



Stand: 03/2017



### ISOPANE --- 2-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	Füllgas	Außen	SZR	Innen	dB (R <sub>w</sub> )	LT (%)	LR a (%)	Allg. Farbw. Ra (D65)	g-Wert	U <sub>g</sub> Wert
Selekt 74/42	AR	6:	16	4	36	74	12	97	42	1,0
Combi Neutral 70/35	AR	6:	16	4	36	70	14	96	37	1,0
Combi Neutral 61/32	AR	6:	16	4	36	61	14	95	34	1,0
Combi Neutral 51/26	AR	6:	16	4	36	51	16	87	27	1,0
Antelio silber	AR	:6	16	:4	36	61	33	97	50	1,1
Antelio klar	AR	:6	16	:4	36	42	33	94	39	1,1
Antelio bronze	AR	6:	16	:4	36	23	11	85	25	1,1
Antelio grün	AR	6:	16	:4	36	49	31	90	29	1,1
Stopsol susi klar	AR	:6	16	:4	36	57	37	97	47	1,1
Stopsol susi grau	AR	6:	16	:4	36	28	12	96	28	1,1
Stopsol susi dark blue	AR	6:	16	:4	36	37	18	83	27	1,1

Die vorgenannten U<sub>g</sub>-Werte gelten für den Einbau im vertikalen Bereich

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