

Nr.	Beschreibung
-----	--------------

## Zweischeiben – Wärme- und Sonnenschutzisoliertes SANCO SILVERSTAR SUNSTOP Night Vision

### Allgemeiner Glasaufbau

Mehrscheiben-Isoliertes, bestehend aus einer Scheibe ESG-H mit SILVERSTAR SUNSTOP Night Vision auf Pos. 2, Abstandhalter Silikonmatrix ACSplus schwarz, im RAA-Verfahren maschinell appliziert mit drei Dichtungsebenen, einer Scheibe EUROFLOAT mit EN2plus Besch. Pos. 3 und LUXAR Besch. Pos. 4, wie bemustert.

### Technische Werte für Glasaufbau

#### ESG-H6: / 16 AR / :4:

Gesamtstärke ca. 26mm

Andere Aufbauten ergeben abweichende technische Werte

Wärmedurchgangskoeffizient (EN 673)	U <sub>g</sub>	=	1,1 W/m <sup>2</sup> K
Lichttransmission (EN 410)	LT	=	34 %
Gesamtenergiedurchlassgrad (EN 410)	g	=	26 %
Lichtreflexion innen	LR <sub>i</sub>	=	3 %

### Ergänzende Hinweise

Verglasungen entsprechend der Einbausituation.  
Glasdicken nach statischen Erfordernissen.  
Bei erhöhten thermischen oder mechanischen Belastungen Einzelscheiben vorspannen.  
Erforderliche Versuche, Gutachten und Nachweise für eine ZiE sind durch den AN zu erbringen und einzukalkulieren.  
Produktionstechnische Anforderungen berücksichtigen.  
Verglasungsrichtlinien der Systemhersteller beachten.  
Farbunterschiede in der Außenansicht und Durchsicht bei zusammenwirkenden Ansichten aufgrund unterschiedlicher Glasdicken, Schichtpositionen vermeiden.

### Ansprechpartner

Glas Trösch Beratungs-GmbH  
Peter Kiewat  
Benzstraße 13  
89079 Ulm-Donautal  
Tel 0731 / 40 96 – 196  
Fax 0731 / 40 96 – 190  
Email p.kiewat@glastroesch.de