

SILVERSTAR® 1.1 Neutral Farbneutrales Wärmeschutzglas

Unverfälschte Sicht auf natürliche, leuchtende Farben

- Beschichtetes Wärmeschutzglas mit vorbildlicher Farbneutralität
- Natürliche Farbwiedergabe
- Hohe Lichtdurchlässigkeit
- Stark reduzierter Spiegeleffekt
- 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 1.1 Neutral	4 - 12L - 4	1,6	1,7	79	59	62
SILVERSTAR 1.1 Neutral	4 - 14L - 4	1,5	1,6	79	60	63
SILVERSTAR 1.1 Neutral	4 - 16L - 4	1,4	1,5	79	60	63
SILVERSTAR 1.1 Neutral	4 - 18L - 4	1,3	1,4	79	60	63
SILVERSTAR 1.1 Neutral	4 - 20L - 4	1,3	1,4	79	60	63
SILVERSTAR 1.1 Neutral	4 - 12Ar - 4	1,3	1,5	79	60	63
SILVERSTAR 1.1 Neutral	4 - 14Ar - 4	1,2	1,3	79	60	63
SILVERSTAR 1.1 Neutral	4 - 16Ar - 4	1,1	1,2	79	60	63
SILVFRSTAR 1.1 Neutral	4 - 18Ar - 4	1,1	1,2	79	60	63
SILVERSTAR 1.1 Neutral	4 - 20Ar - 4	1,1	1,2	79	60	63

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.