

TECHNISCHE DATEN DER REFLEX ISOLIERGLAS-PRODUKTE



RX PHONE – zvočnozaščitna stekla



Typ	Aufbau (außen-innen)	Ug - 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 (rv)	allg. Farbwiedergebe- Index Durchsicht (R _a)	Lichtreflexionsgrad nach außen (pv)	Rw	C	Ctr			
	[mm]	[W/m ² K]	[%]	[%]	[%]	[%]	[dB]	[dB]	[dB]		[mm]	[kg/m ²]
RX PHONE 46/59 0,5	8:/18/6/18/:44.2SC	0,5	51	72	95	16	46	-2	-7		59	55
RX PHONE 38/38 0,5 C	6:/12/4/12:4	0,5	52	74	97	16	38	-2	-6		38	35
RX PHONE 39/42 0,5 C	8:/12/4/12/:6	0,5	51	73	96	16	39	-1	-5		42	45
RX PHONE 42/45 0,5 C	8:/12/4/12/:9SC	0,5	51	72	96	16	42	-2	-7		45	50
RX PHONE 42/43 0,5 C	9:SC/12/4/12/:6	0,5	49	73	96	16	42	-2	-7		43	45
RX PHONE 48/50 0,5 C	9:SC/12/6/12/:11SC	0,5	49	72	95	15	48	-3	-8		50	60
RX PHONE 36/42 0,6	6:/14/4/14/:4	0,6	52	74	97	16	36	-2	-6		42	35
RX PHONE 39/50 0,6	33.2:/16/4/16/:33.2	0,6	50	73	97	16	39	-2	-7	P2A	50	40
RX PHONE 39/51 0,6	6:/16/4/16/:44.2	0,6	52	73	96	16	39	-2	-7	P2A	51	45
RX PHONE 40/50 0,6	10:/14/6/14/:6	0,6	50	72	95	15	40	-2	-7		50	55
RX PHONE 41/53 0,6	55.2:/16/4/16/:6	0,6	48	72	96	15	41	-1	-5	P2A	53	50
RX PHONE 42/49 0,6	4:/16/4/16/:9SC	0,6	53	73	96	16	42	-2	-7		49	40
RX PHONE 43/47 0,6	9:SC/14/4/14/:6	0,6	49	73	96	16	43	-2	-7		47	45
RX PHONE 45/57 0,6	8:/16/6/16/:11SC	0,6	51	72	95	15	45	-1	-5		57	60
RX PHONE 46/55 0,6	13:SC/14/6/14/:8	0,6	47	71	94	15	46	-2	-6		55	65
RX PHONE 48/57 0,6	10:/14/6/16/:11SC	0,6	49	71	95	15	48	-1	-5		57	65
RX PHONE 48/61 0,6	66.2:SC/16/6/16/:10	0,6	47	71	94	15	48	-2	-5		61	70
RX PHONE 49/59 0,6	10:/16/6/16/:11SC	0,6	49	71	95	15	49	-1	-4		59	65
RX PHONE 51/58 0,6	13:SC/14/6/14/:11SC	0,6	47	71	94	15	51	-2	-6		58	70
RX PHONE 36/38 0,7	6:/12/4/12/:4	0,7	52	74	97	16	36	-2	-6		38	35
RX PHONE 37/40 0,7	8:/12/4/12/:4	0,7	51	73	96	16	37	-1	-6		40	40
RX PHONE 39/42 0,7	8:/12/4/12/:6	0,7	51	73	96	16	39	-2	-5		42	45
RX PHONE 39/45 0,7	6:/12/6/12/:44.2	0,7	51	73	96	16	39	-1	-6		45	50
RX PHONE 40/49 0,7	6:/12/6/12/:66.2	0,7	51	72	95	16	40	-1	-4	P2A	49	60
RX PHONE 41/43 0,7	9:SC/12/4/12/:6	0,7	49	73	96	16	41	-2	-6	P2A	43	45
RX PHONE 41/45 0,7	6:/12/6/12/:9SC	0,7	51	73	96	16	41	-2	-7		45	50
RX PHONE 42/45 0,7	9:SC/12/4/12/:8	0,7	49	72	96	16	42	-2	-6		45	50
RX PHONE 43/46 0,7	9:SC/12/5/12/:8	0,7	49	72	96	15	43	-3	-7		46	53
RX PHONE 44/46 0,7	9:SC/12/4/12/:9SC	0,7	49	72	96	16	44	-2	-8		46	50
RX PHONE 45/51 0,7	13:SC/12/4/12/:10	0,7	48	71	94	15	45	-1	-5		51	65
RX PHONE 48/52 0,7	9:SC/12/6/12/:13SC	0,7	49	71	95	15	48	-2	-7		52	65
RX PHONE 36/26 1,1	6/16/:4	1,1	63	81	98	12	36	-2	-5		26	25
RX PHONE 37/28 1,1	8/16/:4	1,1	62	81	97	13	37	-2	-5		28	30
RX PHONE 37/32 1,1	8/18/:6	1,1	62	81	97	13	37	-2	-6		32	45
RX PHONE 38/30 1,1	10/16/:4	1,1	60	81	97	12	38	-2	-6		30	35
RX PHONE 39/34 1,1	10/20/:4	1,1	60	81	97	12	39	-2	-6		34	35
RX PHONE 40/32 1,1	10/16/:6	1,1	60	80	96	12	40	-1	-5		32	40
RX PHONE 41/31 1,1	6/16/:9SC	1,1	62	81	97	12	41	-2	-6		31	35
RX PHONE 42/33 1,1	8/16/:9SC	1,1	61	80	97	12	42	-3	-8		33	40
RX PHONE 43/37 1,1	8/16/:13SC	1,1	61	79	96	12	43	-2	-6		37	50
RX PHONE 45/35 1,1	10/16/:9SC	1,1	60	80	96	12	45	-2	-6		35	45
RX PHONE 46/39 1,1	10/16/:13SC	1,1	60	79	95	12	46	-2	-6		39	55
RX PHONE 49/38 1,1	9SC/16/:13SC	1,1	58	79	96	12	49	-3	-8		38	50
RX PHONE 50/42 1,1	9SC/20/:13SC	1,1	58	79	96	12	50	-2	-8		42	55
RX PHONE 51/46 1,1	17SC/16/:13SC	1,1	55	78	94	12	51	-1	-5		46	70

: →Low-e Schicht; SC →Schallschutzfolie; C →Krypton; VSG →Verbund-Sicherheitsglas

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