



M-CORD



Schnurzug motorisiert

**neu**



- Motor mit Akkufunktion - kein Stromanschluss erforderlich
- Steuerung per Bluetooth, Wifi/ZigBee oder Fernbedienung
- Montage zwischen und unter den Sparren möglich
- Für Plafond und Dachschrägen/Dachneigungen bis max. 15°

Bedienung mit Schnurzug  
motorisiert

**neu**





M-CORD







# M-CORD



Schnurzug motorisiert

## Technische Details



# Bedienung mit Schnurzug motorisiert

## Technische Informationen

- Geeignet für Wintergärten und Terrassendächer
- Elektrische Schnurzug-Bedienung
- Steuerung per App über Bluetooth, Wifi/ZigBee oder per Fernbedienung
- Motor mit Akkufunktion - kein Stromanschluss erforderlich
- Bis 2000 mm Anlagenbreite Antrieb mit 1 Motor - über 2000 mm mit 2 Motoren
- Motorblende farblich passend zum System
- Montage zwischen und unter den Sparren möglich
- Anlagenausfall max. 4000 mm / Anlagenbreite max. 3000 mm  
→ Über 2000 mm Anlagenbreite ist ein zusätzliches Profilrohr (Mittelprofil) zu setzen.
- Plafond - Dachschrägen / Dachneigungen bis max. 15°  
→ Bitte beachten: Eine „Wolkenbildung“ des Behangs ist bei Dachneigung nicht möglich.
- Lieferbare Farben:  
→ Alu-Profilrohr: weiss, anthrazit, Alu-Optik - weitere Farben auf Anfrage  
→ Alu-Klettprofil: weiss, Alu-Optik - Zubehör farblich passend
- Eingesetzte Kunststoffe sind UV-beständig.

Motor Variante	lieferbare Farben	Wifi	Blue-tooth	ZigBee	Hub/ZigBee erforderlich (nicht inklusive)	Fernbedienung enthalten	App notwendig	Akku-laufzeit	Ladeanschluss	optionales Zubehör
<b>Motor Variante 1</b> mit Fernbedienung ZigBee fähig	weiss	ja	ja	ja	nein	ja	nein nur wenn Steuerung über Zigbee erwünscht	je nach Nutzung bis zu 2 Monaten	USB C	Solarpanel
<b>Motor Variante 2</b> Smarthome Steuerung per Hub/ ZigBee über App	weiss	ja	nein	ja	ja (s. optionales Zubehör)	nein (s. optionales Zubehör)	ja	je nach Nutzung bis zu 2 Monaten	USB C	Hub ohne Sprachsteuerung Hub mit Sprachsteuerung Fernbedienung (mini switch) Solarpanel
<b>Motor Variante 3</b> Steuerung per Bluetooth über App	weiss grau anthrazit	nein	ja	nein	nein	nein	ja	je nach Nutzung bis zu 2 Monaten	Ladekabel (inklusive)	Solarpanel



Die statischen Voraussetzungen für die Anbringung einer Verschattung sind vom Kunden im Vorfeld zu überprüfen. Es gelten unsere AGB auf [www.sunola.de](http://www.sunola.de). Bei Feldgrößen außerhalb unserer max. Größenangaben entfällt die Gewährleistung. Bei starkem Wind oder Unwetter hat der Kunde eigenverantwortlich dafür zu sorgen, dass die Sunola-Anlagenausreichend gesichert sind.



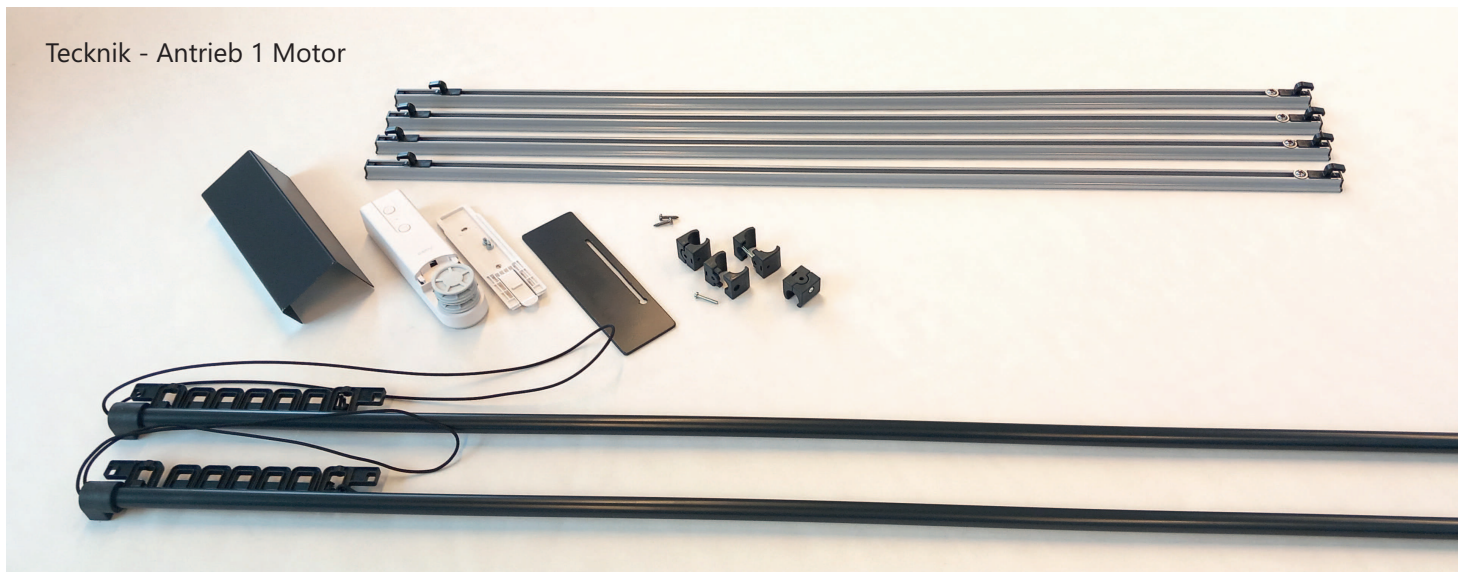


## Lieferumfang

- Konfektionierter Behang mit aufgenähten Velourbändern in gleichmäßigen Abständen von ca. 400 mm (Nähgarn ist UV-beständig)
- Alu-Profilrohre vormontiert mit Zugschnur, Umlenker, Gleiter und Führungswagen
- Wand-/Deckenclips (Montageempfehlung alle 50 cm)
- Je nach Anlagengröße ein oder zwei Motoren mit Abdeckwinkel
- Alu-Klettprofile mit Aufnahmehaken

Ohne Montageschrauben

Technik - Antrieb 1 Motor

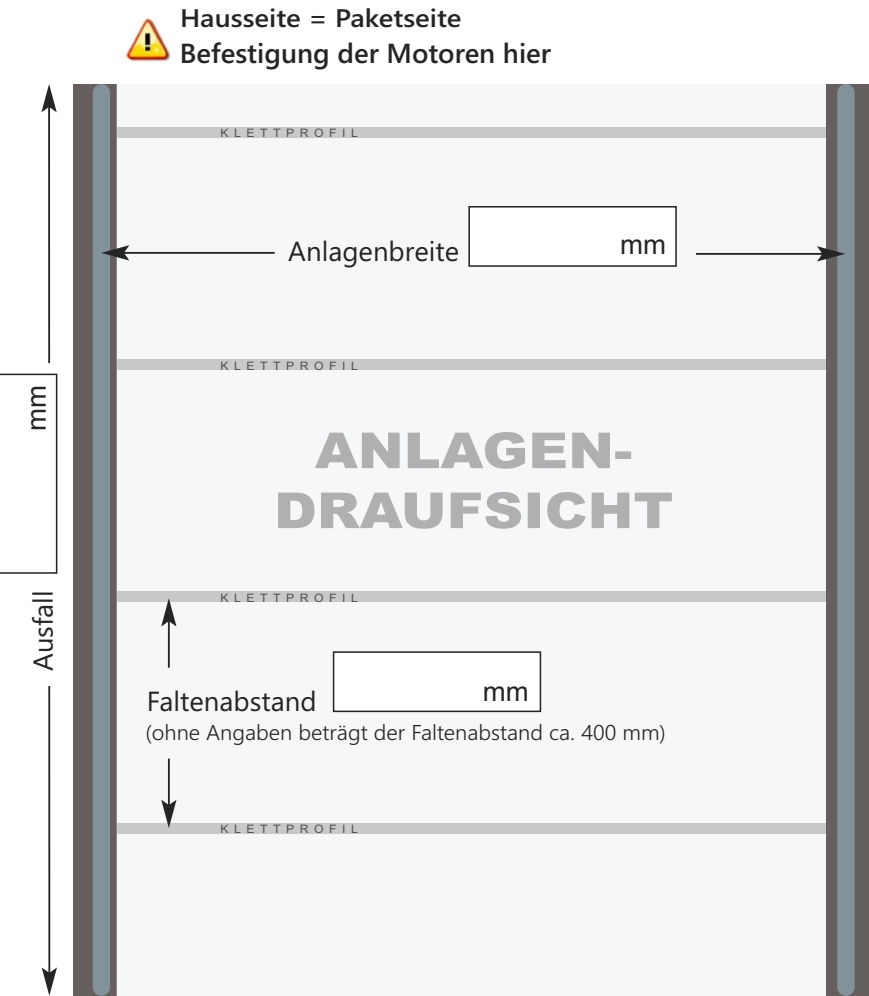
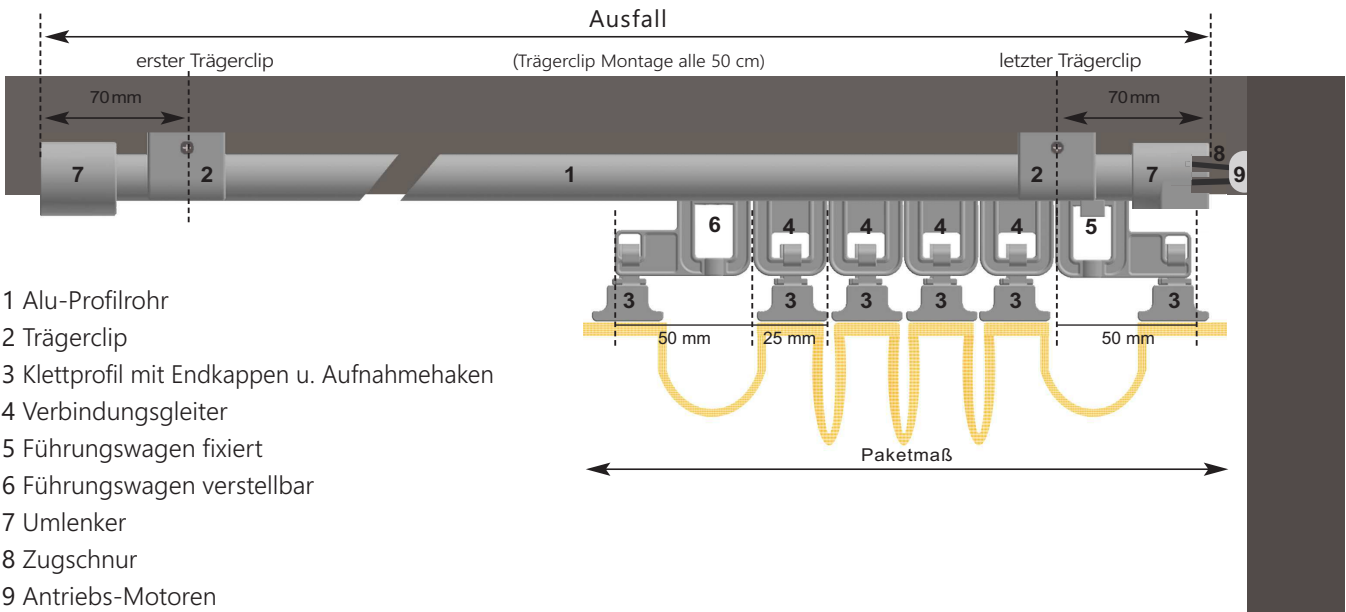


Technik - Antrieb 2 Motoren



# Bedienung mit Schnurzug motorisiert


## Aufmaße








SONSTIGES

 Die statischen Voraussetzungen für die Anbringung einer Verschattung sind vom Kunden im Vorfeld zu überprüfen. Es gelten unsere AGB auf [www.sundclade.de](http://www.sundclade.de). Bei Feldgrößen außerhalb unserer max. Größenangaben entfällt die Gewährleistung. Bei starkem Wind oder Unwetter hat der Kunde eigenverantwortlich dafür zu sorgen, dass die Sundclade-Anlagen ausreichend gesichert sind.

 Jede Anlage ist eine Maßanfertigung und kann daher weder umgetauscht noch zurückgenommen werden.

ANGEBOTS-NR.

Bitte unbedingt angeben, falls ein Angebot vorliegt.

VERSANDANSCHRIFT

Firma  
Strasse  
PLZ Ort  
Kontaktperson  
Versandtermin

BESTELLER

Besteller / Kunden-Nr.  
Telefon  
Telefax  
Ansprechpartner  
Kommission

Pos.	Menge	Anlagenbreite (mm)	Ausfall (mm)	Behang -Nr.	Falten- abstand* (mm)	Anzahl oder: Velourbänder*	Profil Farbe weiss anthrazit	Alu-Optik	Klettprofil Farbe weiss Alu-Optik	Dachneigungs- winkel	Motor-Steuerung Blue-tooth Wifi/Zigbee Fernbedienung

\* Wenn keine Angaben gemacht werden, beträgt der Faltenabstand ca. 400 mm.

Montage: ☐ zwischen den Sparren ☐ unter den Sparren

Hinweis: Je nach Größe wird die Anlage mit 1 oder 2 Motoren geliefert.



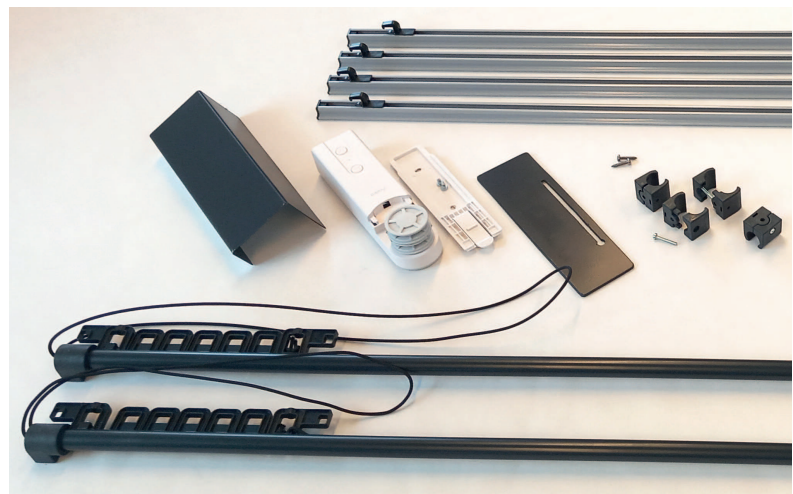


# M-CORD



Schnurzug motorisiert

## Montage



# Bedienung mit Schnurzug motorisiert

## Montage

EINFACHE  
MONTAGE IN  
NUR WENIGEN  
SCHRITTEN

### 1.) Position festlegen

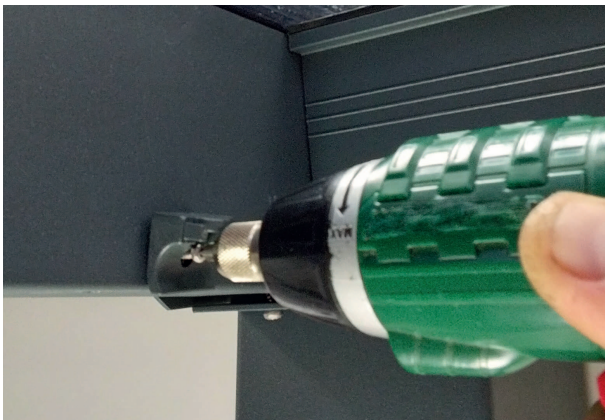
Wichtig: Vom Dach bis zum Behang muss ein Abstand von mindestens 5 cm gegeben sein, um einen Hitzestau zu vermeiden.



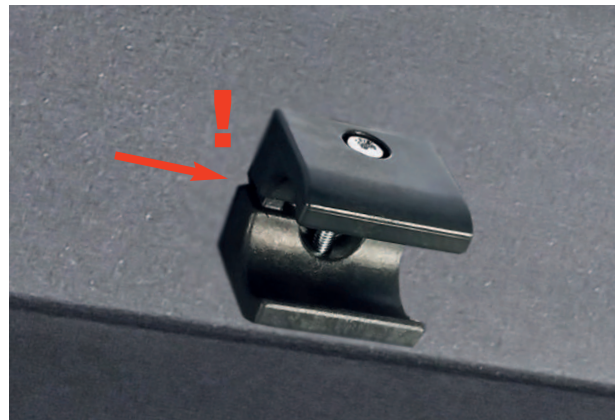
Bei Montage über mehrere Felder muss der Trägerclip bündig zur Unterkante des Sparren montiert werden.



2.) Vorbohren (Der erste Trägerclip wird in einem Abstand von 7 cm vom Anlagenbeginn montiert, der letzte Trägerclip 7 cm vom Anlagenende.)



3. Eine Hälfte des Trägerclips anschrauben (Alle zwischenliegenden Clipse werden gemittelt und ca. alle 50 cm angebracht.)



4.) Die zweite Hälfte der Trägerclipse mit der ersten Hälfte lose zusammenschrauben - **etwas Spiel zwischen den Hälften lassen.**



5.) Das Längsprofil in den Clip einlegen - **Lauf senkrecht nach unten!** Dann die Trägerclip-Schraube festziehen.



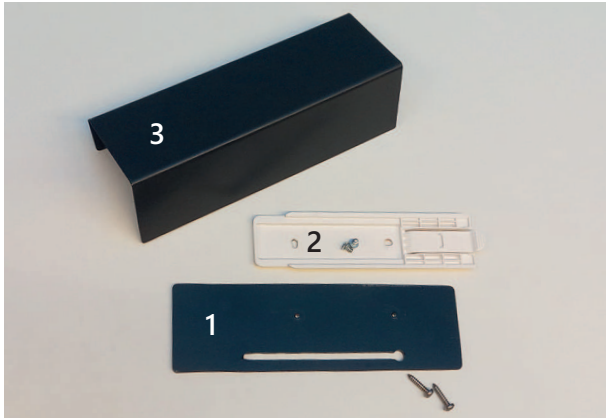
Ansicht Schiene mit Gleiter, Umlenker und Zugschnur montiert.



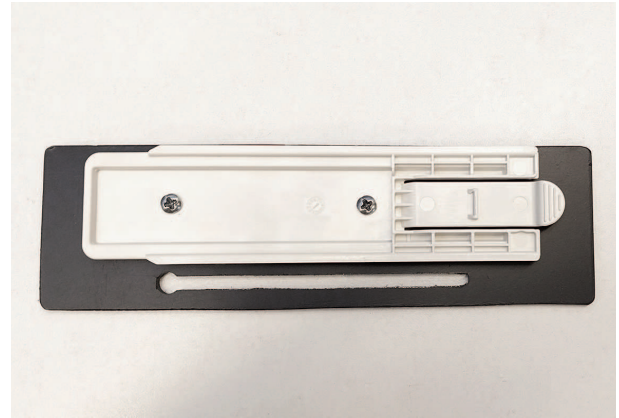


## Montage

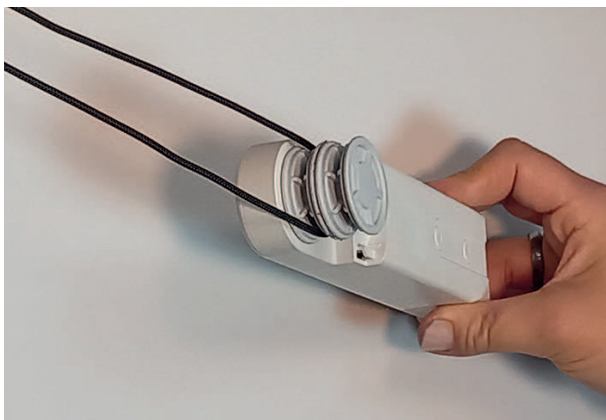
## Anlage mit 1 Motor



**6.1) Motormontage - Anlage mit einem Motor**  
 1 - Montageplatte  
 2 - Grundplatte des Motors  
 3 - Motor-Abdeckkappe



**7.1)** Grundplatte des Motors auf der Montageplatte anschrauben.



**8.1)** Position des Motors festlegen.  
 Dazu eine Schlaufe der Zugschnur locker um die **hintere Rolle** des Motors legen.



**9.1)** Die zweite Schlaufe der Zugschnur **drehen** und locker um die **vordere Rolle** des Motors legen. Dazu ggf. die Anlage justieren und spannen.



**10.1)** Motor auf die Grundplatte schieben.



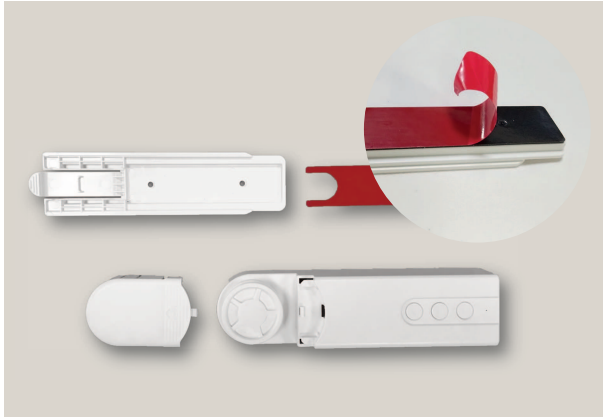
**11.1)** Montageplatte mit Motor am Querprofil locker anschrauben. Abdeckkappe zwischen Montageplatte und Querprofil klemmen. Schrauben der Montageplatte festziehen. Bei Bedarf nachspannen (Punkt 12. und 13.), **fortfahren mit Punkt 14.)**

# Bedienung mit Schnurzug motorisiert

## Montage

## Anlage mit 2 Motoren

EINFACHE  
MONTAGE IN  
NUR WENIGEN  
SCHRITTEN



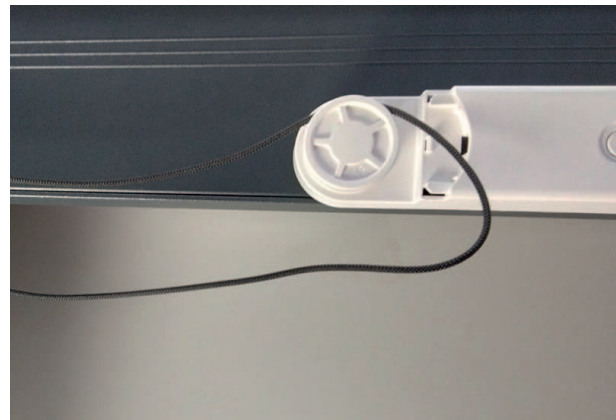
**6.2) Motormontage - Anlage mit zwei Motoren**  
Die Halterungen für die Motoren können sowohl angeschraubt als auch angeklebt werden.



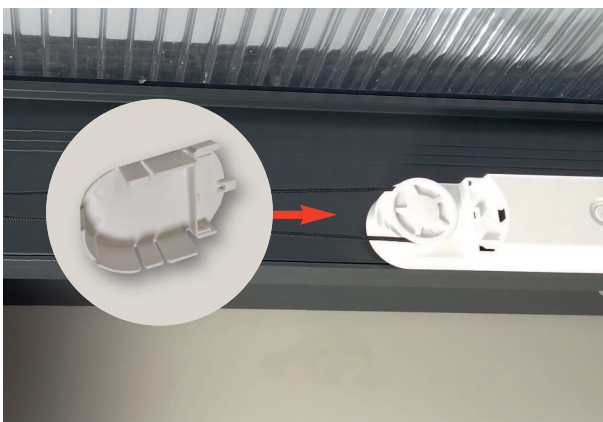
**7.2) Halterungen am Querprofil anbringen** in Richtung wie abgebildet. **Abstand zu den seitlichen Schienen 200 mm.** Der Abstand zwischen den Motoren variiert.



**8.2) Motoren auf die Halterungen schieben.**



**9.2) Die Zugschnur-Schlaufen der Anlage locker um die Rollen der Motoren legen.**



**10.2.) Kappen aufstecken.**



**Hinweis:** Bei Anlagen ab 2000 mm Breite liegt ein weiteres Längsprofil bei (ohne Zugschnur). Dieses gemäß Punkt 1.) bis 5.) etwa mittig montieren.





## Montage



12.) Am geknoteten Schnurende ziehen, um die Zugschnur auf Spannung zu bringen.



13.) Einstellpunkt markieren, Schnur neu verknoten und kürzen.



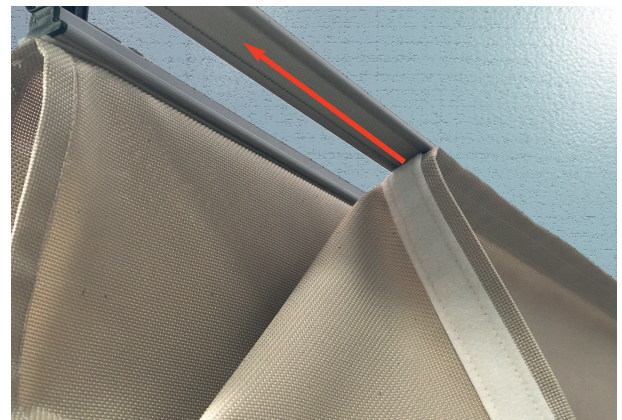
14.) Klettprofile einhängen. Beachten, dass sich **alle mit Schrauben fixierten Aufnahmehaken auf einer Seite befinden und alle beweglichen Haken auf der gegenüberliegenden Längsprofil-Seite.**



15.) Motoren App installieren oder Fernbedienung programmieren (gemäß beiliegender Anleitung). Anlage entsprechend einstellen, synchronisieren und testen.



16.) Behang ankletten. **Wichtig:** Den Stoff im Bereich des Velourbandes vor dem Ankletten in Form ziehen, da es beim Nähen zu Faltenbildung in diesem Bereich kommen kann.



Stets **seitlich beginnen** (von rechts nach links oder umgekehrt)! **Nach dem Ankletten den Behang entlang der Klettstreifen noch einmal richtig andrücken.**

Haben Sie Fragen?  
Wir beraten Sie gerne!



eine Marke der

**Nölle Kunststofftechnik GmbH**

Im Schlahbruch 20 - 22 • 59872 Meschede

Tel. 0291 9912 21 • Fax 0291 9912 10

E-Mail: [info@sunola.de](mailto:info@sunola.de) • [www.sunola.de](http://www.sunola.de)

