



TYP 3.60 DATENBLATT

INNENLIEGENDES SYSTEM OHNE FALLSTABFÜHRUNG FÜR
GEBOGENE UND ABGEWINKELTE GLASFLÄCHEN

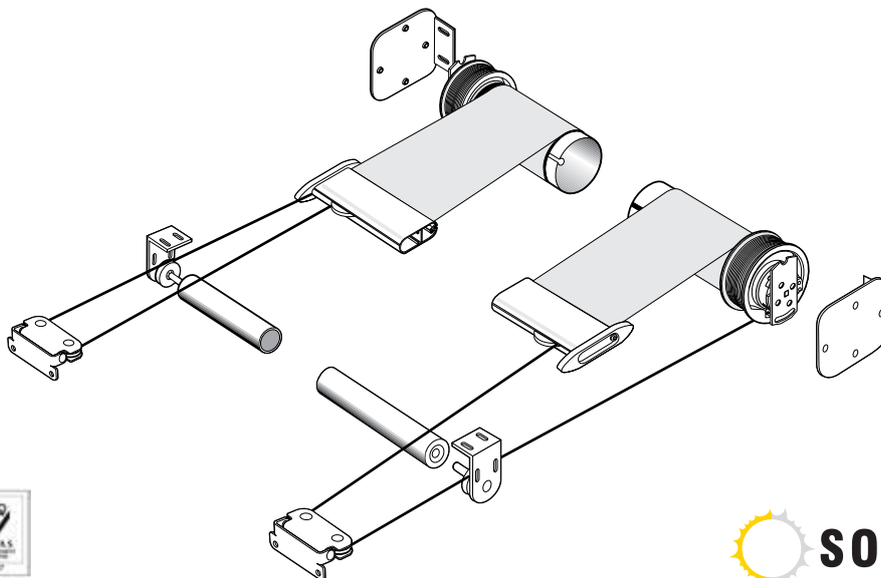
Gegenzug-Markise ohne Fallstabführung, die Problemlos gebogenen Glasflächen folgt.

Gebogene und abgewinkelte Glasflächen sind für die meisten Markisen eine große Herausforderung. Der Typ 3.60 Plafond Vario löst dieses Problem ohne Kompromisse in puncto Stil.

Über Stützwellen folgt die Markise der Krümmung, während hauchdünne Spannungsdrähte das Gewebe straff halten. Dank zahlloser Farbausführungen und einer breiten Stoffpalette für jedes Projekt geeignet.

Der Einzelwellenantrieb hält das Tuch konstant straff und erzeugt einen sanften, weichen Lauf in jede Richtung einschließlich von unten nach oben.

- Einzelwellensystem
- Jeder Winkel, jede Richtung
- Gebogene und abgewinkelte Glasflächen
- Diskretes Design

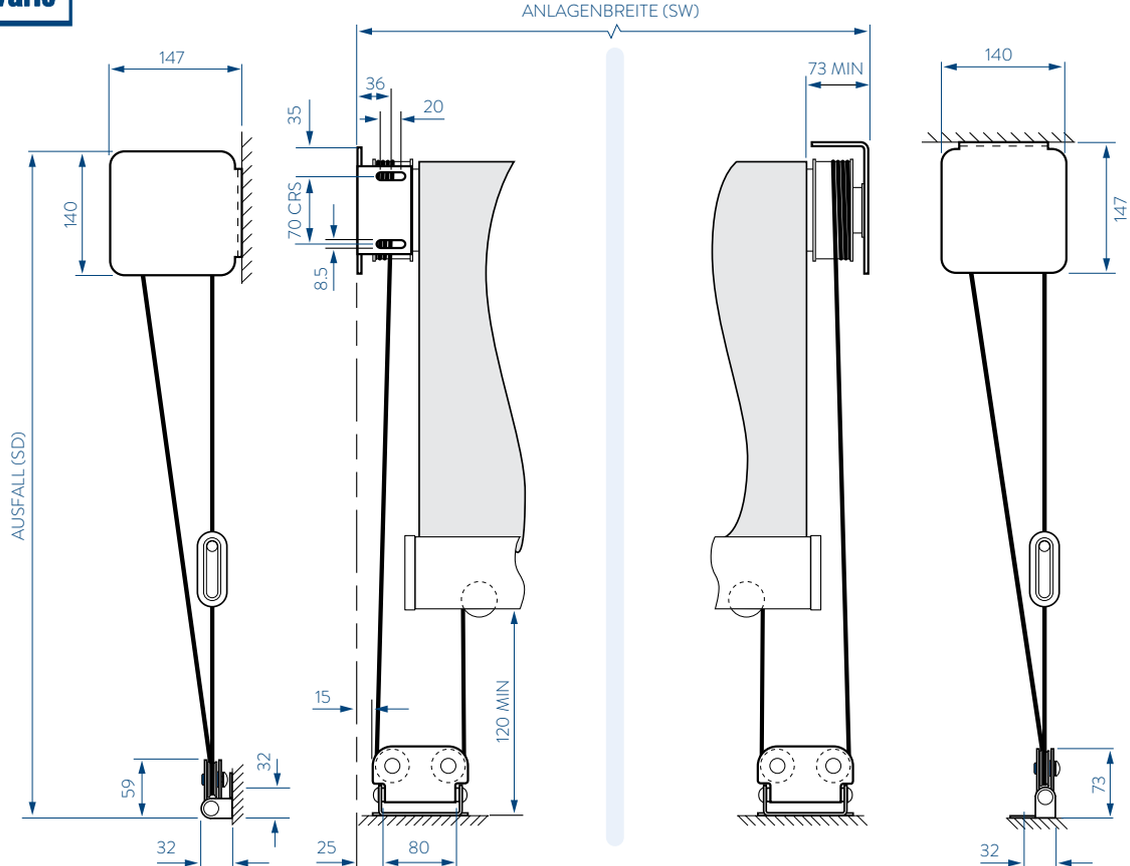


GROUP
SOLARMATIC[®]
IHR SONDERBAU-EXPERTE

3.60
Plafond Vario

OBERMONTAGE

HINTERMONTAGE



ECKDATEN

Einsatzbereiche	Geeignete u.abgewinkelte Flächen
Form	Rechtecke
Laufrichtung	Jede
Fallstabführung	Ohne
Breite	870 - 4.000 mm
Ausfall	≤ 6.500 mm
Tuchfläche	≤16 m ²
Montageträger	Aluminium, rostfreier Stahl
Stützwellen	Aluminium
Oberfläche	Pulverbeschichtung in RAL
Montageoptionen	Ober- und Hintermontage

TECHNISCHEINFOS

Tuchspannung	>100 N
Gewicht ohne Tuch	~7,5 kg + 4,2 kg/m Breite
Zuglast	≤36 kg pro Montageträger
Betriebstemperatur	0 - 55 °C
Motorleistung	15 Nm, U/min
Daten zur Elektrik	230 V, 50 Hz, 140 W, 0.65 A
	120 V, 60 Hz, 130 W, 1.1 A
Maximale Laufzeit	4 min
Fallstabgeschwindigkeit	~5 m/min
Bedienung	Funk, festverdrahtet

