



Isopane Wärmeschutzglas Silverstar ZERO – Technische Daten

ISOPANE Typ	Aufbau mm	U _g -Wert EN 673 (W/m ² K)	g-Wert EN 410 (%)	LT (%)	LR a (%)	Allg. Farbwh. Ra(D65)	dB (R _w)
Silverstar ZERO-L	4-12 Luft-:4	1,6	50	71	20	95	-
Silverstar ZERO-L	4-14 Luft-:4	1,4	50	71	20	95	-
Silverstar ZERO-L	4-16 Luft-:4	1,3	50	71	20	95	-
Silverstar ZERO-AR	4-12 Ar-:4	1,2	50	71	20	95	-
Silverstar ZERO-AR	4-14 Ar-:4	1,1	50	71	20	95	-
Silverstar ZERO-AR	4-16 Ar-:4	1,0	50	71	20	95	32
Silverstar ZERO-KR	4-10 Kr-:4	1,0	50	71	20	95	-
Silverstar ZERO-KR	4-12 Kr-:4	1,0	50	71	20	95	-
Silverstar ZERO 0,7 Ar	4:-12 Ar-4*-12 Ar-:4	0,7	35	57	29	92	-
Silverstar ZERO 0,6 Ar	4:-14 Ar-4*-14 Ar-:4	0,6	35	57	29	92	-
Silverstar ZERO 0,5 Ar	4:-16 Ar-4*-16 Ar-:4	0,5	35	57	29	92	34
Silverstar ZERO 0,4 Kr	4:-12 Kr-4*-12 Kr-:4	0,4	35	57	29	92	-

Legende: : = Lage der Wärmeschutzbeschichtung / * Wir empfehlen aufgrund der erhöhten Spannungsbruchgefahr ein thermisches Vorspannen der mittleren Floatglas-Einheit.
 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.