

TECHNISCHE DATEN DER REFLEX ISOLIERGLAS-PRODUKTE



RX SUN – sončnozaščitna stekla



Typ	Aufbau (außen-innen)	U _g - Nennwert EN 673	Lichttechnische und strahlungsphysikalische Nennwerte EN 410				Schalldämm - rechnerisch ermittelte Schallschutzwerte EN ISO 717-1			Widerstandsklassen (EN 356)	Dicke	Gewicht
			g-Wert	Lichtdurch- lässigkeit (τ _v)	allg. Farbwiedergebe- Index Durchsicht (R _a)	Lichtreflexionsgrad nach außen (ρ _v)	R _w	C	C _{tr}			
	[mm]	[W/m ² K]	[%]	[%]	[%]	[%]	[dB]	[dB]	[dB]		[mm]	[kg/m ²]
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 Schicht; I →Sonnenschutzglas mit harter Metalloxydschicht; VSG →Verbund-Sicherheitsglas; TVG →Teilvergesspanntesglas; ESG →Einscheibensicherheitsglas
Ausführungsmöglichkeit mit Einscheibensicherheitsglas (ESG) und Heißgelagertes Einscheibensicherheitsglas (ESG-H). Der Besteller unserer Produkte hat eigenverantwortlich für die richtige Aufbau und Glasdickendimensionierung gemäß den jeweils geltenden technischen Regeln zu sorgen. Die angegebenen Nennwerte beziehen sich auf die Prüfbedingungen und den Anwendungsbereich der jeweiligen Norm. Abweichungen von der Senkrechten führen zu Wertänderungen.
Die Angaben im Dokument gelten bis auf Widerruf ausschließlich für die Glasscheibe.
Bitte kontaktieren Sie den technischen Service für weitere Informationen