



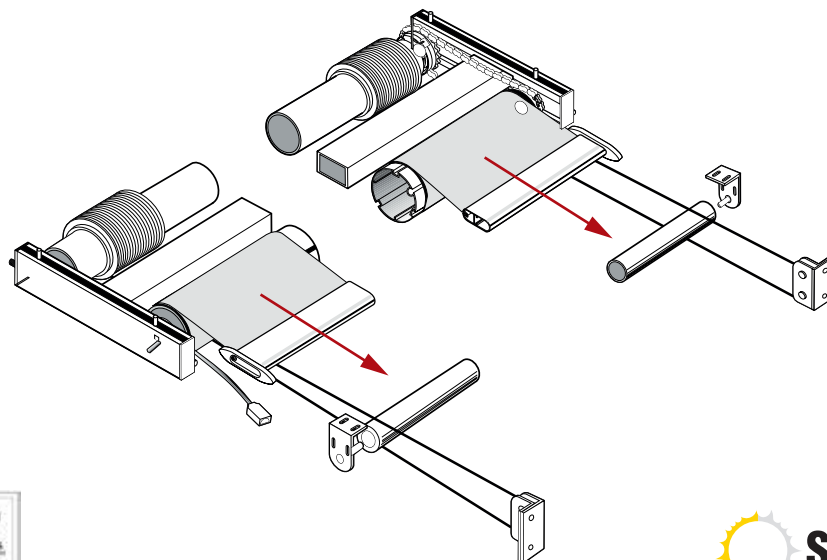
TYP 3.65 DATENBLATT

LEISTUNGSSTARKES DOPPELWELLENSYSTEM FÜR GROSSFLÄCHIGE ANWENDUNGEN IM INNENBEREICH

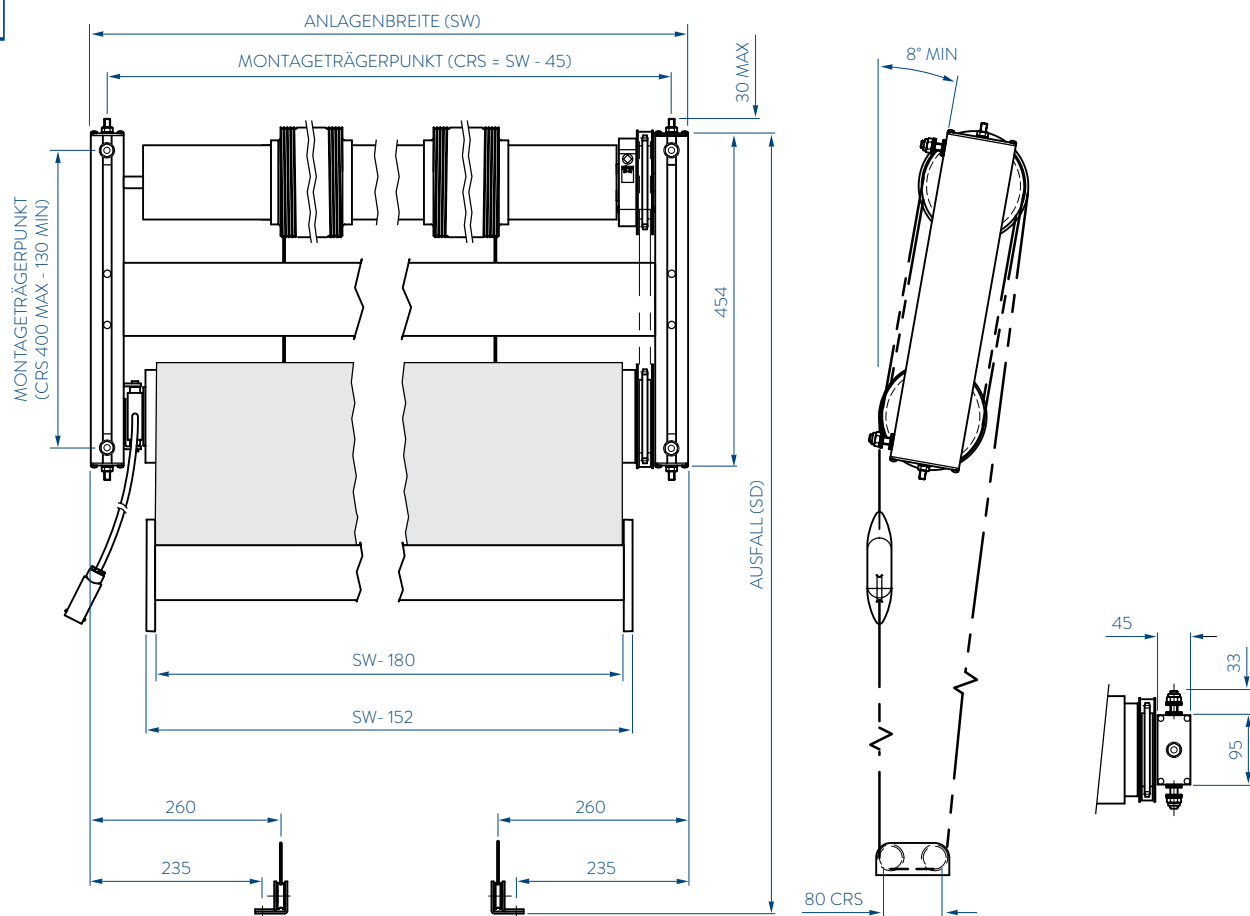
Robustes und kraftvolles System zur Beschattung extra großer Flächen in jeder Laufrichtung.

Der Typ 3.65 ist leistungsstark und dennoch unauffällig – die einzige Gegenzug-Markise mit nur einer Antriebseinheit, die mit einer einzelnen Tuchbahn bis zu 60 m² abdeckt. Die Markise wird mit Hilfe eines Doppelwellensystems ausgefahren und über ein dünnes, hochreißfestes Zugseil in Position gehalten. Ein leistungsstarker Motor und Federmechanismus halten den Stoff konstant straff und sorgen für einen sanften Lauf in jede Richtung einschließlich von unten nach oben.

- Doppelwellensystem in einer Antriebseinheit zusammengefasst
- Jeder Winkel, jede Richtung
- Zur Beschattung sehr großer Flächen
- Gebogene Laufrichtungen und Sonderformen
- Zuverlässig und robust



**GROUP
SOLARMATIC®**
IHR SONDERBAU-EXPERTE



ECKDATEN

Einsatzbereiche	Fassaden, Atrien
Form	Rechtecke
Laufrichtung	Jede
Fallstabführung	Nein
Breite	1.300 mm - 4.000 mm
Ausfall	≤18.000 mm
Tuchfläche	≤60 m ²
Montageträger	Aluminium
Stützwellen	Aluminium
Oberfläche	Pulverbeschichtung in RAL
Montageoptionen	Ober-, Hinter- und Seitenmontage

TECHNISCHE INFOS

Tuchspannung	>200 N
Gewicht ohne Tuch	~32 kg + 11 kg/m Breite
Zuglast	≤72 kg per pro Montageträger
Betriebstemperatur	0 – 55 °C
Motorleistung	35 Nm, 17 U/min
Daten zur Elektrik	230 V, 50 Hz, 240 W, 1.1 A
	1120 V, 60 Hz, 230 W, 2.0 A
Maximale Laufzeit	4 min
Fallstabgeschwindigkeit	~7 m/min
Bedienung	Funk, festverdrahtet

