

SILVERSTAR® 1.3 Wärmedämmglas

- Beschichtetes Glas für die Wärmedämmung
- Gute Lichttransmission
- Niedrige Außenreflexion
- Kombinierbar mit Schallschutz und Sicherheit



Technische Daten

Typ	Aufbau	k _v -Wert		Lichttrans-missionsgrad	Gesamt- energie-durchlass-grad	
		DIN ¹⁾	Festlegung als Rechenwert		LT %	g-Wert %
	mm	W/m ² K	W/m ² K			
SILVERSTAR 1.3	4 - 12L - 4	1,7	1,8	79	64	66
SILVERSTAR 1.3	4 - 14L - 4	1,6	1,7	79	64	66
SILVERSTAR 1.3	4 - 16L - 4	1,5	1,6	79	64	66
SILVERSTAR 1.3	4 - 18L - 4	1,4	1,5	79	64	66
SILVERSTAR 1.3	4 - 20L - 4	1,4	1,5	79	64	66
SILVERSTAR 1.3	4 - 12Ar - 4	1,4	1,5	79	64	66
SILVERSTAR 1.3	4 - 14Ar - 4	1,3	1,4	79	64	66
SILVERSTAR 1.3	4 - 16Ar - 4	1,2	1,3	79	65	67
SILVERSTAR 1.3	4 - 18Ar - 4	1,2	1,3	79	65	67
SILVERSTAR 1.3	4 - 20Ar - 4	1,2	1,3	79	65	67

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.