

**SILVERSTAR SELECT®**  
**Multifunktionsglas Für Wärmedämmung und Sonnenschutz**  
**Vier Jahreszeiten und ein Glas**

- Beschichtetes Glas mit bestmöglichem k-Wert
- Integrierter Sonnenschutz
- Neutraler Auftritt in Ansicht und Durchsicht
- Geringe Außenreflexion
- Hoher Lichttransmissionsgrad
- Geeignet für Bauten mit großem Glasanteil
- Kombinierbar mit Schallschutz und Sicherheit



**Technische Daten**

Typ	Aufbau	k <sub>v</sub> -Wert		Lichttrans-missionsgrad	Gesamt- energie-durchlass-grad	
		DIN 1)	Festlegung als Rechenwert		g-Wert %	
	mm	W/m <sup>2</sup> K	W/m <sup>2</sup> K	LT %		
SILVERSTAR SELEKT	4 - 1 2L - 4	1,6	1,7	73	42	44
SILVERSTAR SELEKT	4 - 14L - 4	1,5	1,6	73	42	44
SILVERSTAR SELEKT	4 - 16L - 4	1,3	1,4	73	41	44
SILVERSTAR SELEKT	4 - 18L - 4	1,2	1,3	73	41	44
SILVERSTAR SELEKT	4 - 20L - 4	1,3	1,4	73	41	44
SILVERSTAR SELEKT	4 - 12Ar - 4	1,3	1,4	73	41	44
SILVERSTAR SELEKT	4 - 14Ar - 4	1,1	1,3	73	41	44
SILVERSTAR SELEKT	4 - 16Ar - 4	1,0	1,2	73	41	44
SILVERSTAR SELEKT	4 - 18Ar - 4	1,0	1,2	73	41	44
SILVERSTAR SELEKT	4 - 20Ar - 4	1,0	1,2	73	41	44

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

1) Der ku-Wert ist analog den Berechnungen für den Bundesanzeiger, abweichend von EN 673, mit einer Oberflächentemperaturdifferenz von 10 K anstatt 1 5 1< ermittelt.

SILVERSTAR SELEKT Beschichtung auf Pos. 2. Bei Schicht auf Pos 3 g Wert nach 67 07 480/0, nach DIN EN 410=52%

Die hier aufgeführten technischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand bei Drucklegung. Stand: 05/2001.