

Die technischen Daten auf einen Blick.

ISOPANE	Aufbau mm	Ug-Wert (DIN EN 673)		g-Wert (DIN EN 410)		Lichtreflexionsgrad außen (LR)	
		W/m ² K	%	Lichttransmissionsgrad (LT) %	Lichtreflexionsgrad außen (LR) %	Allg. Farbwiedergabeindex Ra (D65)	Bew. Schalldämmmaß (Rw) dB
SILVERSTAR EN2PLUS-AR	4/12 Ar/4	1,3	64	82	12	98	k.A.
SILVERSTAR EN2PLUS-AR	4/14 Ar/4	1,2	64	82	12	98	k.A.
SILVERSTAR EN2PLUS-AR	4/16 Ar/4	1,1	64	82	12	98	32
SILVERSTAR EN2PLUS-L	4/12 Luft/4	1,6	64	82	12	98	k.A.
SILVERSTAR EN2PLUS-L	4/14 Luft/4	1,5	64	82	12	98	k.A.
SILVERSTAR EN2PLUS-L	4/16 Luft/4	1,4	64	82	12	98	k.A.
SILVERSTAR EN2PLUS-KR	4/10 Kr/4	1,0	64	82	12	98	k.A.
SILVERSTAR EN2PLUS-KR	4/12 Kr/4	1,1	64	82	12	98	k.A.
SILVERSTAR EN2PLUS 0,8 AR	4:/10/4*/10/:4	0,8	52	74	14	96	k.A.
SILVERSTAR EN2PLUS 0,7 AR	4:/12/4*/12/:4	0,7	53	74	14	96	k.A.
SILVERSTAR EN2PLUS 0,6 AR	4:/14/4*/14/:4	0,6	53	74	14	96	k.A.
SILVERSTAR EN2PLUS 0,6 AR	4:/16/4*/16/:4	0,6	53	74	14	96	34
SILVERSTAR EN2PLUS 0,8 KR	4:/6/4*/6/:4	0,8	52	74	14	96	k.A.
SILVERSTAR EN2PLUS 0,7 KR	4:/8/4*/8/:4	0,7	53	74	14	96	k.A.
SILVERSTAR EN2PLUS 0,6 KR	4:/10/4*/10/:4	0,6	53	74	14	96	k.A.
SILVERSTAR EN2PLUS 0,5 KR	4:/12/4*/12/:4	0,5	53	74	14	96	k.A.
SILVERSTAR ZERO-AR	4/12 Ar/4	1,2	49	71	20	95	k.A.
SILVERSTAR ZERO-AR	4/14 Ar/4	1,1	50	71	20	95	k.A.
SILVERSTAR ZERO-AR	4/16 Ar/4	1,0	50	71	20	95	32
SILVERSTAR ZERO-L	4/12 Luft/4	1,6	49	71	20	95	k.A.
SILVERSTAR ZERO-L	4/14 Luft/4	1,4	49	71	20	95	k.A.
SILVERSTAR ZERO-L	4/16 Luft/4	1,3	49	71	20	95	k.A.
SILVERSTAR ZERO-KR	4/10 Kr/4	1,0	50	71	20	95	k.A.
SILVERSTAR ZERO-KR	4/12 Kr/4	1,0	50	71	20	95	k.A.
SILVERSTAR ZERO 0,7 AR	4:/12/4*/12/:4	0,7	35	57	29	92	k.A.
SILVERSTAR ZERO 0,6 AR	4:/14/4*/14/:4	0,6	35	57	29	92	k.A.
SILVERSTAR ZERO 0,5 AR	4:/16/4*/16/:4	0,5	35	57	29	92	34
SILVERSTAR ZERO 0,4 KR	4:/12/4*/12/:4	0,4	35	57	29	92	k.A.
SILVERSTAR TRIII E 0,8 AR	4:/12/4*/12/:4	0,8	60	73	19	97	k.A.
SILVERSTAR TRIII E 0,7 AR	4:/16/4*/16/:4	0,7	60	73	19	97	34
SILVERSTAR TRIII E 0,6 KR	4:/12/4*/12/:4	0,6	60	73	19	97	k.A.

* Wir empfehlen aufgrund der erhöhten Spannungsbruchgefahr ein thermisches Vorspannen der mittleren Floatglas-Einheit. Die Position der Beschichtung ist jeweils durch einen : (Doppelpunkt) gekennzeichnet. Die hier aufgeführten technischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand bei Drucklegung (05/2013). 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.