



TYP 3.67 DATENBLATT

TRAPEZFÖRMIGES SYSTEM FÜR GERADE UND GEBOGENE LAUFRICHTUNGEN

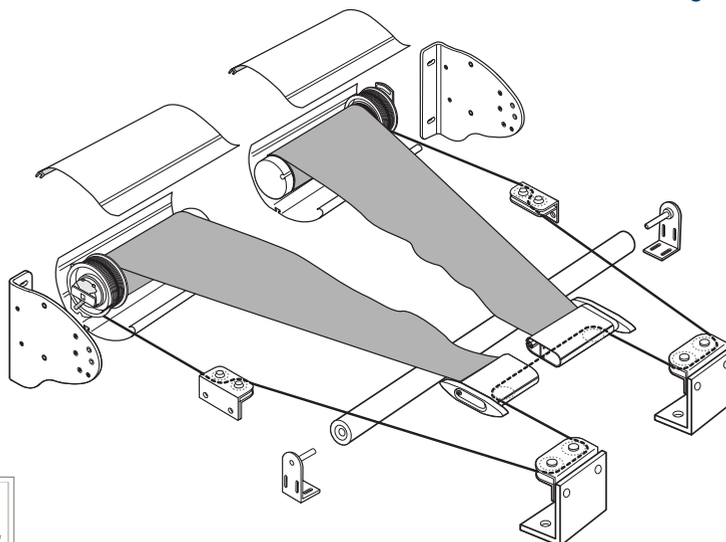
Massgeschneiderte Formen für jeden Anspruch und jede Einbausituation.

Modernes Glasflächendesign ist alles außer quadratisch. Der Typ 3.67 bietet eine flexible, kompakte Lösung für besondere Einbauformen wie Lichtkuppeln und Schrägfenster.

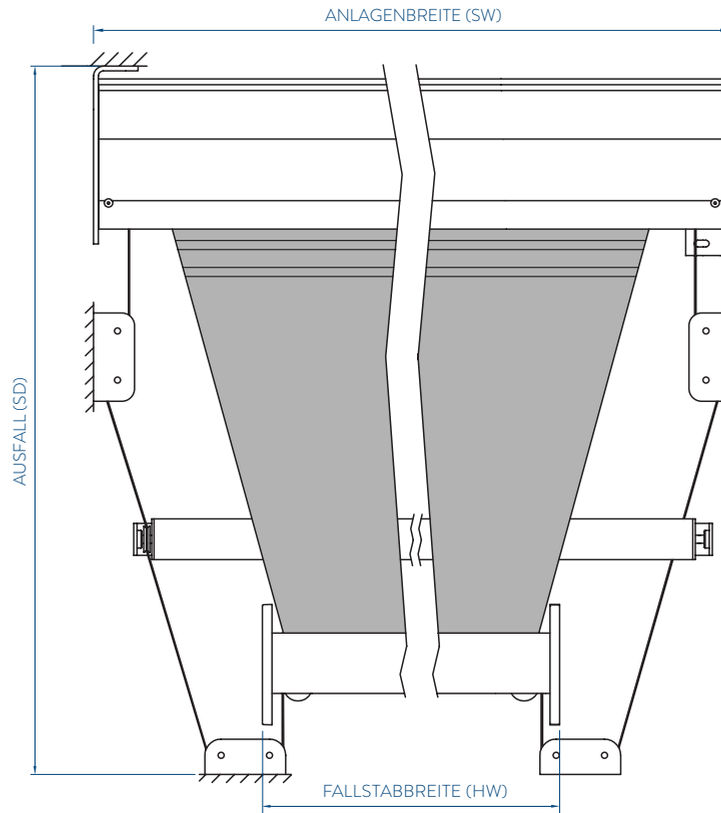
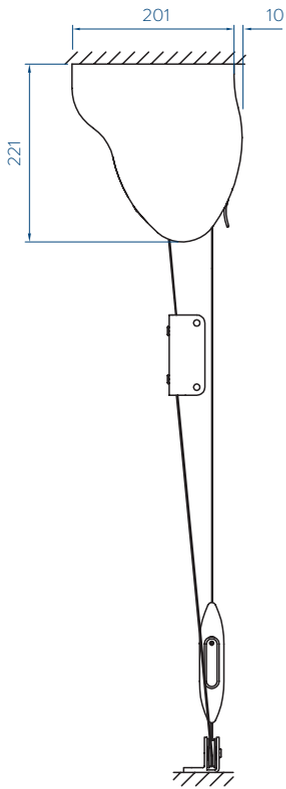
Über Stützwellen folgt die Markise der Krümmung, während hauchdünne Spannungsdrähte das Gewebe straff halten. Dank zahlloser Farbausführungen und einer breiten Stoffpalette für jedes Projekt geeignet.

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

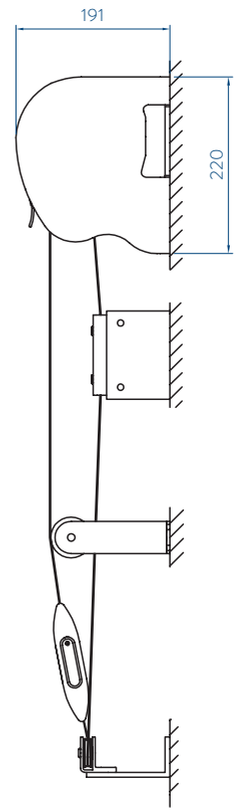
- CE-Kennzeichnung Windklasse 2
- Einzelwellensystem
- Für Trapeze
- Für gerade und gebogene Flächen
- Zuverlässig und robust



HINTERMONTAGE



BODENMONTAGE



ECKDATEN

Einsatzbereiche	Gerade u. gebogene Flächen
Form	Trapeze
Laufrichtung	Jede
Fallstabführung	Ohne
Breite	870 – 4.000 mm
Ausfall	≤6.500 mm
Tuchfläche	≤16 m ²
Montageträger	Aluminium
Stützwellen	Aluminium
Oberfläche	Pulverbeschichtung in RAL
Montageoptionen	Boden- und Hintermontage

TECHNISCHE INFOS

Tuchspannung	>100 N
Gewicht ohne Tuch	~12,5 kg + 10,2 kg/m Breite
Zuglast	≤ 36 kg pro Montageträger
Betriebstemperatur	0 – 55 °C
Motorleistung	15 Nm, 17 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

