
2-WWSUN natura 67/37 1.1	6: - 16 - 4	26	1,1	36	67	37	11			25	1:6
2-WWSUN neutral 70/39 1.1	6: - 16 - 4	26	1,1	36	70	39	12			25	1:6
2-WWSUN neutral 73/42 1.1	6: - 16 - 4	26	1,1	36	73	42	10			25	1:6
2-WWSUN platin 25/15 1.1	ESG6: - 16 - 4	26	1,1	36	25	15	28			25	1:6
2-WWSUN platin 47/29 1.1 „silber“	6: - 16 - 4	26	1,1	36	47	29	40			25	1:6
2- WWSUN silber 56/48 1.1	6: - 16 - :4	26	1,1	36	56	48	37			25	1:6
2-WWSUN blau 36/26 1.1	:6 - 16 - :4	26	1,1	36	36	26	35			25	1:6
2-WWSUN blau 37/27 1.1	6: - 16 - :4	26	1,1	36	37	27	18			25	1:6
3-WWSUN neutral 60/34 0.7	6: - 12 - 4 - 12 - :4	38	0,7	36	60	34	12			35	1:6
3-WWSUN neutral 44/24 0.7	6: - 12 - 4 - 12 - :4	38	0,7	36	44	24	11			35	1:6
3-WWSUN platin 42/26 0.7 „silber“	6: - 12 - 4 - 12 - :4	38	0,7	36	42	26	41			35	1:6

### WWSAFE

SICHERHEITSGLAS

2-WWSAFE P2A (A1) 1.1	A1/9 - 16 - :4	29	1,1	37	78	56	12	P2A		31	1:6
2-WWSAFE P4A (A3) 1.1	A3/10 - 16 - :4	30	1,1	38	78	55	12	P4A/WK 1		32	1:6
2-WWSAFE P5A 1.1	P5A/10 - 16 - :4	30	1,1		78	54	12	P5A/WK 2		33	1:6
2-WWSAFE P6B 1.1	P6B/16 - 16 - :6	38	1,1		75	50	11	P6B/WK 3		50	1:10
2-WWSAFE B1 1.1	B1/19 - 16 - :6	41	1,1		73	50	10			61	1:10
2-WWSAFE ESG/VSG 1.1	VSG8 0,76 - 16 - :ESG6	31	1,1		74	52	13			35	1:6
2-WWSAFE ESG/VSG 1.1	VSG12 0,76 - 16 - :ESG8	37	1,1		73	50	13			50	1:6
3-WWSAFE P2A (A1) 0.7	A1/9: - 12 - 4 - 12 - :4	41	0,7		70	46	15	P2A		41	1:6
3-WWSAFE P4A (A3) 0.7	A3/10: - 12 - 4 - 12 - :4	42	0,7		70	45	15	P4A/WK 1		42	1:6

\*Bei den angegebenen technischen Daten handelt es sich um mittlere Werte verschiedener Basisprodukte. Die maximalen Abmessungen der einzelnen Produkte richten sich nach den statischen Erfordernissen.

Weitere Isolierglaskombinationen sind möglich; bitte stellen Sie Ihre Anforderungen.

Die hier aufgeführten technischen Daten/Werte beziehen sich auf Angaben von Basisglasherstellern oder wurden im Rahmen einer Prüfung von einem unabhängigen Prüfinstitut nach den jeweils gültigen Normen ermittelt.

Die Funktionswerte beziehen sich auf Prüfstücke in den für die Prüfung vorgesehenen Abmessungen. Eine weitergehende Garantie für die technischen Werte wird

nicht übernommen; insbesondere, wenn Prüfungen mit anderen Einbausituationen durchgeführt werden oder Nachmessungen am Bau erfolgen.

Bei der Montage sind die Verglasungsrichtlinien in ihrer aktuellen Ausgabe unbedingt zu beachten. Alle Angaben entsprechen dem aktuellen Stand bei Drucklegung und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.