

PREGLED IZOLACIJSKIH STEKEL



Veljavno od: 07.03.2011	Polnjeno s plinom	Debelina izo stekla	U _g EN 673	Zvočna zaščita	Prepusnost svetlobe v %	Skupna prepusnost energije	Refleksija svetlobe nazven	b - Faktor (VDI 2078)	Varnostni razred	Teža	Razmerje stranic
----------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	----------------	-------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------	------------------	------	------------------

Informacije za kupce!



Emaji na nanos ni izvedljiv!
Emaji na nanos ni izvedljiv!
Emaji na nanos ni izvedljiv!
Emaji na nanos ni izvedljiv!
Emaji na nanos ni izvedljiv!
Emaji na nanos ni izvedljiv!



Za ustrezne barve parapetov nas kontaktirajte!

UNIGLAS® je zaščitena blagovna znamka.

* Testiranja zvočno zaščitnih kombinacij so izvedena na lepljenkah 44.1 SI!

** = zaradi povečanih toplotnih napetosti morajo biti sredinska stekla kaljena!

Náčetoma velja, da pri trojstojnih steklih, vedno ko je nanos na poziciji 3 ali 4, mora biti sredinsko steklo kaljeno!
Maksimalne dimenzije za vsak posamezen produkt so odvisne od statičnih izračunov.

Različne kombinacije stekel so možne; prosimo, da nam javite vaše zahteve.

Tukaj zapisane vrednosti in karakteristike stekel so pridobljene od dobaviteljev baznega stekla

ali so bile pridobljene s testiranjimi s strani neodvisnih institucij.

Vrednosti temeljijo na testnih steklih in za testne dimenzije.

Tip	Sestava	Vrsta plina	Debelina mm	U _g W/m ² K	R _{w,P} (C; C _{tr}) dB	τ _v % * EN 410	g % * EN 410	Q _v % * EN 410	b	EN 356	kg/m ²	max.
UNIGLAS® TOP / Toplotno-zaščitna stekla												
UNIGLAS® TOP One 0.4	4 - 12 - 4 - 12 - :4	Krypton	36	0,4	35(-2;-6)	58	37	31	0,46		30	1:6
UNIGLAS® TOP One 0.4	4 - 14 - 4 - 14 - :4	Krypton	40	0,4	35(-2;-6)	58	37	31	0,46		30	1:6
UNIGLAS® TOP One 0.5	4 - 12 - 4 - 12 - :4	Krypton	36	0,5	35(-2;-6)	72	50	14	0,63		30	1:6
UNIGLAS® TOP One 0.5	4 - 16 - 4 - 16 - :4	Argon	44	0,5	34(-2;-6)	58	37	31	0,46		30	1:6
UNIGLAS® TOP Max 0.5	4 - 12 - 4 - 12 - :4	Krypton	36	0,5	35(-2;-6)	74	60	15	0,75		30	1:6
UNIGLAS® TOP 0.6	4 - 16 - 4 - 16 - :4	Argon	44	0,6	34(-2;-6)	72	50	14	0,63		30	1:6
UNIGLAS® TOP 0.6	4 - 14 - 4 - 14 - :4	Argon	40	0,6	32(-1;-4)	72	50	14	0,63		30	1:6
UNIGLAS® TOP Max 0.6	4 - 16 - 4 - 16 - :4	Argon	44	0,6	34(-2;-6)	74	60	15	0,75		30	1:6
UNIGLAS® TOP One 0.7	4 - 12 - 4 - 12 - :4	Argon	36	0,7	32(-1;-5)	58	37	31	0,46		30	1:6
UNIGLAS® TOP 0.7	4 - 12 - 4 - 12 - :4	Argon	36	0,7	32(-1;-5)	72	50	14	0,63		30	1:6
UNIGLAS® TOP Max 0.7	4 - 12 - 4 - 12 - :4	Argon	36	0,7	32(-1;-5)	74	60	15	0,75		30	1:6
UNIGLAS® TOP enerale L 0.7 (novo)	4 - 14 - 4 - 14 - :4	Argon	40	0,7	32(-1;-4)	73	61	17	0,76		30	1:6
UNIGLAS® TOP enerale L 0.8 (novo)	4 - 12 - 4 - 12 - :4	Argon	36	0,8	32(-1;-5)	73	61	17	0,76		30	1:6
UNIGLAS® TOP One 0.9	4 - 10 - :4	Krypton	18	0,9	31(-2;-5)	71	49	22	0,61		20	1:6
UNIGLAS® TOP 1.0	4 - 12 - :4	Krypton	20	1,0	31(-2;-5)	80	63	12	0,79		20	1:6
UNIGLAS® TOP One 1.0	4 - 16 - :4	Argon	24	1,0	30(-1;-4)	71	49	22	0,61		20	1:6
UNIGLAS® TOP 1.1	4 - 16 - :4	Argon	24	1,1	30(-1;-4)	80	63	12	0,79		20	1:6
UNIGLAS® PHONE / Zvočno-zaščitna stekla												
Dvoslojna zvočno zaščitna stekla												
UNIGLAS® IPHON 26/36 1.1	6 - 16 - :4	Argon	26	1,1	36(-2;-5)	79	61	11	0,76		25	1:6
UNIGLAS® IPHON 22/37 1.0 Kr	6 - 12 - :4	Krypton	22	1,0	37(-2;-6)	79	61	11	0,76		25	1:6
UNIGLAS® IPHON 24/37 1.0 Kr	8 - 12 - :4	Krypton	24	1,0	37(-3;-7)	78	59	11	0,74		30	1:6
UNIGLAS® IPHON 28/37 1.1	8 - 16 - :4	Argon	28	1,1	37(-2;-6)	78	59	11	0,74		30	1:6
UNIGLAS® IPHON 30/38 1.1	10 - 16 - :4	Argon	30	1,1	38(-2;-6)	79	59	11	0,74		35	1:6
UNIGLAS® IPHON 34/39 1.1	10 - 20 - :4	Argon	34	1,1	39(-4;-8)	79	59	11	0,74		35	1:6
UNIGLAS® IPHON 32/40 1.1	10 - 16 - :6	Argon	32	1,1	40(-1;-5)	78	59	11	0,74		40	1:6
Dvoslojna zvočno zaščitna stekla v kombinacijah z lepljenkami z zvočno zaščitno folijo *												
UNIGLAS® PHON 28/39 1.1 NC *	44.2 SI - 16 - :4	Argon	28	1,1	39(-2;-7)	78	55	11	0,69	P2A	30	1:6
UNIGLAS® PHON 30/42 1.1 NC *	44.2 SI - 16 - :6	Argon	30	1,1	42(-2;-6)	77	55	11	0,69	P2A	35	1:6
UNIGLAS® PHON 32/43 1.1 NC *	44.2 SI - 16 - :8	Argon	32	1,1	43(-3;-7)	76	55	11	0,69	P2A	40	1:6
UNIGLAS® PHON 34/43 1.1 NC *	44.2 SI - 20 - :6	Argon	34	1,1	43(-2;-7)	77	55	11	0,69	P2A	35	1:6
UNIGLAS® PHON 26/43 1.0 NC *	44.2 SI - 12 - :6	Krypton	26	1,0	43(-3;-7)	77	55	11	0,69	P2A	35	1:6
UNIGLAS® PHON 32/44 1.1 NC *	44.2 SI - 16 - :44.2 SI	Argon	32	1,1	44(-2;-7)	76	55	11	0,69	P2A	40	1:6
UNIGLAS® PHON 36/44 1.1 NC *	44.2 SI - 20 - :8	Argon	36	1,1	44(-2;-7)	76	55	11	0,69	P2A	40	1:6
UNIGLAS® PHON 30/44 1.0 NC *	44.2 SI - 12 - 10	Krypton	30	1,0	44(-2;-6)	76	51	11	0,64	P2A	45	1:6
UNIGLAS® PHON 34/45 1.1 NC *	44.2 SI - 16 - 10	Argon	34	1,1	45(-2;-6)	76	51	11	0,64	P2A	45	1:6
UNIGLAS® PHON 40/45 1.1 NC *	44.2 SI - 24 - :8	Krypton	40	1,1	45(-2;-7)	76	55	11	0,69	P2A	40	1:6
UNIGLAS® PHON 38/46 1.1 NC *	44.2 SI - 20 - 10	Argon	38	1,1	46(-2;-6)	76	51	11	0,64	P2A	45	1:6
UNIGLAS® PHON 36/46 1.1 NC *	44.2 SI - 16 - 12	Argon	36	1,1	46(-2;-6)	75	51	11	0,64	P2A	50	1:6
UNIGLAS® PHON 37/47 1.1 NC *	66.2 SI - 16 - :44.2 SI	Argon	37	1,1	47(-3;-8)	74	52	11	0,65	P2A	50	1:6
UNIGLAS® PHON 39/47 1.1 NC *	46.2 SI - 20 - :44.2 SI	Argon	39	1,1	47(-2;-8)	75	53	11	0,66	P2A	45	1:6
UNIGLAS® PHON 41/48 1.1 NC *	66.2 SI - 20 - :44.2 SI	Argon	41	1,1	48(-2;-8)	74	52	11	0,65	P2A	50	1:6
UNIGLAS® PHON 42/49 1.1 NC *	66.2 SC - 20 - :44.2 SC	Argon	42	1,1	49(-2;-7)	74	52	11	0,65	P1A	50	1:6
UNIGLAS® PHON 45/50 1.1 NC *	66.2 SI - 24 - :44.2 SI	Krypton	45	1,1	50(-2;-8)	74	52	11	0,65	P2A	50	1:6
UNIGLAS® PHON 46/51 1.1 NC *	88.2 SC - 16 - :66.2 SC	Argon	46	1,1	51(-1;-5)	71	49	10	0,61	P1A	70	1:6
UNIGLAS® PHON 49/52 1.1 NC *	86.2 SI - 24 - :46.2 SI	Krypton	49	1,1	52(-2;-6)	72	50	11	0,63	P2A	60	1:6
Trojstojna zvočno zaščitna stekla												
UNIGLAS® PHON 44/34 0.6	4 - 16 - 4 - 16 - :4	Argon	44	0,6	34(-2;-6)	72	50	14	0,63		30	1:6
UNIGLAS® PHON 36/35 0.5	4 - 12 - 4 - 12 - :4	Krypton	36	0,5	35(-2;-6)	72	50	14	0,63		30	1:6
UNIGLAS® PHON 38/36 0.7	6 - 12 - 4 - 12 - :4	Argon	38	0,7	36(-1;-5)	71	49	14	0,61		35	1:6
UNIGLAS® PHON 42/38 0.5	8 - 12 - 4 - 12 - :6	Krypton	42	0,5	38(-1;-3)	70	47	14	0,59		45	1:6
UNIGLAS® PHON 42/39 0.7	8 - 12 - 4 - 12 - :6	Argon	42	0,7	39(-1;-4)	70	47	14	0,59		45	1:6
UNIGLAS® PHON 44/40 0.7 **	10 - 12 - :4 - 12 - :6	Argon	44	0,7	40(-1;-3)	70	47	14	0,63		50	1:6
Trojstojna zvočno zaščitna stekla v kombinacijah z lepljenkami z zvočno zaščitno folijo *												
UNIGLAS® PHON 42/42 0.7 NC *	6 - 12 - 4 - 12 - :44.2 SI	Argon	42	0,7	42(-1;-5)	69	48	14	0,60	P2A	45	1:6
UNIGLAS® PHON 44/45 0.7 NC *	8 - 12 - 4 - 12 - :44.2 SI	Argon	44	0,7	45(-2;-6)	68	47	14	0,59	P2A	50	1:6
UNIGLAS® PHON 44/45 0.5 NC *	8 - 12 - 4 - 12 - :44.2 SI	Krypton	44	0,5	45(-2;-6)	68	47	14	0,59	P2A	50	1:6
UNIGLAS® PHON 48/46 0.7 NC *) **	10 - 12 - :6 - 12 - :44.2 SI	Argon	48	0,7	46(-2;-6)	68	49	14	0,61	P2A	60	1:6
UNIGLAS® PHON 44/47 0.7 NC *	44.2 SI - 12 - 4 - 12 - :44.2 SI	Argon	44	0,7	47(-2;-6)	68	45	14	0,56	P2A	50	1:6
UNIGLAS® PHON 48/47 0.5 NC *) **	44.2 SI - 12 - 6 - 12 - 10	Krypton	48	0,5	47(-2;-7)	68	43	14	0,54	P2A	60	1:6
UNIGLAS® PHON 50/50 0.7 NC *	66.2 SI - 12 - 6 - 12 - :44.2 SI	Argon	50	0,7	50(-2;-6)	66	42	13	0,53	P2A	65	1:6
UNIGLAS® SUN / Sončno-zaščitna stekla												
UNIGLAS® SUN 68/41	6 - 16 - :4	Argon	26	1,1	36(-2;-5)	68	41	10	0,51		25	1:6
UNIGLAS® SUN 60/35 One	6 - 16 - :4	Argon	26	1,0	36(-2;-5)	60	35	15	0,44		25	1:6
UNIGLAS® SUN 60/32	6 - 16 - :4	Argon	26	1,1	36(-2;-5)	60	33	14	0,41		25	1:6
UNIGLAS® SUN 53/29 One	6 - 16 - :4	Argon	26	1,0	36(-2;-5)	53	29	20	0,36		25	1:6
UNIGLAS® SUN 50/32	6 - 16 - :4	Argon	26	1,1	36(-2;-5)	50	32	23	0,40		25	1:6
UNIGLAS® SUN 43/28 One	6 - 16 - :4	Argon	26	1,0	36(-2;-5)	43	28	28	0,35		25	1:6
UNIGLAS® SUN Moder 50/35	6 - 16 - :4	Argon	26	1,1	36(-2;-5)	50	35	8	0,44		25	1:6
UNIGLAS® SUN Moder 45/30 One	6 - 16 - :4	Argon	26	1,0	36(-2;-5)	45	30	10	0,38		25	1:6
UNIGLAS® SUN Zelen 65/39	6 - 16 - :4	Argon	26	1,1	36(-2;-5)	65	39	9	0,49		25	1:6
UNIGLAS® SUN Zelen 58/32 One	6 - 16 - :4	Argon	26	1,0	36(-2;-5)	58	32	16	0,40		25	1:6
UNIGLAS® SUN Siv 39/36	6 - 16 - :4	Argon	26	1,1	36(-2;-5)	39	36	6	0,45		25	1:6
UNIGLAS® SUN Siv 34/28 One	6 - 16 - :4	Argon	26	1,0	36(-2;-5)	34	28	8	0,35		25	1:6
UNIGLAS® SUN Bron 44/38	6 - 16 - :4	Argon	26	1,1	36(-2;-5)	44	38	7	0,48		25	1:6
UNIGLAS® SUN Bron 39/30 One	6 - 16 - :4	Argon	26	1,0	36(-2;-5)	39	30	10	0,38		25	1:6
UNIGLAS® SUN HC Srebrn 60/47	:6 - 16 - :4	Argon	26	1,1	36(-2;-5)	60	47	33	0,59		25	1:6
UNIGLAS® SUN HC Srebrn 54/38 One	:6 - 16 - :4	Argon	26	1,0	36(-2;-5)	54	38	39	0,48		25	1:6
UNIGLAS® SUN HC Moder 36/25	:6 - 16 - :4	Argon	26	1,1	36(-2;-5)	36	25	35	0,31		25	1:6
UNIGLAS® SUN HC Moder 31/19 One	:6 - 16 - :4	Argon	26	1,0	36(-2;-5)	31	19	37	0,24		25	1:6
UNIGLAS® SUN HC Zelen 48/30	:6 - 16 - :4	Argon	26	1,1	36(-2;-5)	48	30	30	0,38		25	1:6
UNIGLAS® SUN HC Zelen 43/25 One	:6 - 16 - :4	Argon	26	1,0	36(-2;-5)	43	25	34	0,31		25	1:6
UNIGLAS® SUN HC Siv 26/25	:6 - 16											