

## Senkrechtbeschattung mit ZIP-System für hohe Tuchspannung **Ventosol**



### **VENTOSOL – dieser Name steht für moderne und solide Fassadenbeschattung mit grossem Einsatzbereich.**

Dank dem ZIP-System (Soft Integrated Retaining System), welches wie ein Reissverschluss funktioniert, wird eine maximale Stabilität der innenliegenden Tuchführung gewährleistet. VENTOSOL-Markisen halten hohen Windgeschwindigkeiten stand\*.

Der formschöne, leicht abgerundete Kasten der VENTOSOL-Markisen ist selbsttragend. Verschiedene Befestigungsoptionen ermöglichen eine einfache Montage der Konstruktion an der Wand oder in der Leibung. Der Antrieb erfolgt via Handkurbel oder über einen Elektromotor.

Der mit Motorantrieb versehene neue Typ VS5600 eignet sich für Flächen bis zu 30 m<sup>2</sup>. Der Typ VS5400 ist standardmässig mit einem Gegenzugsystem und Motorantrieb ausgestattet.

Windschutz abhängig von Dimension und Montagesituation



# Ventosol



ZIP-System



VS5400 Markise horizontal

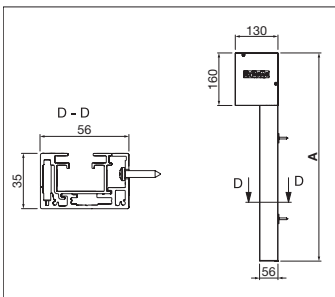


VS6100, VS6200 halbrund

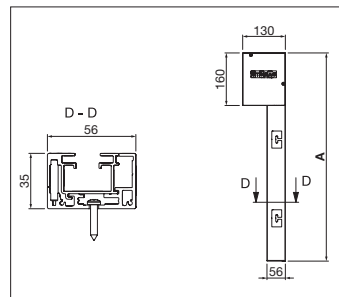
- Der Kasten schützt das Tuch zuverlässig vor Witterungseinflüssen
- Vielseitig einsetzbar mit rundem oder eckigem Kasten
- Maximale Stabilität der Tuchführung dank dem ZIP-System (Soft Retaining System – Reissverschluss-Technik)
- Kein Lichtspalt zwischen Tuch und Führungsschiene (ZIP-System)
- Sehr hohe Windstabilität
- Fallprofil im Kasten versenkt (VS6100 / VS6200 / VM720/3)
- Montagemöglichkeit an die Wand mit Befestigungshalter oder Direktverschraubung

- Montagemöglichkeit in die Leibung via Direktverschraubung
- Servicefreundlich durch 2-teiligen bzw. 3-teiligen Schutzkasten (VS600 / VS6100 / VS6200)
- Vielseitige Tuchausführungen erlauben Durchsicht trotz Beschattung oder auch eine komplette Verdunkelung
- Bei Innenanwendung dank Gegenzugsystem für horizontalen Einsatz geeignet (VS5400)
- Kann auch als Leinwand für draussen oder drinnen verwendet werden (geeignetes Tuch vorausgesetzt)
- Kein Tuchflattern oder übermässige Geräusentwicklung
- Insektenschutz

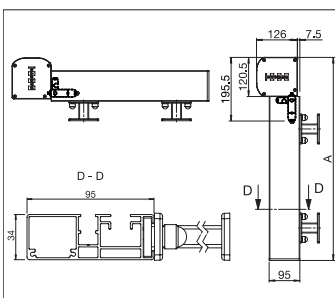
## Technische Massangaben in Millimeter



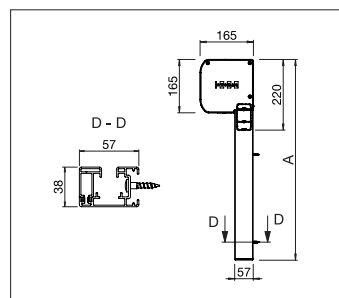
VS6200 Wandmontage mit Direktverschraubung



VS6200 Leibungsmontage



VS/VD5400 Montage mit Befestigungshalter



VS/VD5600 Wandmontage mit Direktverschraubung

# Ventosol



VS6100, VS6200 eckig



VS6100, VS6200 eckig

## VS/VD5100



min. 75 cm  
max. 400 cm



min. 50 cm  
max. 350 cm\*  
\*max. 12 m<sup>2</sup> Tuchfläche

## VS/VD5200



min. 75 cm  
max. 500 cm



min. 50 cm  
max. 500 cm

## VS6100



min. 75 cm  
max. 400 cm



min. 50 cm  
max. 300 cm\*  
\*max. 12 m<sup>2</sup> Tuchfläche

## VS6200



min. 75 cm  
max. 500 cm



min. 50 cm  
max. 500 cm\*  
\* ab 401 cm Breite  
max. 225 cm Höhe



## VS/VD5400



min. 85 cm  
max. 300 cm



min. 85 cm  
max. 400 cm

## VS/VD5600



min. 85 cm  
max. 600 cm



min. 85 cm  
max. 700 cm  
\*max. 30 m<sup>2</sup> Tuchfläche

## VM720/3

























min. 85 cm  
max. 700 cm



min. 50 cm  
max. 300 cm





		 Max. Breite	 Max. Höhe	 Wandmontage  Deckenmontage  Leibungsmontage  Montage mit Befestigungshalter  Wandmontage via Direktverschraubung					 Schutzkasten  Drahtseilführung  Stangenführung  Aluminiumführungsschiene  Serviceklappe  Kopplung von Anlagen  Horizontaler Einsatz  Designwahl rund oder eckig  CRISTAL PVC-Klarsichtfolie  LUNERO Verdunkelungsgewebe  Getriebe mit Wanddurchbruch  Motor / Getriebe											
				SENKRECHTMARKISEN MIT SIR-SYSTEM  																
VENTOSOL	VS/VD5100	<sup>2</sup> 400	<sup>1/2</sup> 350	+	-	•	+	+	•	-	-	•	-	-	-	+	-	+	+	•/+
	VS/VD5200	500	500	+	-	•	+	+	•	-	-	•	-	-	-	-	-	+	+	•/+
	VS6100	400	<sup>2</sup> 300	•	-	•	+	•	•	-	-	•	•	-	-	•	+	+	+	•/+
	VS6200	500	500	•	-	•	+	•	•	-	-	•	•	-	-	•	+	+	+	•/+
	VS/VD5400	300	400	+	-	•	+	+	•	-	-	•	-	-	•*	-	-	+	-	•/-
	VS/VD5600	<sup>3</sup> 600	<sup>3</sup> 700	+	-	•	+	•	•	-	-	•	•	-	-	+	-	+	-	•/-
	VM720/3	700	300	+	-	•	+	+	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	•/-
• STANDARD + OPTIONAL - NICHT MÖGLICH ALLE ANGABEN IN CM ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN Einschränkungen der Dimensionen möglich. 1 Ab 226 cm Breite max. 300 cm Höhe 2 Max. 12 m <sup>2</sup> Tuchfläche 3 Max. 30 m <sup>2</sup> Tuchfläche * Bei Innenanwendungen																				