

ERWEITERN SIE IHREN WOHNRAUM

Silent Gliss

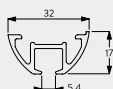
VORHANG-SYSTEME IM AUSSENBEREICH

FLEXIBLE ALTERNATIVE ZU SONNENSTOREN

- Optimaler Schutz bei tiefem Sonnenstand
- Wohnliche Geborgenheit mit angenehmer Transparenz nach aussen
- Gebogene Schienenführung möglich
- Decken- und Nutmontage
- Profile zugeschnitten auf Mass



SG 6170



Gleitbahn: 5.4 mm
min. Biegeradius: 25 cm



SG 6100



Gleitbahn: 5.4 mm,
Biegeradius: 20 cm, >25 cm
Abgehängt mit Mini Hänger



SG 6870



Gleitbahn: 5.4 mm
min. Biegeradius: 26 cm
Nutmontage möglich

Standardfarben: Aluminium farblos eloxiert, weiss oder schwarz pulverbeschichtet

Komponenten: Roller SG 6094, SG 6098 / Spanner SG 3825, SG 3004 / Mini Hänger SG 6175

Montageuntergrund: Holz, Beton

Montagehinweis: System nicht der direkten Witterung aussetzen!

Stoff: Foris, 7 Farben, weitere Hinweise siehe Rückseite

Konfektionsart: speziell für den Aussenbereich mit Ösen



FORIS

- Exklusiver Stoff für den Einsatz im Aussenbereich
- Gewebt mit Trevira CS-UV+ Garn für UV-Stabilität
- Beständig gegen Chlor- und Salzwasser
- IMO-zertifiziert für den Einsatz auf Schiffen
- Standard 100 by Oeko-Tex® zertifiziert, frei von Schadstoffen



**STANDARD
100**
S08-0170
Hohenstein HTTI



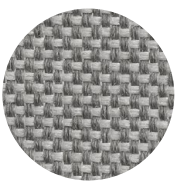
FARBEN



1



2



3



4



5



6



7

Dargestellte Farben sind nicht verbindlich

GEWEBEHINWEISE

	Halbtransparent
	Polyester Trevira CS-UV+
↔ max. →	325 cm
	260 g/m ²
	0.50 mm

EIGENSCHAFTEN

	EN ISO 105-B04: 7–8 (500h)
	Für den Außenbereich
	Schwerentflammbar
	Feuchtraumgeeignet

PFLEGEHINWEISE



% = Schrumpfung möglich

OPTISCHE UND SOLAR-KENNZAHLEN (+/- 5 %, DIN EN 410)

Farbe	1	2	3	4	5	6	7
T _v (%)	30.4	9.0	5.7	24.2	6.0	4.2	3.7
T _s (%)	29.9	13.1	7.7	26.2	12.9	8.3	8.6
R _s (%)	60.2	35.5	25.8	51.2	33.1	23.3	25.1
A _s (%)	9.9	51.4	66.5	22.6	54.0	68.4	66.3
T _{uv} (%)	1.3	0.8	0.9	1.8	1.4	1.6	1.6
F _c (0–1)	0.56	0.70	0.76	0.61	0.72	0.78	0.77
g _{tot} (0–1)	0.40	0.51	0.55	0.44	0.52	0.56	0.55

T_v: Lichttransmission
T_s: Strahlungstransmission

R_s: Strahlungsreflexion
A_s: Strahlungsabsorption

T_{uv}: UV-Transmission
F_c: Abminderungsfaktor

g_{tot}: Wert errechnet mit Glas:
$$g = 0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$$

BRANDSCHUTZ

- B-s1,d0 (EN 13501-1)
- Class 1 (EN 13773)
- B1 (DIN 4102-1)
- M1 (NF P 92-503/5/7)
- Type C (BS 5867-2)
- Class 1 (UNI 8456, 8457, 9175)
- NFPA 701:2010



Silent Gliss AG

Ostermundigenstrasse 99a, 3006 Bern, Schweiz
T +41 32 387 1111, info@silentgliss.ch, silentgliss.ch