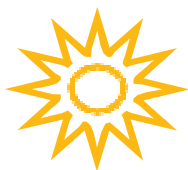


# TEHNIČNI PODATKI IZOLACIJSKEGA STEKLA REFLEX



## RX SUN – sončnozaščitna stekla



Tip	Sestava (zunaj-notri)	Ug - nazivna vrednost EN 673	Svetlobno tehnične in sevalno fizikalne nazivne vrednosti EN 410				Izračunane vrednosti zvočne zaščite EN ISO 717-1			Odpornostni razred (EN 356)	Debelina	Teža
			g-vrednost	Prepustnost svetlobe (tv)	Indeks reprodukcije barve (Ra)	Refleksija svetlobe navzven (pv)	Rw	C	Ctr			
	[mm]	[W/m <sup>2</sup> K]	[%]	[%]	[%]	[%]	[dB]	[dB]	[dB]		[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]
RX SUN SNX70 0,5	6SNX/18/4/18/:6	0,5	31	60	94	13	39	-2	-7		52	40
RX SUN SNX70/SA 0,5	6SNX/18/3/18/:44.2 VSG	0,5	31	60	94	13	41	-2	-6	P2A	54	42,5
RX SUN SNX60 0,5	6SNX/18/4/18/:6	0,5	27	54	92	15	39	-2	-7		52	40
RX SUN SNX60/SA 0,5	6SNX/18/3/18/:44.2 VSG	0,5	27	53	92	15	41	-2	-6	P2A	54	42,5
RX SUN SNX50 0,5	6SNX/18/4/18/:6	0,5	22	45	89	11	39	-2	-7		52	40
RX SUN SNX50/SA 0,5	6SNX/18/3/18/:44.2 VSG	0,5	22	45	88	11	41	-2	-6	P2A	54	42,5
RX SUN SN29/18 0,5	TVG6SN/18/4TVG/18/:6TVG	0,5	16	26	88	18	39	-2	-7		56	45
RX SUN SN29/18/SA 0,5	TVG6SN/18/4TVG/18/VSG:44.4 TVG	0,5	16	26	88	18	41	-2	-6		56	42,5
RX SUN SN40/23 0,5	TVG6SN/18/4/18/:6	0,5	21	36	90	16	39	-2	-7		52	40
RX SUN SN40/23/SA 0,5	TVG6SN/18/3/18/:44.2 VSG	0,5	21	36	90	16	41	-2	-6	P2A	54	42,5
RX SUN SN51 0,5	6SN/18/4/18/:6	0,5	25	46	90	15	44	-1	-5		52	40
RX SUN SN51/SA 0,5	6SN/18/3/18/:44.2 VSG	0,5	25	46	90	15	41	-2	-6	P2A	54	42,5
RX SUN SN63 0,5	6SN/18/4/18/:6	0,5	31	57	91	14	39	-2	-7		52	40
RX SUN SN63/SA 0,5	6SN/18/3/18/:44.2 VSG	0,5	31	56	91	14	41	-2	-6	P2A	54	42,5
RX SUN SN70/35 0,5	6SN/18/4/18/:6	0,5	32	63	93	16	39	-2	-7		52	40
RX SUN SN70/35/SA 0,5	6SN/18/3/18/:44.2 VSG	0,5	32	63	93	16	41	-2	-6	P2A	54	42,5
RX SUN SN70/37 0,5	6SN/18/4/18/:6	0,5	34	63	92	14	39	-2	-7		52	40
RX SUN SN70/37/SA 0,5	6SN/18/3/18/:44.2 VSG	0,5	34	63	92	14	41	-2	-6	P2A	54	42,5
RX SUN SN70S 0,5	6SN/18/4/18/:6	0,5	36	63	93	14	39	-2	-7		52	40
RX SUN SN70S/SA 0,5	6SN/18/3/18/:44.2 VSG	0,5	36	63	93	14	41	-2	-6	P2A	54	42,5
RX SUN SN75 0,5	4SN75/18/3/18/:4	0,5	37	67	95	14	35	-2	-6		47	27,5
RX SUN SN75/SA 0,5	4SN75/18/3/18/:44.2 VSG	0,5	37	66	95	14	41	-2	-7	P2A	52	37,5
RX SUN/SA GREEN 0,5	ESG 6Green/18/TVG:4/18/VSG:44.4	0,5	35	59	87	11	44	-1	-6	P4A	56	40
RX SUN/SA GREY 0,5	ESG6Grey/18/TVG:4/18/:6	0,5	29	35	93	7	39	-2	-7		56	40
RX SUN/SA BRONZE 0,5	ESG6Bronze/18/TVG:4/18/:6	0,5	33	42	94	8	39	-2	-7		56	40
RX SUN SSS Clear 0,5	6SSSClear/18/TVG:4/18/:6	0,5	42	53	97	39	39	-2	-7		56	40
RX SUN/SA SSS Green 0,5	ESG16SSS Green/18/TVG:4/18/:6	0,5	25	43	90	37	39	-2	-7		56	40
RX SUN/SA SSS Grey 0,5	ESG16SSS Grey/18/TVG:4/18/:6	0,5	22	25	94	34	39	-2	-7		56	40
RX SUN/SA SC Bronze 0,5	ESG16SC Bronze/18/TVG:4/18/:6	0,5	17	18	86	32	39	-2	-7		56	40
RX SUN/SA HDNeutral 67	6HD67/18/TVG:4/18/:6	0,5	41	53	97	21	39	-2	-7		56	40
RX SUN/SA HDLight Blue 52	6HD52/18/TVG:4/18/:6	0,5	33	42	97	20	39	-2	-7		56	40
RX SUN/SA HDSilver Grey 32	ESG6HD32/18/TVG:4/18/VSG:44.6	0,5	23	27	95	25	44	-1	-6	P5A	56	40
RX SUN/SA HD Silver 70	6HD70/TVG:4/18/:6	0,5	44	57	96	32	39	-2	-7		56	40
RX SUN/SA Azur	ESG6 Azur/16/:4	1,1	42	66	87	10	36	-2	-5		26	25
RX SUN/SA Dark Grey	ESG6 Dark Grey/16/:4	1,1	10	7	84	4	36	-2	-5		26	25
RX SUN SC Clear	ESG6 SC Clear/16/:4	1,1	32	35	92	35	36	-2	-5		26	25
RX SUN/SA SC Grey	ESG6 SC Grey/16/:4	1,1	19	17	92	34	36	-2	-5		26	25
RX SUN/SA SSS Dark Bule	ESG6 SSS Dark Blue/16/:4	1,1	25	36	83	35	36	-2	-5		26	25
RX SUN Sunergy Clear	6 Sunergy Clear/16/:4	1,1	45	61	96	11	36	-2	-5		26	25
RX SUN Sunergy Green	ESG6 Sunergy Green/16/:4	1,1	30	50	87	9	36	-2	-5		26	25
RX SUN Sunergy Azur	ESG6 Sunergy Azur/16/:4	1,1	32	50	86	9	36	-2	-5		26	25
RX SUN Sunergy Dark Blue	ESG6 Sunergy Dark Blue/16/:4	1,1	26	37	77	7	36	-2	-5		26	25
RX SUN Sunergy Grey	ESG6 Sunergy Grey/16/:4	1,1	27	30	94	6	36	-2	-5		26	25

: →Low-e nanos; I →refleksni nanos; VSG →lepljeno varnostno steklo; TVG →delno kaljeno steklo; ESG →kaljeno varnostno steklo

Možnost izvedbe z kaljenim varnostnim steklom (ESG) in kaljenim varnostnim steklom s toplotnim utrjevanjem (ESG-H). Kupec naših proizvodov je sam odgovoren za pravilno dimenzioniranje sestave in debeline naročenega stekla. Navedene nazivne vrednosti se nanašajo na pogoje testiranja in področje uporabe ustreznega standarda. Odstopanje od vertikalne vgradnje povzroči spremembo vrednosti. Podatki v dokumentu veljajo izključno za stekleni panel do preklaka.

Za več informacij se obrnite na tehnično službo