



Stand: 03/2017



ISOPANE --- 3-FACH Sonnenschutzglas --- Technische Daten

: = Lage der Wärme- bzw. Sonnenschutzbeschichtung

AR=Argon / KR=Krypton / L=Luft

* = Wir empfehlen aufgrund der erhöhten Spannungsbruchgefahr ein thermisches Vorspannen der mittleren Floatglaseinheit.

ISOPANE Typ	Füll-gas	Außen	SZR	Mitte	SZR	Innen	dB (R _w)	LT (%)	LR a (%)	Allg. Farbw. Ra (D65)	g-Wert	U _g Wert
Selekt 74/42	AR	6:	16	4	16	4	39	67	15	96	39	0,5
Combi Neutral 70/35	AR	6:	16	4	16	4	39	63	17	95	35	0,5
Combi Neutral 61/32	AR	6:	16	4	16	4	39	56	16	94	31	0,5
Combi Neutral 51/26	AR	6:	16	4	16	4	39	46	17	86	25	0,5
Antelio silber	AR	:6	16	:4*	16	:4	39	56	34	97	43	0,6
Antelio klar	AR	:6	16	:4*	16	:4*	39	38	33	95	33	0,6
Antelio bronze	AR	6:*	16	:4*	16	:4*	39	21	11	87	20	0,6
Antelio grün	AR	6:*	16	:4*	16	:4	39	45	24	88	26	0,6
Stopsol susi klar	AR	:6	16	:4*	16	:4	39	52	38	97	40	0,6
Stopsol susi grau	AR	6:*	16	:4*	16	:4*	39	26	12	95	24	0,6
Stopsol susi dark blue	AR	6:*	16	:4*	16	:4*	39	34	18	82	23	0,6

Die vorgenannten Ug-Werte gelten für den Einbau im vertikalen Bereich

Ug-Werte wurden nach DIN EN 673 für den senkrechten Einbau ermittelt. Aus physikalischen Gründen verschlechtert sich der Ug-Wert von Isolierverglasungen bei geneigtem Einbau, in Abhängigkeit vom Neigungswinkel. Ug-Werte für bestimmte Neigungswinkel in der konkreten Einbausituation können wir auf Anfrage nach DIN EN 673 ermitteln.