

---

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

---

## Schalldämmisoliertglas SANCO PHON..... mit z.B. SILVERSTAR EN2plus

### Allgemeiner Glasaufbau

Mehrscheiben-Isoliertglas bestehend aus  
einer Scheibe EUROFLOAT alternativ VSG PVB / VSG PS / VSG SC  
Abstandhalter Silikonmatrix ACSplus schwarz,  
im RAA-Verfahren maschinell appliziert,  
mit drei Dichtungsebenen  
und einer Scheibe EUROFLOAT alternativ VSG PVB / VSG PS / VSG SC mit  
SILVERSTAR EN2plus Beschichtung auf Pos. 3,  
farbneutral in Ansicht und Durchsicht,  
wie bemustert.

### Technische Werte für Glasaufbau

.....

Schalldämmwert $R_w$	=	dB (C: /Ctr: )
Wärmedurchgangskoeffizient $U_g$ EN 673	=	W/m <sup>2</sup> 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