

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

Dreischeiben – Wärme- und Sonnenschutzisoliertes SANCO SILVERSTAR SUNSTOP Neutral 50 T

Allgemeiner Glasaufbau

Mehrscheiben-Isoliertes, bestehend aus
einer Scheibe ESG-H mit SILVERSTAR
SUNSTOP Neutral 50 T Beschichtung auf Pos. 2
Abstandhalter Silikonmatrix ACSplus schwarz,
im RAA-Verfahren maschinell appliziert
mit drei Dichtungsebenen,
einer Scheibe ESG mit EN2plus Besch. auf Pos. 3,
Abstandhalter ACSplus schwarz
einer Scheibe EUROFLOAT mit
SILVERSTAR EN2plus Beschichtung auf Pos. 5,
farbneutral in Ansicht und Durchsicht, wie bemustert.

Technische Werte für Glasaufbau

ESG-H6: / 14 AR / :4ESG / 14 AR / :4

Gesamtstärke ca. 42mm

Andere Aufbauten ergeben abweichende technische Werte

Wärmedurchgangskoeffizient (EN 673)	U _g	=	0,6 W/m ² K
Lichttransmission (EN 410)	LT	=	41 %
Gesamtenergiedurchlassgrad (EN 410)	g	=	32 %
Lichtreflexion außen (DIN EN 410)	LR _a	=	14 %

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
Benjamin Weber
Benzstraße 13
89079 Ulm-Donautal
Tel 0731 / 40 96 – 101
Fax 0731 / 40 96 – 190
Email b.weber@glastroesch.de