



M-CORD



Schnurzug motorisiert

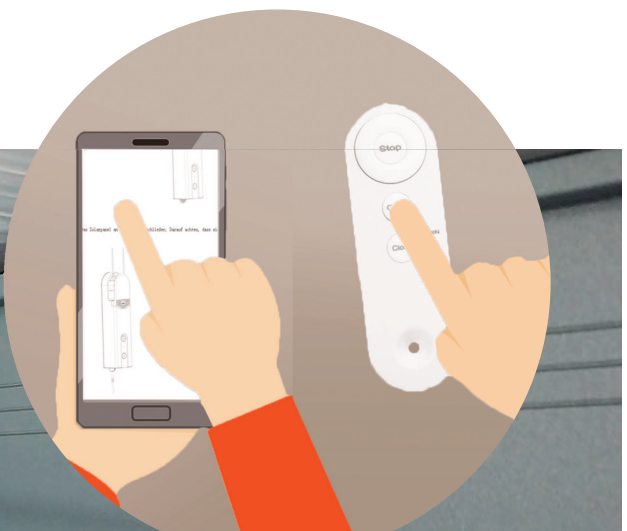
neu



- 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	Akkulaufzeit	Ladeanschluss	optionales Zubehör
Motor Variante 1 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
Motor Variante 2 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
Motor Variante 3 Steuerung per Bluetooth über App	weiss grau anthrazit	nein	ja	nein	nein	nein	ja	je nach Nutzung bis zu 2 Monaten	Ladekabel (inklusive)	Solarpanel



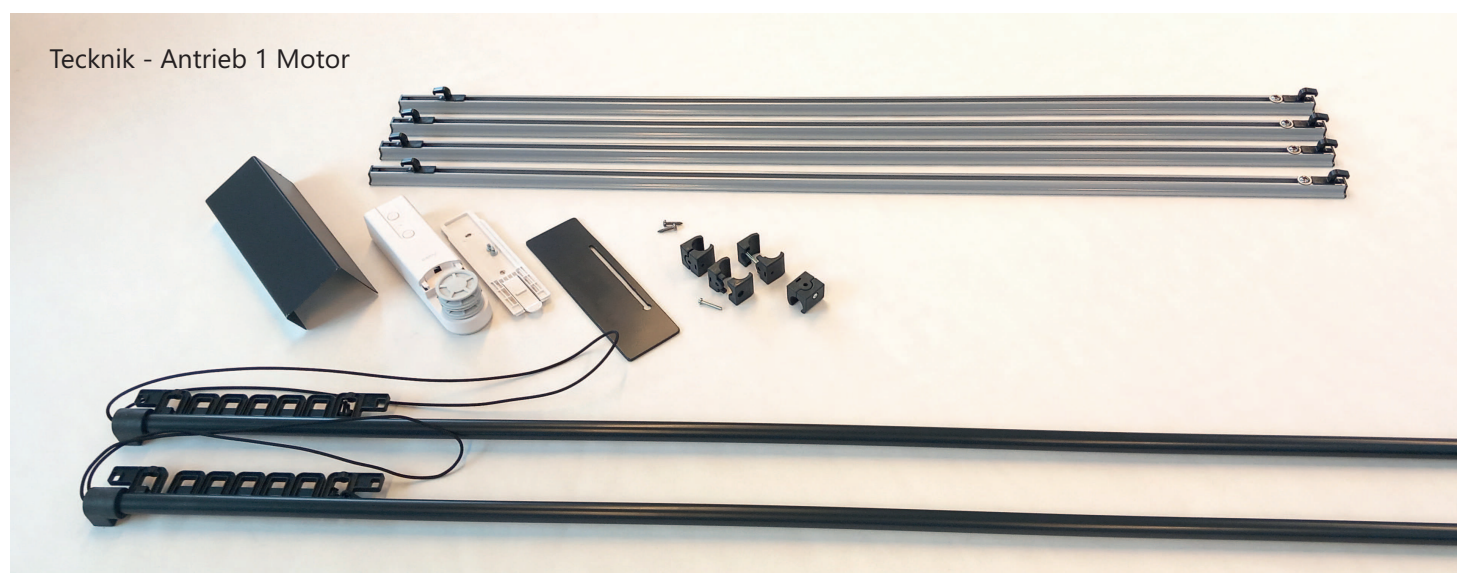
Die statischen Voraussetzungen für die Anbringung einer Verschattung sind vom Kunden im Vorfeld zu überprüfen. Es gelten unsere AGB auf www.sunola.de. Bei Feldgrößen außerhalb unserer max. Größenangaben entfällt die Gewährleistung. Bei starkem Wind oder Unwetter hat der Kunde eigenverantwortlich dafür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



Lieferumfang

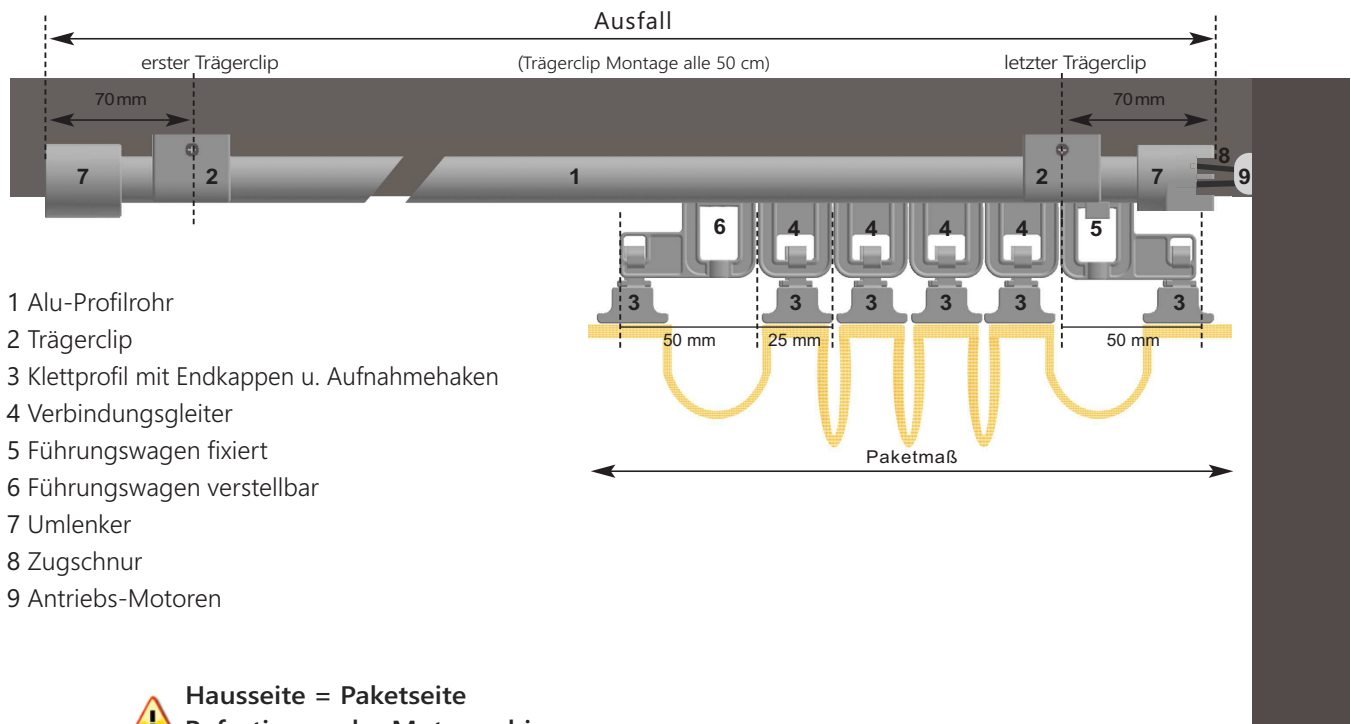
- Konfektionierter Behang mit aufgenähten Velourbändern in gleichmäßigen Abständen von ca. 400 mm (Nähgarn ist UV-beständig)
- Alu-Profilrohre vormontiert mit Zugschnur, Umlenker, Gleiter und Führungswagen
- Wand-/Deckenclips (Montageempfehlung alle 50 cm)
- Je nach Anlagengröße ein oder zwei Motoren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

Ohne Montageschrauben

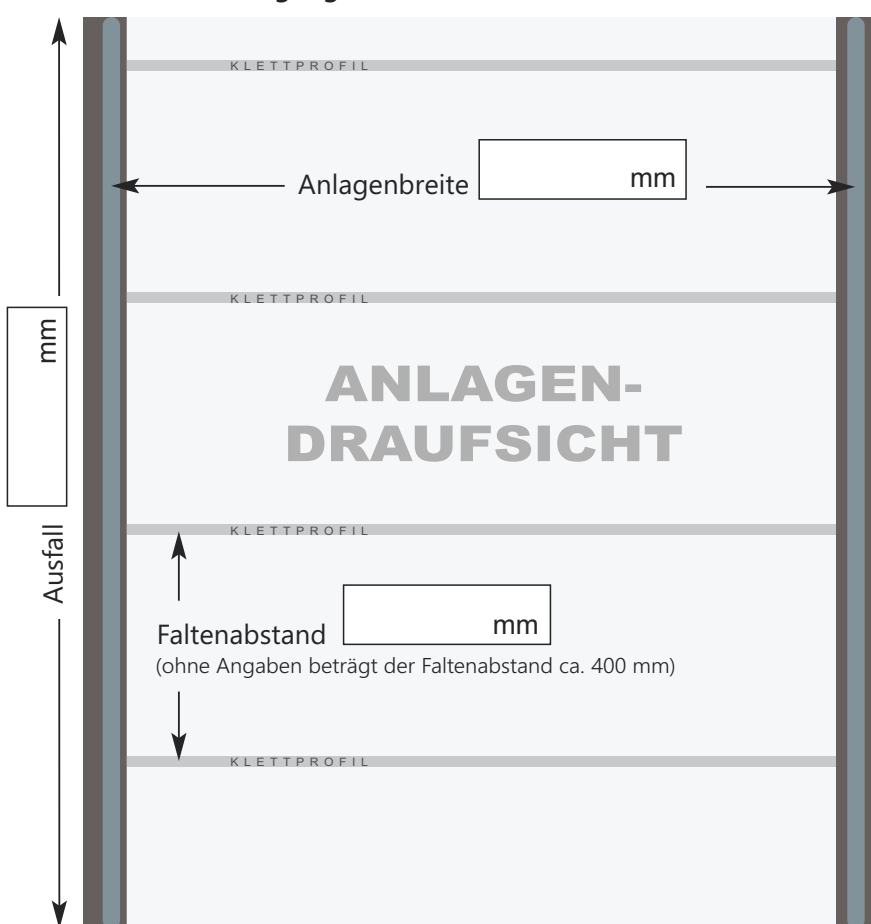


Bedienung mit Schnurzug motorisiert

Aufmaße



Hausseite = Paketseite
Befestigung der Motoren hier





Bestellformular

SONSTIGES

ANGEBOTS-NR.

VERSANDANSCHRIFT

Bitte unbedingt angeben, falls ein Angebot vorliegt.

Besteller / Kunden-Nr.

Firma

Besteller / Kunden-Nr.

<u>Firma</u>	<u>Strasse</u>	<u>PLZ</u>	<u>Ort</u>
--------------	----------------	------------	------------

Besteller / Kunden-Nr.	
Telefon	
Telefax	

Ansprechpartner
Kommission

B					
Ausfall (mm)					
Anlagenbreite (mm)					
Menge					
20s.					

Montage: zwischen den Sparren unter den Sparren

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

M-CORD

A Die statischen Voraussetzungen für die Anbringung einer Verschärfung sind vom Kunden im Vorfeld zu überprüfen. Es gelten unsere AGB auf [www.sunrolo.de](#). Bei Feldgrößen außerhalb unserer max. Größenangaben entfällt die Gewährleistung.

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

Motor-Steuerung	Wifi-Fernbedienung Zigbee	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bluetooth	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dachneigungswinkel							

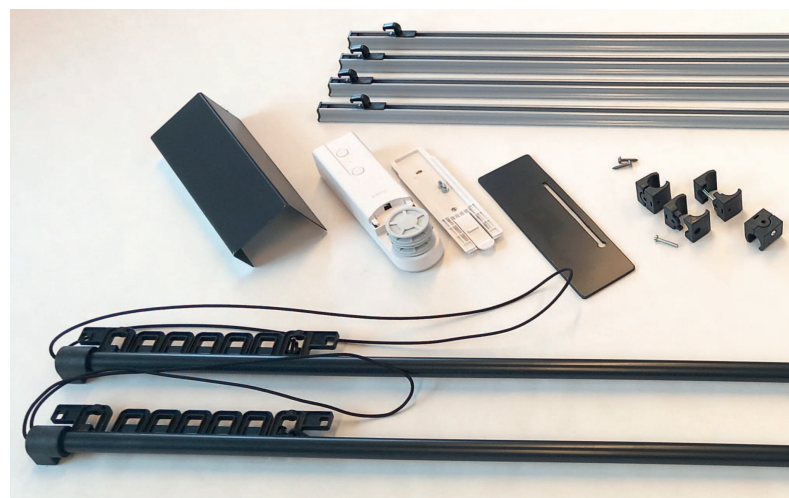
* Wenn keine Angaben gemacht werden, beträgt der Faltenabstand ca. 400 mm.

M-CORD



Schnurzug motorisiert

Montage



Bedienung mit Schnurzug motorisiert

Montage

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.



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



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

EINFACHE
MONTAGE IN
NUR WENIGEN
SCHRITTEN



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



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

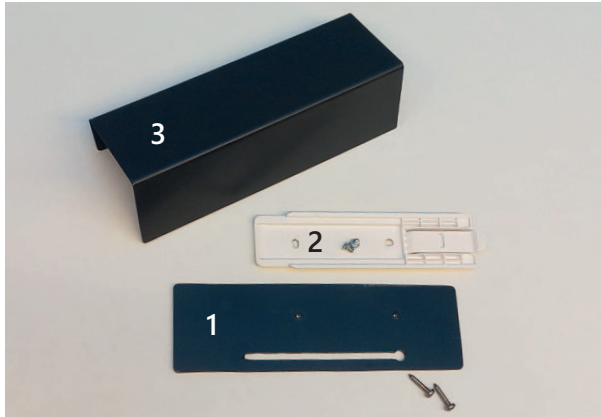


Ansicht Schiene mit Gleiter, Umlenker und Zugschnur montiert.



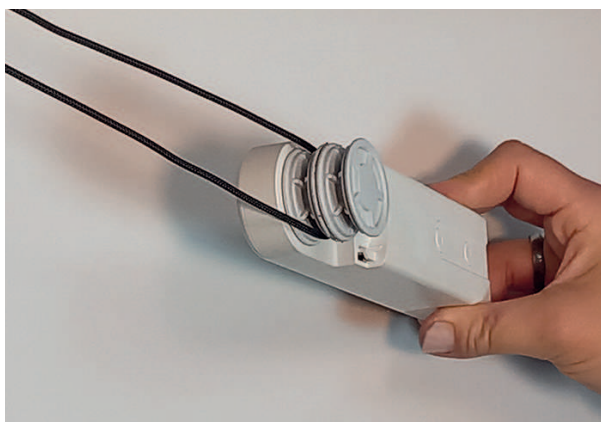
Montage

Anlage mit 1 Motor



6.1) Motormontage - Anlage mit einem Motor

- 1 - Montageplatte
- 2 - Grundplatte des Motors
- 3 - Motor-Abdeckkappe

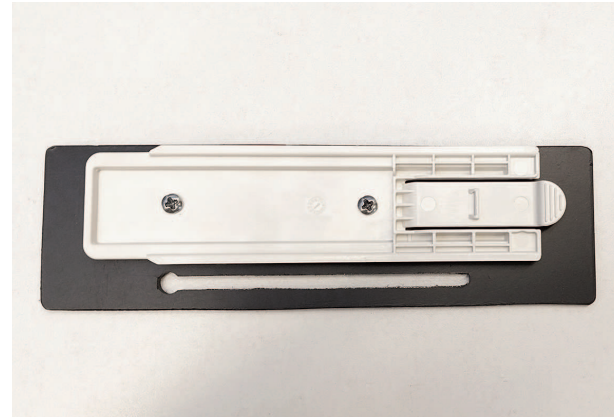


8.1) Position des Motors festlegen.

Dazu eine Schlaufe der Zugschnur locker um die **hintere Rolle** des Motors legen.



10.1) Motor auf die Grundplatte schieben.



7.1) Grundplatte des Motors auf der Montageplatte anschrauben.



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



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



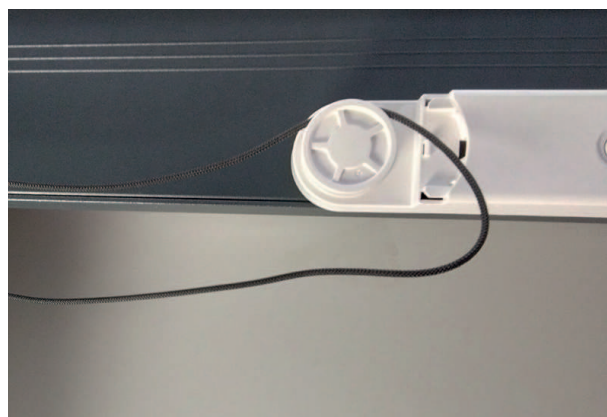
6.2) Motormontage - Anlage mit zwei Motoren
Die Halterungen für die Motoren können sowohl angeschraubt als auch angeklebt werden.



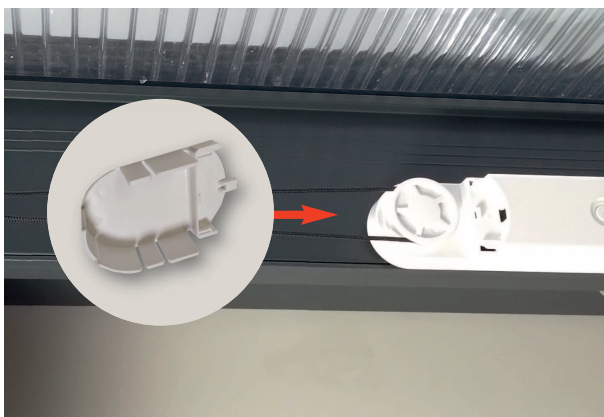
8.2) Motoren auf die Halterungen schieben.



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



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



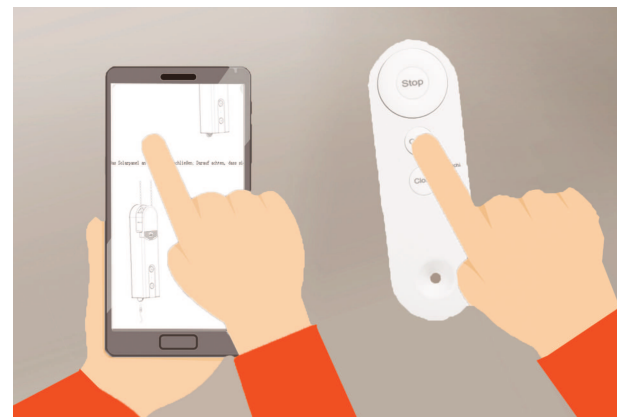
12.) Am geknoteten Schnurende ziehen, um die Zugschnur auf Spannung zu bringen.



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



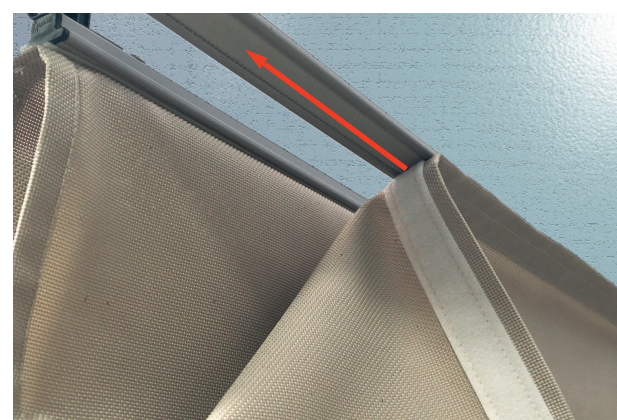
14.) Klettprofile einhängen. Beachten, dass sich alle mit Schrauben fixierten Aufnahmehaken auf einer Seite befinden und alle beweglichen Haken auf der gegenüberliegenden Längsprofil-Seite.



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



16.) Behang anklecken. **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 • www.sunola.de

