





## 11 Tehnični podatki izolacijskega stekla REFLEX

Izolacijska stekla REFLEX	Oznaka izdelka	Sestava zunaj /MSP/ notri	U <sub>g</sub> - nazivna vrednost EN 673		Svetlobno tehnične in sevalno fizikalne nazivne vrednosti EN 410						R <sub>g</sub> - Izmerjena vrednost EN 20 140	Korekcijske vrednosti				Teža kg/m <sup>2</sup>	Priločena maksimalna površina	Maksimalno razmerje	
			W/m <sup>2</sup> K	EN 673	g - vrednost	LT - prepustnost svetlobe	R <sub>s</sub> - indeks reprodukcije barve	LR - refleksija svetlobe nazven	E <sub>a</sub> - absorpcija zunanje steklo	C		C <sub>r</sub>	C <sub>100-5000</sub>	C <sub>r100-5000</sub>	mm				dB
<b>Toplotno zaščitna RX WARM</b>  	RXWARM 1,0 ****	4/16/4	1,0	53	70	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	20	2,8	1:6
	RXWARM 1,1	4/16/4	1,1	62	80	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	20	2,8	1:6
	RXWARM 1,1	6/16/6	1,1	59	78	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	30	5,5	1:10
	RXWARM 1,1	8/16/8	1,1	58	77	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	40	7,5	1:10
	RXWARM 1,2	4/14/4	1,2	62	80	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	20	2,8	1:6
	RXWARM 1,2	6/14/6	1,2	59	78	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	30	5,5	1:10
	RXWARM 1,2	8/14/8	1,1	58	77	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	40	7,5	1:10
	RXWARM 1,3	4/12/4	1,3	62	80	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	20	2,8	1:6
	RXWARM 1,3	6/12/6	1,3	59	78	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	30	5,5	1:10
	RXWARM 1,3	8/12/8	1,3	58	77	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	40	7,5	1:10
	RXWARM 0,9 C ****	4/10/4	0,9	53	70	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	20	2,8	1:6
	RXWARM 1,0 C	4/10/4	1,0	62	80	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	20	2,8	1:6
	RXWARM 1,0 C	6/10/6	1,0	59	78	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	30	5,5	1:10
	RXWARM 1,0 C	8/10/8	1,0	58	77	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	40	7,5	1:10
RXWARM 1,1 C	4/12/4	1,1	62	80	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	2,8	1:6	
RXWARM 1,1 C	6/12/6	1,1	59	78	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	30	5,5	1:10	
RXWARM 1,1 C	8/12/8	1,1	58	77	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	40	7,5	1:10	
RXWARM 1,1 C	4/14/4	1,1	62	80	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	20	2,8	1:6	


Izolacijska stekla REFLEX	Oznaka izdelka	Sestava zunaj /MSP/ notri	U <sub>g</sub> – nazivna vrednost EN 673	Svetlobno tehnične in sevalno fizikalne nazivne vrednosti EN 410					Korekcijske vrednosti				Teža kg/m <sup>2</sup>	Priporočena maksimalna površina	Maksimalno razmerje		
				g - vrednost	LT - prepustnost svetlobe	R <sub>s</sub> – indeks reprodukcije barve	LR – refleksija svetlobe nazven	EA* – absorpcija zunanje steklo	R <sub>g</sub> - izmerjena vrednost EN 20 140	C	C <sub>tr</sub>	C <sub>100-5000</sub>				C <sub>tr100-5000</sub>	mm
<b>Toplotno zaščitna RX WARM</b> 	RXWARM 1,1 C	6/14/6	1,1	59	78	96	-	-	-	-	-	-	-	26	30	5,5	1:10
	RXWARM 1,1 C	8/14/8	1,1	58	77	95	-	-	-	-	-	-	-	30	40	7,5	1:10
	RXWARM 0,7	4/12/4/12/4	0,72	47	71	95	-	-	-	-	-	-	-	36	30	2,8	1:6
	RXWARM 0,6	4/14/4/14/4	0,64	47	71	95	-	-	-	-	-	-	-	40	30	2,8	1:6
	RXWARM 0,6	4/16/4/16/4	0,58	47	71	95	-	-	-	-	-	-	-	44	30	2,8	1:6
	RXWARM 0,7 C	4/8/4/8/4	0,66	47	71	95	-	-	-	-	-	-	-	28	30	2,8	1:6
	RXWARM 0,6 C	4/10/4/10/4	0,56	47	71	95	-	-	-	-	-	-	-	32	30	2,8	1:6
	RXWARM 0,5 C	4/12/4/12/4	0,49	47	71	95	-	-	-	-	-	-	-	36	30	2,8	1:6
RXWARM 0,4 C ****	4/12/4/12/4	0,4	37	55	96	-	-	-	-	-	-	-	36	30	2,8	1:6	

### Legenda k tehničnim podatkom – knjiga » Gradimo s steklom«

- navedene nazivne vrednosti se nanašajo na pogoje testiranja in področje uporabe posameznega standarda
- maksimalna teža izolacijskega stekla je 500 kg
- naročnik naših proizvodov je sam odgovoren za pravilno dimenzioniranje debeline naročenega stekla skladno z veljavnimi tehničnimi pravili
- C – Kripton
- A – Argon
- \* če je EA > 50 % priporočamo kaljeno steklo
- \*\* pri razmerju stranic > 2:1 priporočamo, da je tanjše steklo kaljeno ESG
- \*\*\*\* vrednosti veljajo po kaljenju – obvezno v kaljeni izvedbi
- \*\*\*\* steklo Low-e 1,0

Izolacijska stekla REFLEX	Oznaka izdelka	Sestava zunaj /MSP/ notri	U <sub>g</sub> - nazivna vrednost EN 673	Svetlobno tehnične in sevalno fizikalne nazivne vrednosti EN 410				Korekcijske vrednosti				Teža	Priporočena maksimalna površina	Maksimalno razmerje				
				g - vrednost	LT - prepustnost svetlobe	R <sub>s</sub> - indeks reprodukcije barve	LR - refleksija svetlobe nazven	EA* - absorpcija zunanje steklo	R <sub>a</sub> - izmerjena vrednost EN 20 140	C	C <sub>r</sub>				C <sub>100-5000</sub>	C <sub>r 100-5000</sub>	Debelina	kg/m <sup>2</sup>
	mm	mm	W/m <sup>2</sup> K	%	%	%	%	%	%	dB	dB	dB	dB	mm	kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-	
Zvočno zaščitna RX PHONE	RX PHONE 36/26 - 1,1	6/16/4	1,1	58	79	96	-	-	-	36	-2	-5	-1	-5	26	25	2,8	1:6
	RX PHONE 37/28 - 1,1	8/16/4	1,1	56	78	95	-	-	-	37	-2	-5	-1	-5	28	30	2,8	1:6
	RX PHONE 37/32 - 1,1	8/18/6	1,1	56	78	95	-	-	-	37	-2	-6	-1	-6	32	35	5,5	1:10
	RX PHONE 38/30 - 1,1	10/16/4	1,1	55	77	95	-	-	-	38	-2	-6	-1	-6	30	35	2,8	1:6
	RX PHONE 39/34 - 1,1**	10/20/4	1,1	55	77	95	-	-	-	39	-2	-6	-1	-6	34	35	2,8	1:6*
	RX PHONE 40/32 - 1,1	10/16/6	1,1	55	76	95	-	-	-	40	-1	-5	0	-5	32	40	5,5	1:10
	RX PHONE 37/22 - 1,1 C	6/12/4	1,1	58	79	96	-	-	-	37	-3	-7	-2	-7	22	25	2,8	1:6
	RX PHONE 39/26 - 1,1 C	10/12/4	1,1	55	77	95	-	-	-	39	-3	-7	-2	-8	26	35	2,8	1:10
	RX PHONE 39/29 - 1,1	4/16/9 SC	1,1	55	77	95	-	-	-	39	-1	-5	0	-5	29	30	2,8	1:6
	RX PHONE 41/31 - 1,1	6/16/9 SC	1,1	53	76	95	-	-	-	41	-2	-6	-1	-6	31	36	3,4	1:10
	RX PHONE 42/33 - 1,1	8/16/9 SC	1,1	52	76	94	-	-	-	42	-3	-8	-2	-8	33	41	3,4	1:10
	RX PHONE 43/37 - 1,1	8/16/13 SC	1,1	49	73	92	-	-	-	43	-2	-6	-1	-6	37	51	7,5	1:10
	RX PHONE 45/35 - 1,1	10/16/9 SC	1,1	55	75	93	-	-	-	45	-2	-6	-1	-6	35	46	3,4	1:10
	RX PHONE 46/38 - 1,1	13/16/9 SC	1,1	50	74	92	-	-	-	46	-1	-5	0	-5	38	52	3,4	1:10
	RX PHONE 47/34 - 1,3	9 SC/12/13 SC	1,3	52	74	92	-	-	-	47	-2	-7	-1	-7	34	52	3,4	1:10
	RX PHONE 49/38 - 1,1	9 SC/16/13 SC	1,1	52	74	92	-	-	-	49	-3	-8	-2	-8	38	52	3,4	1:10
RX PHONE 50/42 - 1,1	9 SC/20/13 SC	1,1	52	74	92	-	-	-	50	-2	-8	-1	-8	42	52	3,4	1:10	
RX PHONE 51/45 - 1,4	17 SC/15/13 SC	1,4	49	72	91	-	-	-	51	-1	-4	0	-4	45	71	5,5	1:10	
RX PHONE 32/36 A	4/12/4/12/4	-	-	-	-	-	-	-	32	-1	-5	0	-5	36	30	2,8	1:6	



Izolacijska stekla REFLEX	Oznaka izdelka	Sestava zunaj /MSP/ notri	U <sub>g</sub> – nazivna vrednost EN 673	Svetlobno tehnične in sevalno fizikalne nazivne vrednosti EN 410					Korekcijske vrednosti				Debelina mm	Teža kg/m <sup>2</sup>	Priporočena maksimalna površina	Maksimalno razmerje	
				g - vrednost	LT - prepustnost svetlobe	R <sub>s</sub> – indeks reprodukcije barve	LR – refleksija svetlobe nazven	EA* – absorpcija zunanje steklo	R <sub>m</sub> - izmerjena vrednost EN 20 140	C	C <sub>r</sub>	C <sub>100-5000</sub>					C <sub>100-5000</sub>
	mm	mm	W/m <sup>2</sup> K	%	%	%	%	%	dB	dB	dB	dB	mm	kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-	
<b>Zvočno zaščitna RX PHONE</b> 	RX PHONE 32/40 A	4/14/4/14/4	-	-	-	-	-	-	32	-1	-4	0	-4	40	30	2,8	1:6
	RX PHONE 32/44 A	4/16/4/16/4	-	-	-	-	-	-	32	-1	-5	0	-5	44	30	2,8	1:6
	RX PHONE 36/38 A	6/12/4/12/4	-	-	-	-	-	-	36	-2	-6	-1	-6	38	35	2,8	1:6
	RX PHONE 37/40 A	8/12/4/12/4	-	-	-	-	-	-	37	-1	-6	-1	-6	40	40	2,8	1:6
	RX PHONE 39/42 A	8/12/4/12/6	-	-	-	-	-	-	39	-2	-5	-1	-5	42	45	2,8	1:6
	RX PHONE 31/28 C	4/8/4/8/4	-	-	-	-	-	-	31	-1	-4	0	-4	28	30	2,8	1:6
	RX PHONE 32/32 C	4/10/4/10/4	-	-	-	-	-	-	32	-1	-5	0	-5	32	30	2,8	1:6
	RX PHONE 33/36 C	4/12/4/12/4	-	-	-	-	-	-	33	-2	-5	-1	-5	36	30	2,8	1:6
RX PHONE 36/34 C	6/10/4/10/4	-	-	-	-	-	-	36	-1	-5	0	-5	34	35	2,8	1:6	
RX PHONE 38/38 C	6/12/4/12/4	-	-	-	-	-	-	38	-2	-6	-1	-6	38	35	2,8	1:6	
RX PHONE 39/42 C	8/12/4/12/6	-	-	-	-	-	-	39	-1	-5	0	-5	42	45	2,8	1:6	

### Legenda k tehničnim podatkom – knjiga »Gradimo s steklom«

- navedene nazivne vrednosti se nanašajo na pogoje testiranja in področje uporabe posameznega standarda
- maksimalna teža izolacijskega stekla je 500 kg
- naročnik naših proizvodov je sam odgovoren za pravilno dimenzioniranje debeline naročenega stekla skladno z veljavnimi tehničnimi pravili


C – Kripton


A – Argon

\* če je EA > 50 % priporočamo kaljeno steklo

\*\* pri razmerju stranic > 2:1 priporočamo, da je tanjše steklo kaljeno ESG



\*\*\* vrednosti veljajo po kaljenju – obvezno v kaljeni izvedbi

Izolacijska stekla REFLEX	Oznaka izdelika	Sestava zunaj /MSP/ notri	U <sub>g</sub> - nazivna vrednost EN 673	Svetlobno tehnične in sevalno fizikalne nazivne vrednosti EN 410				R <sub>g</sub> - izmerjena vrednost EN 20 140				Korekcijske vrednosti				Teža kg/m <sup>2</sup>	Priporočena maksimalna površina	Maksimalno razmerje
				g - vrednost	LT - prepustnost svetlobe	R <sub>s</sub> - indeks reprodukcije barve	LR - refleksija svetlobe navzven	EA* - absorpcija zunanje steklo	R <sub>g</sub> - izmerjena vrednost EN 20 140	C	C <sub>r</sub>	C <sub>100-5000</sub>	C <sub>100-5000</sub>	mm	kg/m <sup>2</sup>			
<b>Sončno zaščitna RX SUN</b> 	RXSUN Green	6/16/4	1,1	38	64	-	10	55	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RXSUN Grey	6/16/4	1,1	35	38	-	6	55	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RXSUN Bronze	6/16/4	1,1	37	44	-	7	51	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RXSUN Dark Blue	6/16/4	1,1	35	50	-	8	59	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RXSUN Priva Blue	6/16/4	1,1	21	30	-	6	78	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RXSUN Azur	6/16/4	1,1	41	64	-	10	51	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RXSUN SSS Clear	6/16/4	1,1	46	56	-	37	15	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RXSUN SC Clear	6/16/4	1,1	32	34	-	28	36	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RXSUN SSS Green	6/16/4	1,1	29	46	-	26	58	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RXSUN SC Green	6/16/4	1,1	20	27	-	20	71	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RXSUN SSS Grey	6/16/4	1,1	26	26	-	12	62	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RXSUN SC Grey	6/16/4	1,1	20	17	-	10	69	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RXSUN SC Bronze	6/16/4	1,1	22	19	-	12	65	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RXSUN SSS Dark Blue	6/16/4	1,1	26	36	-	18	62	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
RXSUN SSSL PrivaBlue	6/16/4	1,1	17	24	-	8	80	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6	
RXSUN Sunergy Clear	6/16/4	1,1	44	59	-	11	42	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6	
RXSUN Sunergy Green	6/16/4	1,1	29	49	-	9	66	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6	
RXSUN Sunergy Azur	6/16/4	1,1	32	49	-	9	63	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6	
RXSUN Sunergy Dark Blue	6/16/4	1,1	25	35	-	7	71	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6	

Izolacijska stekla REFLEX	Oznaka izdelka	Sestava zunaj /MSP/ notri	U <sub>g</sub> - nazivna vrednost EN 673		Svetlobno tehnične in sevalno fizikalne nazivne vrednosti EN 410					R <sub>g</sub> - izmerjena vrednost EN 20 140	Korekcijske vrednosti				Debelina	Teža kg/m <sup>2</sup>	Priporočena maksimalna površina	Maksimalno razmerje
			W/m <sup>2</sup> K	EN 673	g - vrednost	LT - prepustnost svetlobe	R <sub>s</sub> - indeks reprodukcije barve	LR - refleksija svetlobe nazven	E <sub>A</sub> - absorpcija zunanje steklo		C	C <sub>r</sub>	C <sub>100-5000</sub>	C <sub>r100-5000</sub>				
<b>Sončno zaščitna RX SUN</b>  	RX.SUN.SGS.Neutral.67	6/16/4	1,1	49	59	19	37	-	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RX.SUN.SGS.Light.Blue.52	6/16/4	1,1	37	46	14	56	-	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RX.SUN.SGS.Silver.Grey.32	6/16/4	1,1	24	29	22	61	-	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RX.SUN.SGS.Royal.Blue.20	6/16/4	1,1	19	19	18	68	-	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RX.SUN.SGS.Silver.20	6/16/4	1,1	17	19	34	54	-	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RX.SUN.SGS.Silver.08	6/16/4	1,1	10	8	43	59	-	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RX.SUN.SGS.Green.67	6/16/4	1,1	30	48	14	67	-	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RX.SUN.SGS.Green.52	6/16/4	1,1	24	37	11	74	-	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RX.SUN.SGS.Green.32	6/16/4	1,1	17	23	16	78	-	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RX.SUN.SGS.Aquamarine.20	6/16/4	1,1	13	16	13	83	-	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RX.SUN.SGS.Green.20	6/16/4	1,1	13	15	24	78	-	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RX.SUN.SGS.Silver.Green.08	6/16/4	1,1	8	6	30	81	-	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RX.SUN.SG.HP.Light.Blue.63	6/16/4	1,5	52	62	16	35	-	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RX.SUN.SG.HP.Neutral.61***	6/16/4	1,2	42	61	23	30	-	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RX.SUN.SG.HP.Neutral.50	6/16/4	1,4	41	52	18	42	-	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RX.SUN.SG.HP.Silver.35	6/16/4	1,2	26	35	44	33	-	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
RX.SUN.SG.HP.Neutral.40	6/16/4	1,4	33	41	22	47	-	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6	
RX.SUN.SG.HP.Royal.Blue.40	6/16/4	1,3	31	38	26	47	-	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6	
RX.SUN.SG.HP.Green.64	6/16/4	1,2	35	63	10	60	-	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6	

Izolacijska stekla REFLEX	Oznaka izdelka	Sestava zunaj /MSP/ notri	U <sub>g</sub> nazivna vrednost EN 673 W/m <sup>2</sup> K	Svetlobno tehnične in sevalno fizikalne nazivne vrednosti EN 410				R <sub>a</sub> - izmerjena vrednost EN 20 140				Korekcijske vrednosti				Teža kg/m <sup>2</sup>	Priporočena maksimalna površina m <sup>2</sup>	Maksimalno razmerje stranice
				g - vrednost	LT - prepustnost svetlobe	R <sub>s</sub> - indeks reprodukcije barve	LR - refleksija svetlobe navzven	EA* - absorpcija zunanje steklo	R <sub>a</sub> - izmerjena vrednost EN 20 140	C	C <sub>r</sub>	C <sub>r</sub> 100-5000	C <sub>r</sub> 100-5000	mm	kg/m <sup>2</sup>			
<b>Sončno zaščitna RX SUN</b>	RXSUN SG HP Green 63	6/16/4	1,5	32	50	-	12	65	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RXSUN SG HP Green 61	6/16/4	1,2	28	49	-	17	65	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RXSUN SG HP Green 50	6/16/4	1,4	27	42	-	13	69	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RXSUN SG HP Silver Green 35	6/16/4	1,2	18	28	-	30	60	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RXSUN SG HP Green 40	6/16/4	1,4	22	33	-	16	73	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RXSUN SG HP Aquamarine 40	6/16/4	1,3	20	31	-	18	72	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RXSUN Neutral 73/42	6/16/4	1,1	42	73	-	10	32	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RXSUN Neutral 70/39	6/16/4	1,1	39	70	-	12	33	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RXSUN Neutral 68/37	6/16/4	1,1	37	68	-	10	32	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RXSUN Neutral 61/33	6/16/4	1,1	33	61	-	13	37	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RXSUN Neutral 60/33	6/16/4	1,1	33	60	-	11	39	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RXSUN Neutral 50/27	6/16/4	1,1	27	50	-	10	52	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RXSUN Neutral 48/27	6/16/4	1,1	27	48	-	16	46	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RXSUN Shine 40/22	6/16/4	1,1	22	40	-	16	53	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
	RXSUN Platin 25/15	6/16/4	1,1	15	25	-	28	55	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6
RXSUN Platin 31/17	6/16/4	1,1	18	31	-	25	53	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6	
RXSUN Lime 61 T***	6/16/4	1,1	32	61	-	10	62	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6	
RXSUN Vision 60 T***	6/16/4	1,1	37	60	-	14	36	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6	
RXSUN Vision 50 T***	6/16/4	1,1	31	50	-	20	36	-	-	-	-	-	-	26	25	2,8	1:6	



Izolacijska stekla REFLEX	Oznaka izdelka	Sestava zunaj /MSP/ notri	U <sub>g</sub> - nazivna vrednost EN 673 W/m <sup>2</sup> K	Svetlobno tehnične in sevalno fizikalne nazivne vrednosti EN 410					Korekcijske vrednosti				Teža kg/m <sup>2</sup>	Priporočena maksimalna površina m <sup>2</sup>	Maksimalno razmerje stranic		
				g - vrednost	LT - prepustnost svetlobe	R <sub>s</sub> - indeks reprodukcije barve	LR - refleksija svetlobe nazven	EA* - absorpcija zunanje steklo	R <sub>g</sub> - izmerjena vrednost EN 20 140	C	C <sub>r</sub>	C <sub>100-5000</sub>				C <sub>100-5000</sub>	
Sončno zaščitna RX SUN 				%	%	%	%	%	dB	dB	dB	dB	mm	kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-	
		RX SUN Indigo 48 T***	6/16/4	1,1	29	48	-	8	66	-	-	-	26	25	2,8	1:6	
		RX SUN Titanium 37 T***	6/16/4	1,1	26	37	-	6	63	-	-	-	26	25	2,8	1:6	
	RX SUN Energy NT***	6/16/4	1,1	44	74	-	13	28	-	-	-	26	25	2,8	1:6		
Varnostno RX SAFE 																	
		RX SAFE 1,1 VSG	10 (P4A)/16/4	1,1	53	77	95	-	-	38	-3	-8	-2	-8	30	34	2,8
	RX SAFE 1,1 VSG	10 (P4A)/12/4	1,1	53	77	95	-	-	37	-3	-7	-2	-7	26	34	2,8	1:6
Obširnejše tabele varnostnih stekel (lepljeno varnostno steklo in kaljeno varnostno steklo) najdete v poglavju 5.7.																	

#### Legenda k tehničnim podatkom – knjiga »Gradimo s steklom«

- navedene nazivne vrednosti se nanašajo na pogoje testiranja in področje uporabe posameznega standarda
- maksimalna teža izolacijskega stekla je 500 kg
- naročnik naših proizvodov je sam odgovoren za pravilno dimenzioniranje debeline naročenega stekla skladno z veljavnimi tehničnimi pravili

C – Kripton

A – Argon

\* če je EA > 50 % priporočamo kaljeno steklo

\*\* če je razmerje stranic > 2:1 priporočamo, da je tanjše steklo kaljeno ESG

\*\*\* vrednosti veljajo po kaljenju – obvezno v kaljeni izvedbi

\*\*\*\* vrednosti veljajo po kaljenju – obvezno v kaljeni izvedbi

