



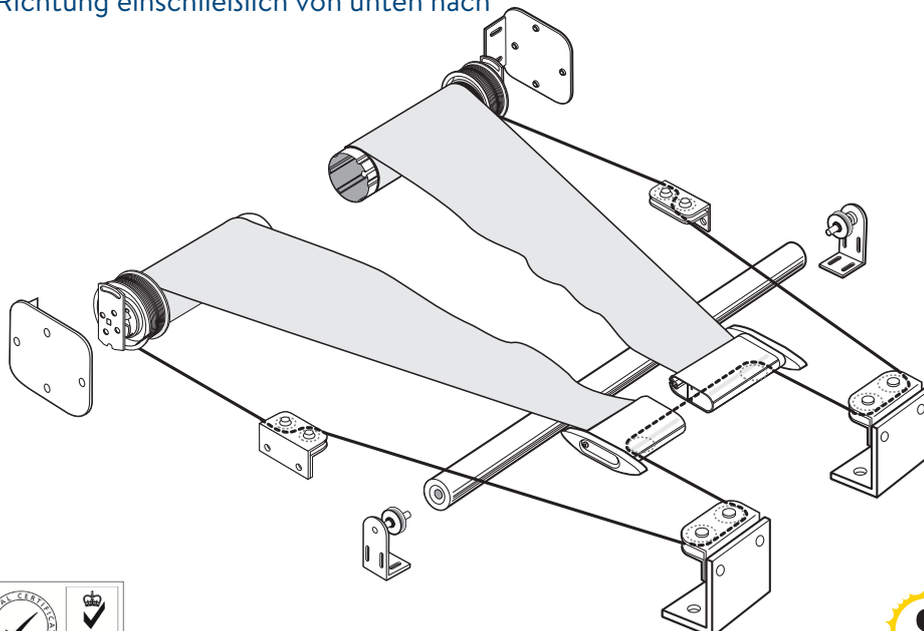
# TYP 3.62 DATENBLATT

INNENLIEGENDES, TRAPEZFÖRMIGES SYSTEM FÜR GERADE UND GEBOGENE LAUFRICHTUNGEN

Maßgeschneiderte Formen für jeden Anspruch und jede Einbausituation.

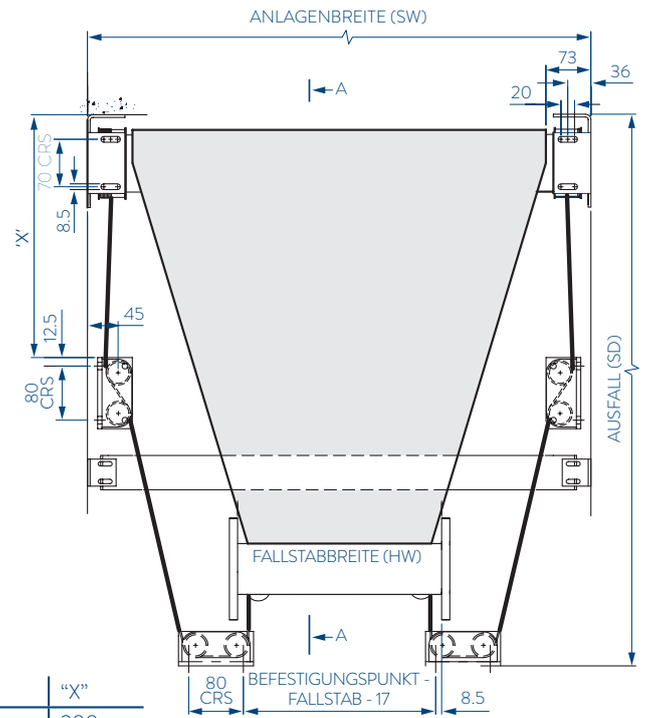
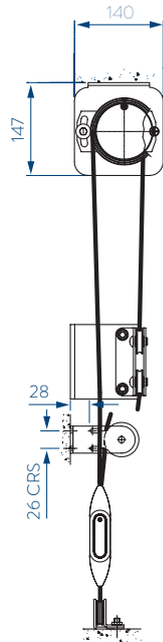
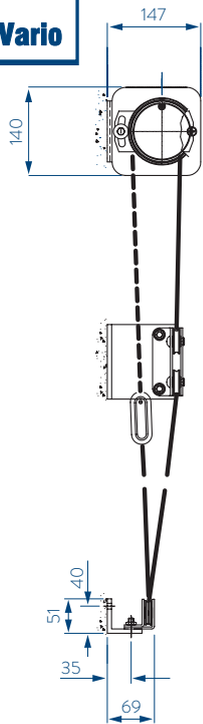
Modernes Glasflächendesign ist alles außer quadratisch. Der Typ 3.62 Plafond Vario bedeckt Trapeze und folgt über Stützwellen sogar Krümmungen. Dank zahlloser Farbausführungen und einer breiten Stoffpalette für jedes Projekt geeignet. Der Einzelwellenantrieb hält das Tuch konstant straff und erzeugt einen sanften, weichen Lauf in jede Richtung einschließlich von unten nach oben.

- Einzelwellensystem
- Jeder Winkel, jede Richtung
- Für Trapez
- Für gerade und gebogene Flächen
- Zuverlässig und robust



# OBERMONTAGE    HINTERMONTAGE

## 3.602 Plafond Vario



SD	"X"
1000 - 2000mm	200mm
2100 - 3000mm	250mm
3100 - 4000mm	300mm
4100 - 5000mm	350mm
5100 - 6500mm	400mm

## ECKDATEN

Einsatzbereiche	Gerade und gebogene Flächen
Form	Trapeze
Laufrichtung	Jede
Fallstabführung	Ohne
Breite	870 - 4.000 mm
Ausfall	≤ 6.500 mm
Tuchfläche	≤ 16 m <sup>2</sup>
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

