



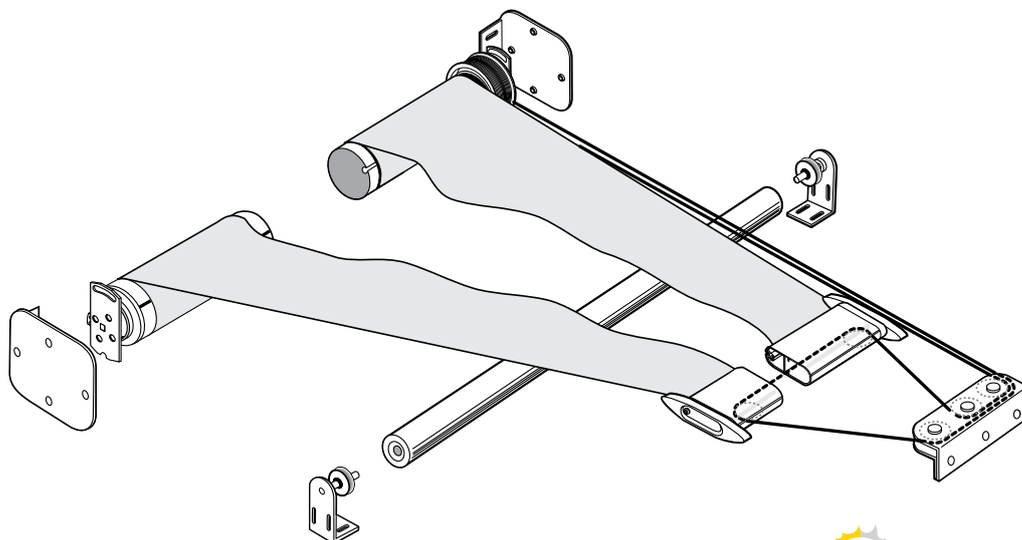
TYP 3.61 DATENBLATT

INNENLIEGENDES DREIECKSYSTEM FÜR GERADE UND GEBOGENE LAUFRICHTUNGEN

Die bewährte Lösung für dreieckige und gebogene Glasflächen.

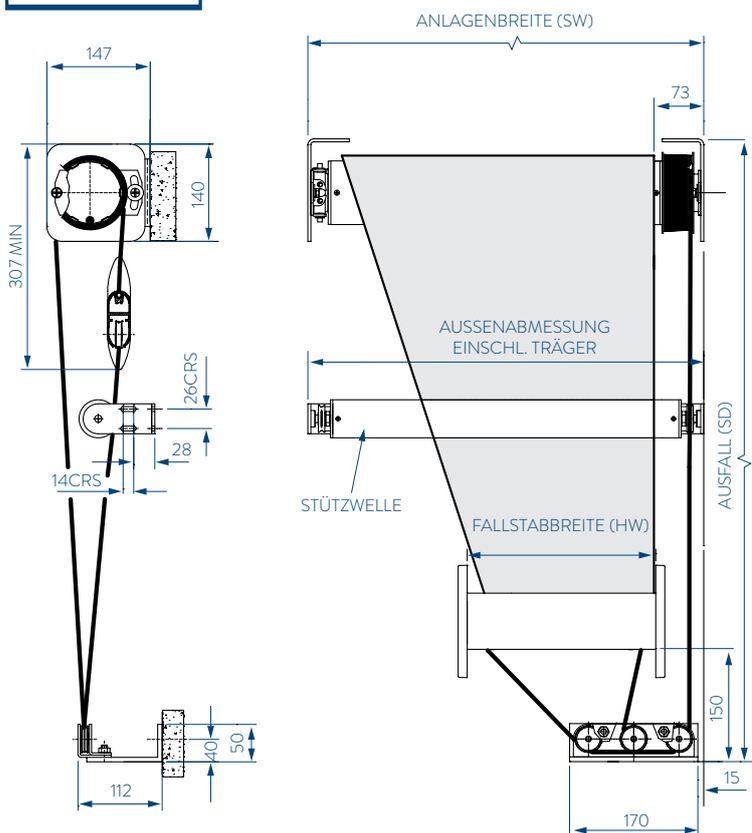
Modernes Glasflächendesign ist alles außer quadratisch. Der Typ 3.61 Plafond Vario bedeckt Ecken sowie rechtwinklige Dreiecke und folgt über Stützwellen sogar Krümmungen. Dank zahlloser Farbausführungen und einer breiten Stoffpalette für jedes Projekt geeignet. Der Einzelwellenantrieb hält das Tuch konstant straff und erzeugt einen sanften, weichen Lauf in jede Richtung einschließlich von unten nach oben.

- Einzelwellensystem
- Jeder Winkel, jede Richtung
- Rechteckige Dreiecke und Ecken
- Ohne Fallstabführung
- Zuverlässig und robust



3.61 Plafond Vario

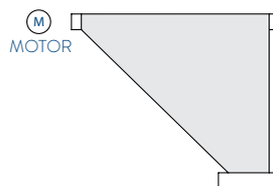
OBERMONTAGE



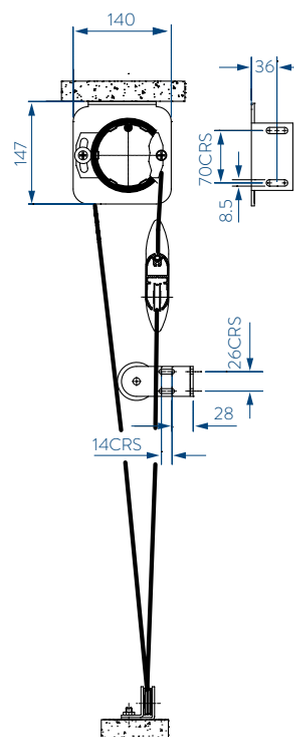
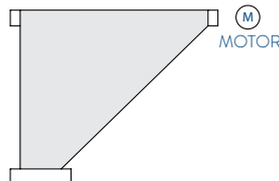
MOTORLAGE

HINTERMONTAGE

LINKS



RECHTS



ECKDATEN

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Einsatzbereiche | Gerade und gebogene Flächen |
| Form | Rechtwinklige Dreiecke |
| Laufrichtung | Jede |
| Fallstabführung | Ohne |
| Breite | 870 - 4.000 mm |
| Ausfall | ≤5000 mm |
| Tuchfläche | ≤9 m ² |
| Montageträger | Aluminium |
| Stützwellen | Aluminium |
| Oberfläche | Pulverbeschichtung in RAL |
| Montageoptionen | Ober- und Hintermontage |

TECHNISCHE INFOS

| | |
|-------------------------|---|
| 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, 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 |

