

Strahlungsphysikalische Daten Verbundsicherheitsglas SWISSLAMEX VSG aus Eurofloat

Bezeichnung	Nennstärke (mm)	Lichttransmissionsgrad (%)	Lichtreflexionsgrad (%)	g-Wert (%)	U-Wert (w/m ² K)
6-1	6	89	8	81	5.7
6-2	6	87	8	75	5.5
8-1	8	89	8	80	5.7
8-2	8	89	8	78	5.6
9-4	9	88	8	77	5.6
10-1	10	88	8	78	5.6
10-2	10	88	8	77	5.6
11-4	11	88	8	75	5.6
12-6	12	87	8	74	5.5
12-1	12	88	8	77	5.5
12-2	12	87	8	75	5.5
13-4	13	87	8	74	5.5
14-6	14	86	8	72	5.5
16-2	16	86	8	72	5.4
17-4	17	86	8	71	5.4
18-6	18	85	8	70	5.4
20-2	20	85	8	70	5.3
21-4	21	85	8	69	5.3
22-6	22	84	8	67	5.2
25-4	25	84	8	66	5.2
26-6	26	83	8	65	5.1
31-4	31	82	8	63	5.0
32-6	32	81	8	62	5.0
39-4	39	80	7	60	4.8
40-6	40	79	7	59	4.8

Strahlungsphysikalische Daten Verbundsicherheitsglas SWISSLAMEX VSG aus 2x Eurowhite
(extraweisses Floatglas)

Bezeichnung	Nennstärke (mm)	Lichttransmissionsgrad (%)	Lichtreflexionsgrad (%)	g-Wert (%)	U-Wert (w/m ² K)
6-1	6	91	9	86	5.7
6-2	6	90	9	84	5.5
8-1	8	90	9	85	5.7
8-2	8	90	9	84	5.6
9-4	9	90	9	82	5.6
10-1	10	90	9	85	5.6
10-2	10	90	9	83	5.6
11-4	11	90	9	81	5.6
12-6	12	89	9	80	5.5
12-1	12	90	9	84	5.5
12-2	12	90	9	83	5.5
13-4	13	89	9	81	5.5
14-6	14	89	9	80	5.5
16-2	16	90	9	82	5.4
17-4	17	89	9	80	5.4
18-6	18	89	9	79	5.4
20-2	20	89	9	81	5.3
21-4	21	89	9	80	5.3
22-6	22	88	8	78	5.2
25-4	25	89	9	79	5.2
26-6	26	88	8	77	5.1
31-4	31	88	8	78	5.0
32-6	32	88	8	76	5.0
39-4	39	88	8	76	4.8
40-6	40	87	8	75	4.8