

SILVERSWISS® 1.1

**Wärmedämmglass Besserer Umweltschutz Höhere Wirtschaftlichkeit
Damit können Sie rechnen ohne zu rechnen**

- Beschichtetes Glas mit bestmöglichem k-Wert
- Wärmeschutz nach aktuellstem technischen Stand
- Hohe Durchsicht. gute Lichttransmission
- Kombinierbar mit Schallschutz und Sicherheit



Technische Daten

Typ	Aufbau mm	k _v -Wert		Lichttrans-missionsgrad LT %	Gesamt- energie-durchlass-grad	
		DIN ¹⁾ W/m ² K	Festlegung als Rechenwert W/m ² K		g-Wert %	
SILVERSWISS 1.1	4 - 12L - 4	1,6	1,7	74	56	58
SILVERSWISS 1.1	4 - 14L - 4	1,5	1,6	74	56	58
SILVERSWISS 1.1	4 - 16L - 4	1,4	1,5	74	56	58
SILVERSWISS 1.1	4 - 18L - 4	1,3	1,4	74	57	59
SILVERSWISS 1.1	4 - 20L - 4	1,3	1,4	74	57	59
SILVERSWISS 1.1	4 - 12Ar - 4	1,3	1,5	74	56	58
SILVERSWISS 1.1	4 - 14Ar - 4	1,2	1,3	74	57	59
SILVERSWISS 1.1	4 - 16Ar - 4	1,1	1,2	74	57	59
SILVERSWISS 1.1	4 - 18Ar - 4	1,1	1,2	74	57	59
SILVERSWISS 1.1	4 - 20Ar - 4	1,1	1,2	74	57	59

D1N67507, DIN EN410, L= Luft, Ar=Argon

1) Der k_v-Wert ist analog den Berechnungen für den Bundesanzeiger, abweichend von EN 673, mit einer Oberflächentemperaturdifferenz von 10 K anstatt 15 K ermittelt.
Die hier aufgeführten technischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand bei Drucklegung. Stand: 05/2001.