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

Schalldämmisoliervlas SANCO PHON..... mit z.B. SILVERSTAR EN2plus

Allgemeiner Glasaufbau

Mehrscheiben-Isoliervlas bestehend aus
einer Scheibe EUROFLOAT alternativ VSG PVB / VSG PS / VSG SC
mit SILVERSTAR EN2plus Beschichtung auf Pos. 2,
Abstandhalter Silikonmatrix ACSplus schwarz,
im RAA-Verfahren maschinell appliziert,
mit drei Dichtungsebenen,
einer Scheibe EUROFLOAT,
Abstandhalter ACSplus schwarz,
und einer Scheibe EUROFLOAT alternativ VSG PVB / VSG PS / VSG SC
mit SILVERSTAR EN2plus Beschichtung auf Pos. 5,
farbneutral in Ansicht und Durchsicht, wie bemustert.

Technische Werte für Glasaufbau

.....

Schalldämmwert R_w	=	dB (C: / Ctr:)
Wärmedurchgangskoeffizient U_g EN 673	=	W/m ² K
Lichtdurchlässigkeit LT	=	%
Gesamtenergiedurchlassgrad g-Wert EN 410	=	%

Ergänzende Hinweise

Verglasungen entsprechend der Einbausituation.
Glasdicken nach statischen Erfordernissen.
Bei erhöhten thermischen oder mechanischen
Belastungen Einzelscheiben härten.
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