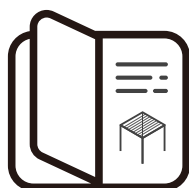


# PERGOLA PRESTIGE FREISTEHEND

Montageanleitung

**3.6×6.5**  
ELE+LED

# Wir freuen uns über Ihren Kauf unserer Pergola.



## Bedienungsanleitung

In dieser Anleitung erfahren Sie Schritt für Schritt, wie Sie Ihre Pergola zusammenbauen und pflegen, um sicherzustellen, dass sie jahrelang Freude hat und zuverlässig genutzt wird.

---

### **WICHTIG:**

Warnung: Sicherheitshinweise Für die Sicherheit von Personen ist es wichtig, diese Anweisungen zu befolgen. Bitte bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

Kinder und Personen mit Behinderungen oder geringer Erfahrung dürfen das Gerät benutzen, wenn sie ordnungsgemäß beaufsichtigt oder geschult wurden und die potenziellen Risiken verstehen.

Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen dürfen. Reinigungs- und Wartungsarbeiten sollten nur von Kindern unter Aufsicht durchgeführt werden.

Diese Pergola ist für den Einsatz im Freien konzipiert und bietet Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung, Blendung und Hitze.

Jede Verwendung oder Änderung, die nicht in diesem Handbuch beschrieben ist, wird als unsachgemäß angesehen und kann erhebliche Risiken für Benutzer und Eigentum darstellen. Solche Maßnahmen führen zum Erlöschen der Produktgarantie.

# VOR DER INSTALLATION

## BEREITEN SIE ALLE BENÖTIGTEN WERKZEUGE VOR

Um Ihre Pergola ordnungsgemäß und sicher zu montieren, stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Werkzeuge und Zubehörteile zur Hand haben, da diese nicht im Lieferumfang enthalten sind.



2xLeiter



Arbeitshandschuhe



Sechskant-Schlüssel-/Werkzeugsatz



Schraubendreher



Hammer



Maßband



Sicherheits-helm



Cuttermesser



Bohrmaschine



Wasserwaage



Akkuschrauber



Schere

## ÜBERPRÜFEN SIE AUF FEHLENDE TEILE:

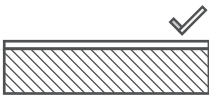
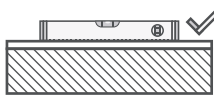
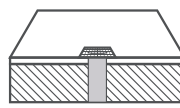
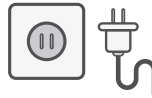
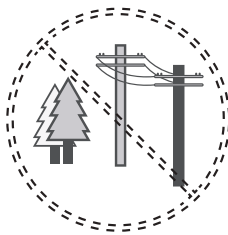
Bevor Sie mit der Installation beginnen, überprüfen Sie, ob alle notwendigen Teile für die Montage Ihrer e-Motion vorhanden sind. Kontrollieren Sie sorgfältig, ob die Anzahl der Teile mit dem von Ihnen gekauften Modell übereinstimmt.

Sollten Teile fehlen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst, bevor Sie mit der Installation fortfahren.

## BEREITEN SIE DIE TEILE FÜR JEDEN SCHRITT VOR:

Im Installationsabschnitt der Anleitung werden in jedem Schritt die benötigten Teile und deren Maßen angegeben. Wir empfehlen, die erforderlichen Teile im Voraus für jeden Schritt bereitzulegen. Dies spart Zeit und erleichtert den Montageprozess. Um Beschädigungen der lackierten Oberflächen zu vermeiden, legen Sie die Teile nach Möglichkeit auf KARTON oder eine andere weiche Unterlage.

## WÄHLEN SIE EINEN GEEIGNETEN STANDORT:

				
Der Boden sollte fest und eben sein.	Der Boden muss flach und gleichmäßig sein.	Stellen Sie sicher, dass eine ausreichende Wasserableitung in der Umgebung vorhanden ist.	Stellen Sie sicher, dass der Standort bei Bedarf einen einfachen Zugang zu Strom hat.	Vermeiden Sie Bereiche mit überhängenden Bäumen oder Stromleitungen.

## WARNUNG:

Viele Terrassen oder Patios werden mit einem leichten Gefälle gebaut, um Regenwasser vom Haus oder anderen Strukturen abzuleiten. Für die ordnungsgemäße Installation der Pergola ist jedoch eine absolut ebene Fläche erforderlich. Kleine Kieselsteine oder unebener Boden können verhindern, dass die Pergola sicher verankert wird.

Wird die Pergola auf einer unebenen Fläche installiert, kann dies die Funktion der Zubehörkomponenten beeinträchtigen und zum Erlöschen der Produktgarantie führen. Gegebenenfalls müssen die Höhen des Untergundes angepasst werden, um eine korrekte Montage zu gewährleisten.








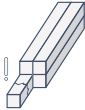
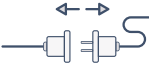
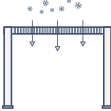
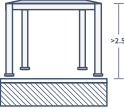



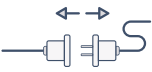


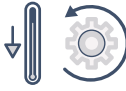


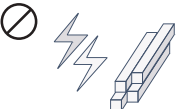

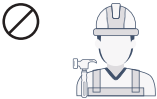

## BEREITEN SIE DAS FUNDAMENT VOR:

Stellen Sie sicher, dass Sie folgende Punkte beachten:

Überprüfen Sie unterirdische Rohre und Kabel (kontaktieren Sie die zuständigen lokalen Behörden, bevor Sie graben). Klären Sie mit den örtlichen Behörden, ob eine Baugenehmigung erforderlich ist. Wenn Sie sich für ein Betonfundament entscheiden, konsultieren Sie einen renommierten Fachbetrieb.

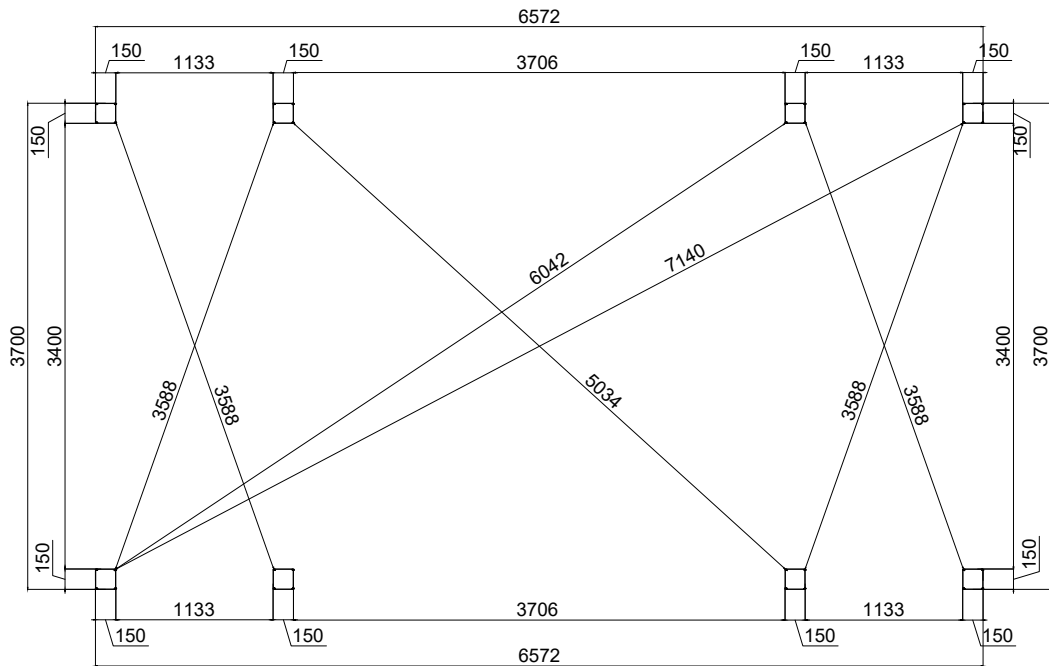
# WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Um die Sicherheit aller Personen während der Installation und Nutzung der Pergola zu gewährleisten, ist es unerlässlich, die nachstehenden Sicherheitsrichtlinien zu befolgen.

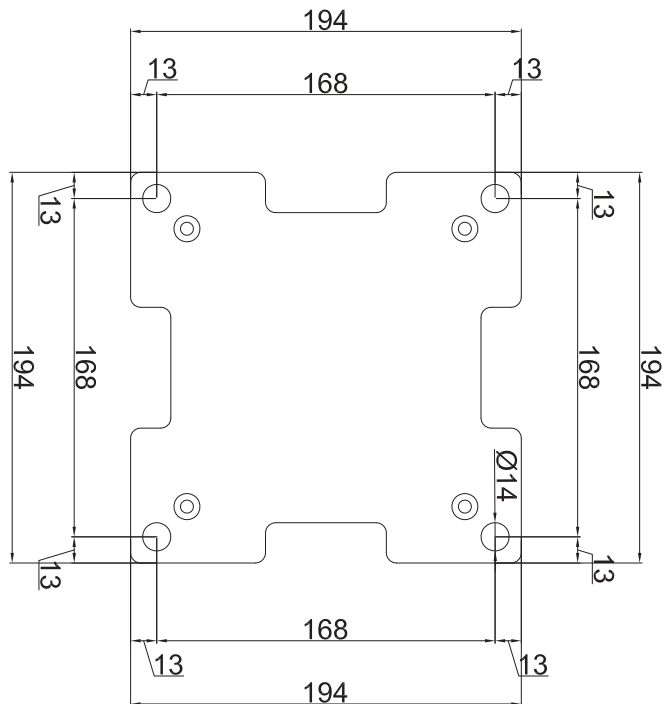
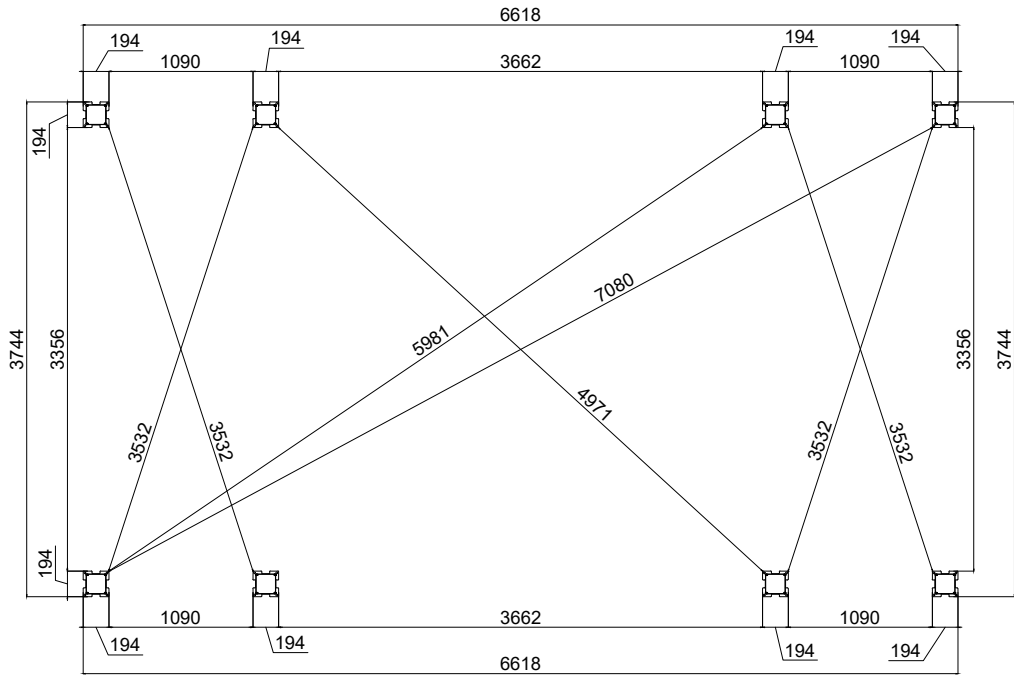
	Die Pergola muss auf einer flachen, ebenen Oberfläche platziert und gesichert werden.		Tragen Sie während der Montage stets geeignete Arbeitsschuhe, Handschuhe und einen Augenschutz.
	Bei der Verwendung von Elektrowerkzeugen oder einer Leiter beachten Sie stets die Sicherheitsanweisungen des Herstellers.		Tragen Sie stets Schutzkleidung, um das Verletzungsrisiko im Falle eines Sturzes zu minimieren.
	Stellen Sie sicher, dass die Pergola den örtlichen Bauvorschriften und Richtlinien entspricht.		Betreten Sie die Lamellen nicht.
	Verwenden Sie nur Leitern und Gerüste, die das erforderliche Gewicht tragen können.		Überprüfen Sie die Pergola vor jeder Nutzung auf sichtbare Schäden. Falls Schäden festgestellt werden, stellen Sie die Nutzung sofort ein und wenden Sie sich an autorisiertes Fachpersonal zur Reparatur.
	Entfernen Sie alle überflüssigen Kabel und trennen Sie nicht benötigte Geräte, bevor Sie den Antrieb installieren.		Um Schäden zu vermeiden, stellen Sie die Lamellen bei Schnee oder windigen Bedingungen in die vertikale Position.
	Unabgedeckte bewegliche Teile, die eine Gefahr darstellen, sollten in einer Höhe von mehr als 2,5 Metern über dem Boden oder einer anderen Oberfläche installiert werden, die Zugang zu ihnen ermöglichen könnte.		Verwenden Sie stets vom Hersteller zugelassene Ersatzteile.
	Um Schäden an der Pergola zu vermeiden, entfernen Sie regelmäßig Laub und Fremdkörper von den Lamellen und aus den Führungsschienen.		Die elektrische Installation darf nur von zertifiziertem Fachpersonal gemäß den geltenden Vorschriften durchgeführt werden.
	Trennen Sie vor der Installation alle elektrischen Anschlüsse vom Stromnetz.		Bedienen Sie die Pergola per Fernsteuerung nur, wenn Sie die beweglichen Teile deutlich sehen können.
	Die Stromversorgung für elektrische Pergolen darf nur von einem lizenzierten Elektrofachbetrieb installiert werden.		Wenn der Motor wiederholt Öffnungs- und Schließzyklen durchläuft, kann er in den Überhitzungsschutzmodus wechseln. Er kehrt in den Normalbetrieb zurück, sobald er abgekühlt ist.
	Halten Sie Kinder und Haustiere vom Montagebereich fern, bis die Installation vollständig abgeschlossen ist.		Entsorgen Sie alle Plastikbeutel verantwortungsvoll und bewahren Sie sie außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
	Halten Sie einen sicheren Abstand zu Stromleitungen, insbesondere beim Umgang mit Metallteilen.		Vermeiden Sie die Montage der Pergola bei windigen oder nassen Witterungsbedingungen.
	Im Falle eines beschädigten Netzkabels darf der Austausch nur durch den Hersteller, einen Kundendiensttechniker oder ähnlich qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.		Lagern Sie keine heißen Gegenstände, wie frisch benutzte Grills oder Lötbrenner, unter oder in der Nähe der Pergola.




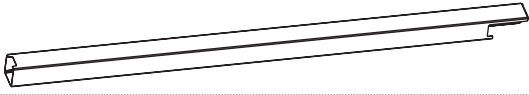

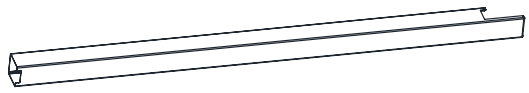
## Planmaße


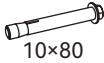





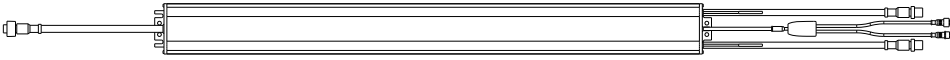
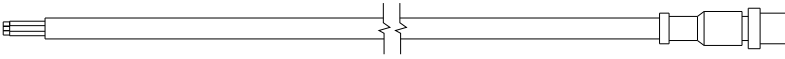

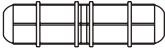
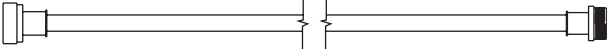
## Grundrissplan der Bodenplatte




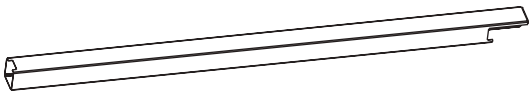
## KARTON 1/11


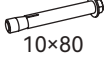



Nr.	Pro 韩麒麟	Bild	Maße	Mg.
AO			150X150 L=2590mm	2
AO-2			150X150 L=2590mm	2

Nr.	Bild	Mg.	Nr.	Bild	Mg.
IO		4	TO	 10×80	16
JO		4	XO-1	 6×35  4mm	16




Nr.	Bild	Mg.
E-A1		1
E-B		1
E-CR		1
E-D		1
E-E		1

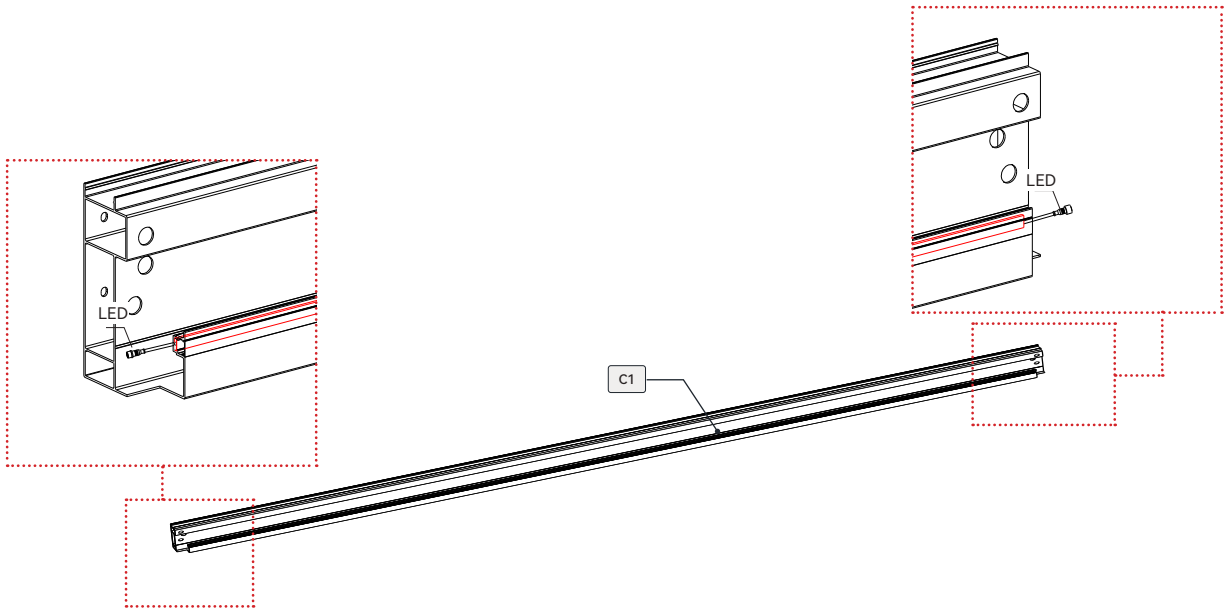
## KARTON 2/11

Nr.	Pro 韩麒麟	Bild	Maße	Mg.
AO-3			150X150 L=2590mm	4




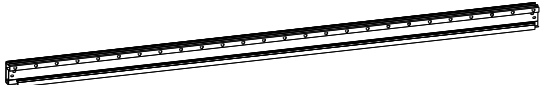




Nr.	Bild	Mg.	Nr.	Bild	Mg.
IO		4	TO	 10×80	16
JO		4	XO-1	 6×35  4mm	16

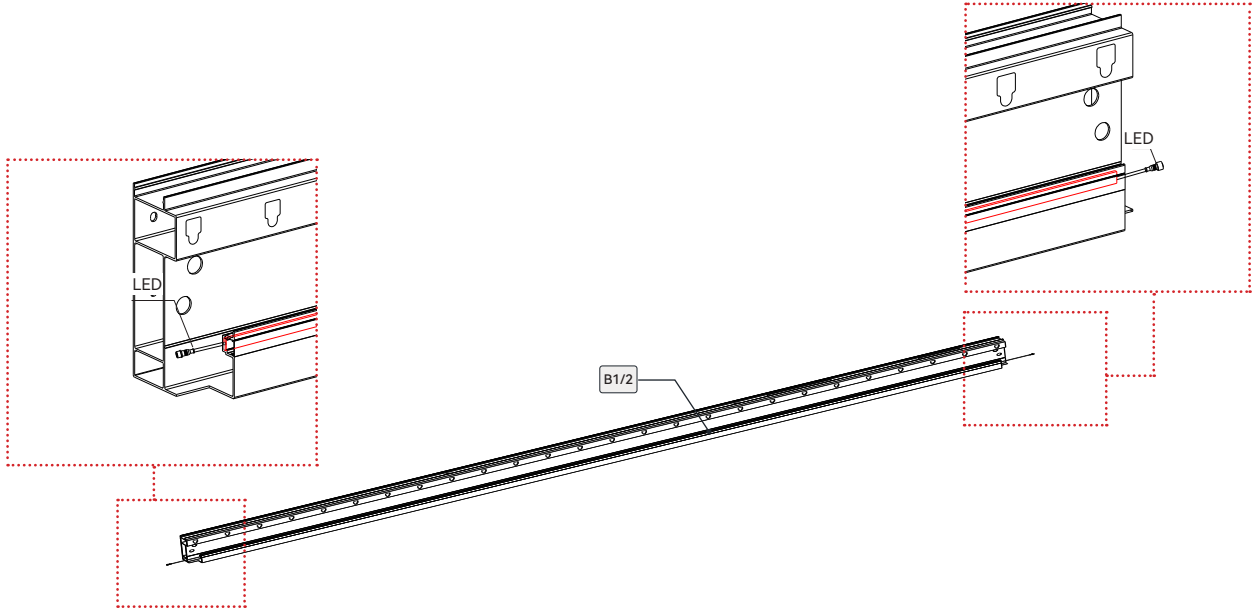
## KARTON 3/11

Nr.	Pro 韩麒麟	Bild	Maße	Mg.
C1			220X120 L=3516mm	2
D1			55X24 L=3516mm	2



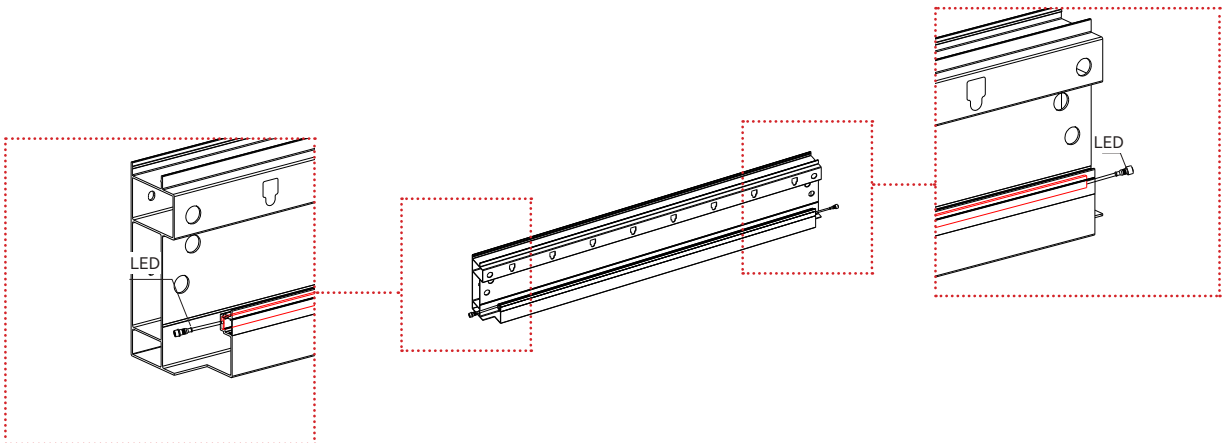
## KARTON 4/11

Nr.	Pro 韩麒麟	Bild	Maße	Mg.
B1			220X120 L=3855mm	1
B2			220X120 L=3855mm	1
D2			55X24 L=3855mm	2
F1			27X8 L=3046mm	2



## KARTON 5/11

Nr.	Pro 韩麒	Bild	Maße	Mg.
B3			220X120 L=1267mm	1
B3-1			220X120 L=1267mm	1
B4			220X120 L=1267mm	2
D3			55X24 L=1267mm	4



## KARTON 6/11

Nr.	Pro韩驎	Bild	Maße	Mg.
G1			169X45 L=3477mm	9

## KARTON 7/11

Nr.	Pro韩驎	Bild	Maße	Mg.
G1			169X45 L=3477mm	9





## KARTON 8/11

Nr.	Pro韩驎	Bild	Maße	Mg.
G1			169X45 L=3477mm	9



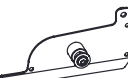



## KARTON 9/11







Nr.	Pro韩驎	Bild	Maße	Mg.
G1			169X45 L=3477mm	9

## KARTON 10/11

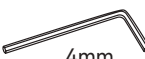

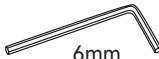
Nr.	Pro韩驎	Bild	Maße	Mg.
G1			169X45 L=3477mm	2
G2			169X45 L=3477mm	4





## KARTON 11/11

Nr.	Bild	Mg.
K1		2
K2		4
K3		36
L1		38
L2		4
QO		48








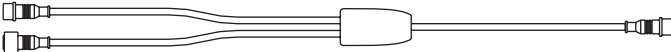



Nr.	Bild	Mg.
RO		48
SO		84
UO	 lock nut	42
UO-3	 M14	2
VO		42
WO	 4x16 PH2	252

## KARTON 11/11

Nr.	Bild	Mg.
ZO-1	 4mm	1
ZO-2	 4mm	1
ZO-3	 6mm	1

Nr.	Bild	Mg.
ZO-4	 6mm	1
ZO-5	 10mm	1
ZO-6	 PH2	1
ZO-7	 8mm	1

## KARTON 11/11

Nr.	Pro 韩麒	Bild	Maße	Mg.
L4-M			12X12 L=1000mm	5
L4-F			12X12 L=1000mm	5
L4-L			5X5 L=10000mm	1
L-M			L=1000mm	1
L-F			L=1000mm	1
E-D4				6

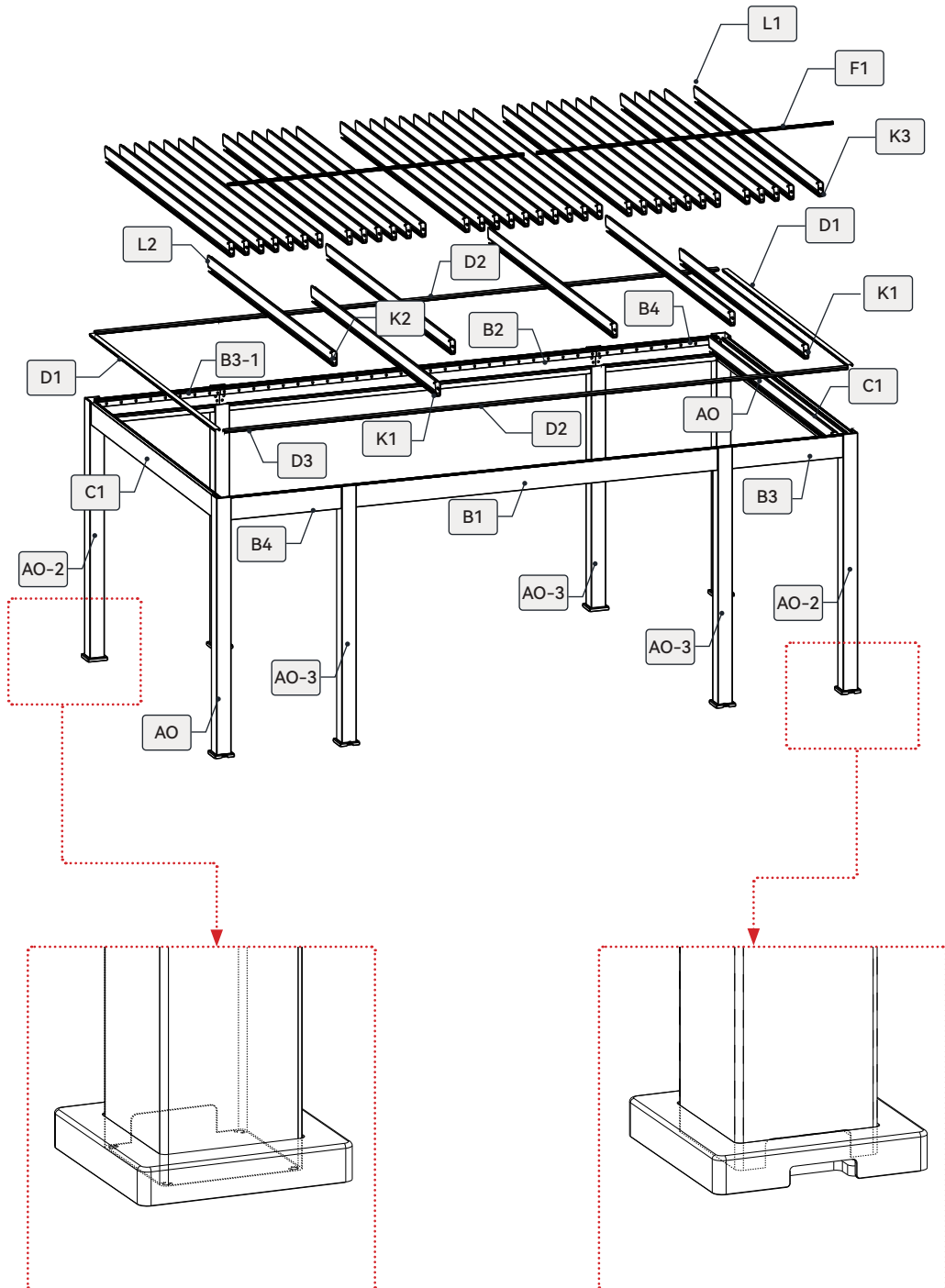
Bevor Sie mit der Montage Ihrer Lamellenpergola fortfahren, müssen Sie überprüfen, ob alle auf 韩麒 项 酬 en Teile geliefert 雲 閩の 铨 鍍 chädigt wurden.

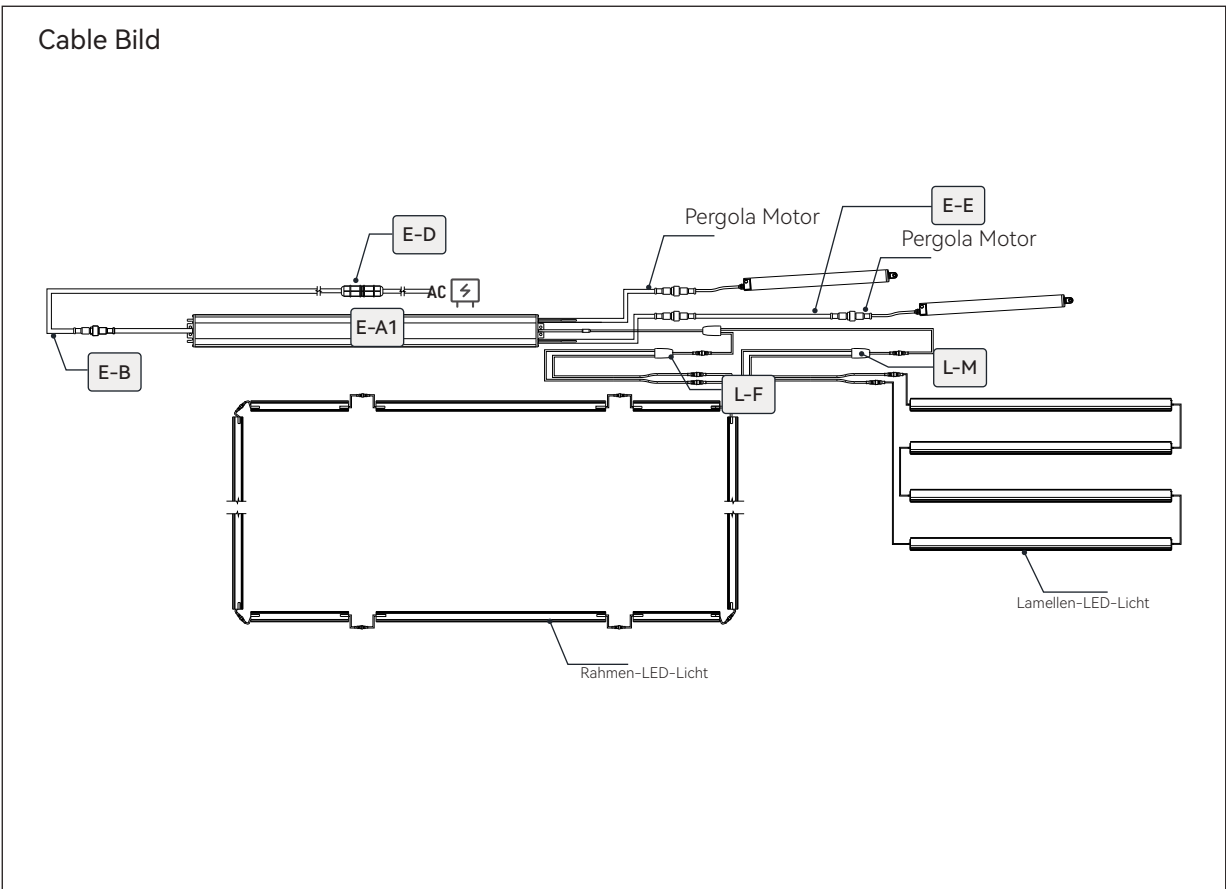
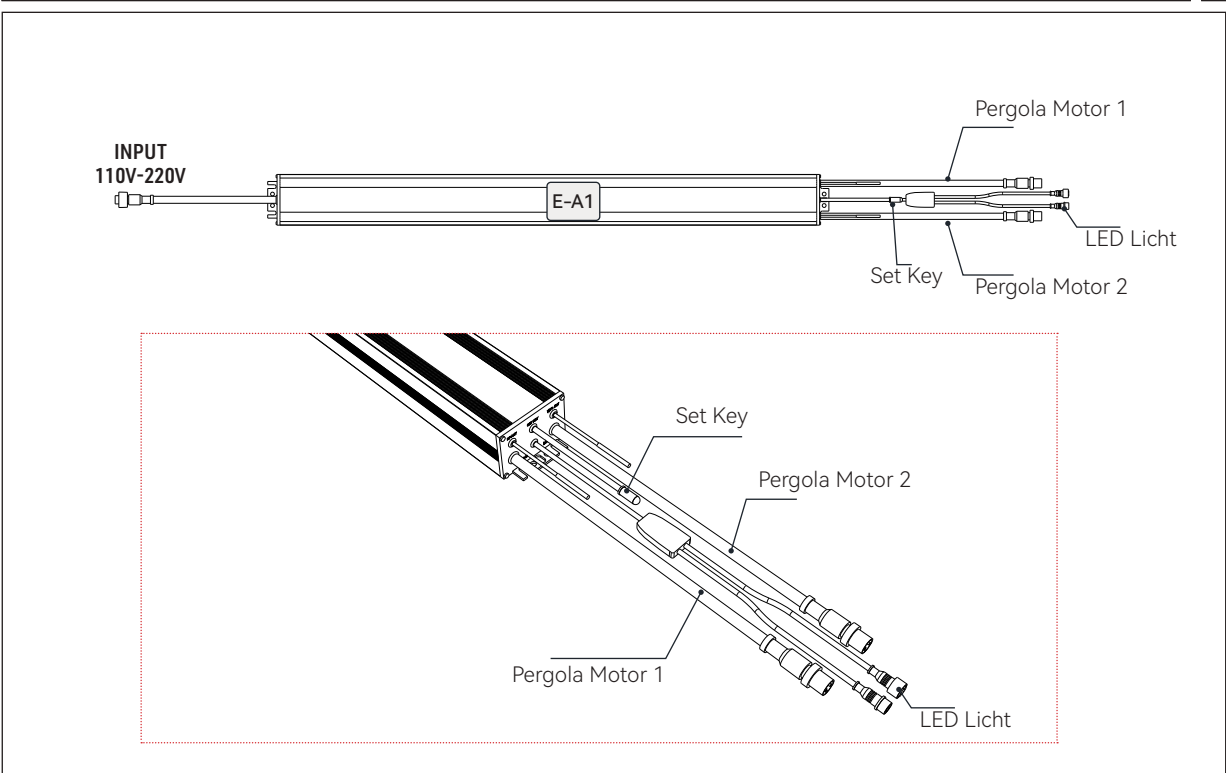
Fehlende Teile müssen innerhalb von 10 Tagen nach Lieferung gemeldet werden.

Entsorgen Sie die Verpackung nicht, ohne sicherzustellen, dass das Produkt ordnungsgemäß 韵ば 1 髻 .

**Achtung:**

Bitte beachten Sie, dass sich der Auslass an der Schürze für die Vorderseite in der vorderen Position befindet und der Auslass für die Rückseite spiegelbildlich zur Vorderseite ist.



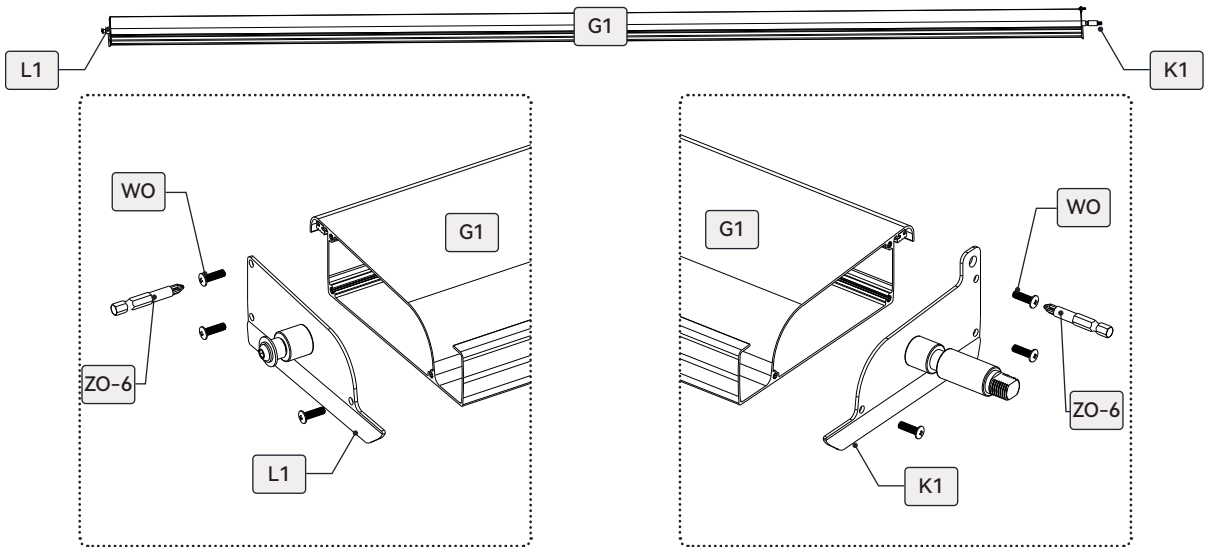




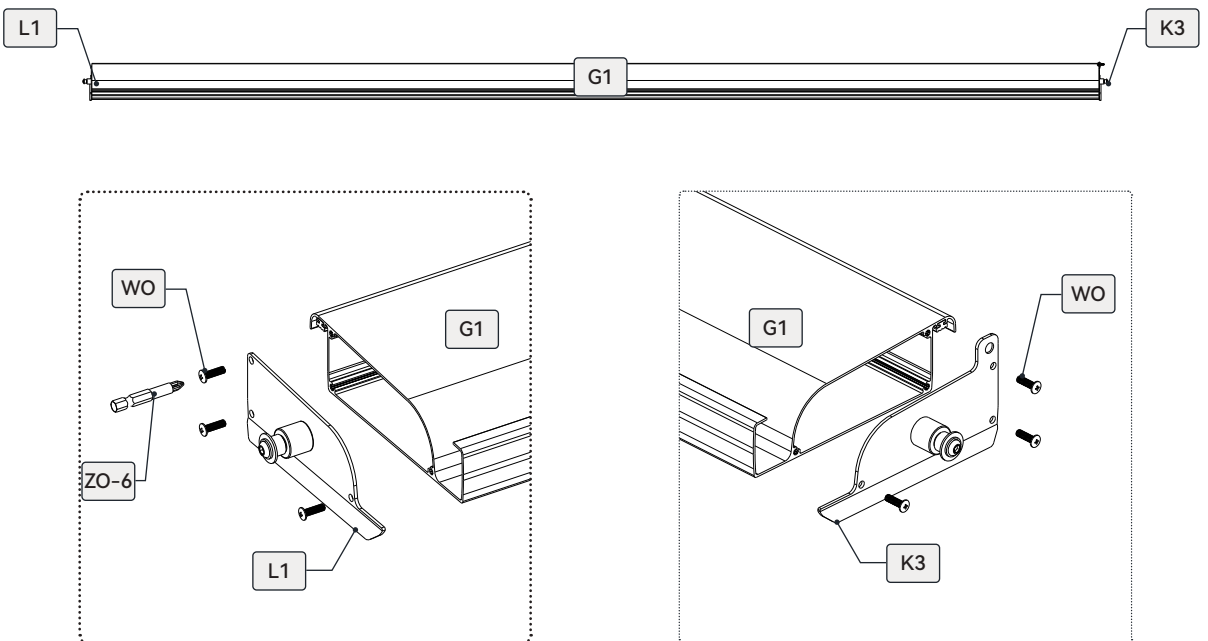
Die Endplatten an beiden Seiten der Lamellen müssen mit Schrauben befestigt werden. Achten Sie dabei auf die Richtungspfeile an den Plattenkanten, um eine einheitliche Ausrichtung und ein sauberes Erscheinungsbild zu gewährleisten.

G1		38	K1		2	L1		38	ZO-6		PH2
			K3		36	WO		204			
							4x16				
											PH2









## X2



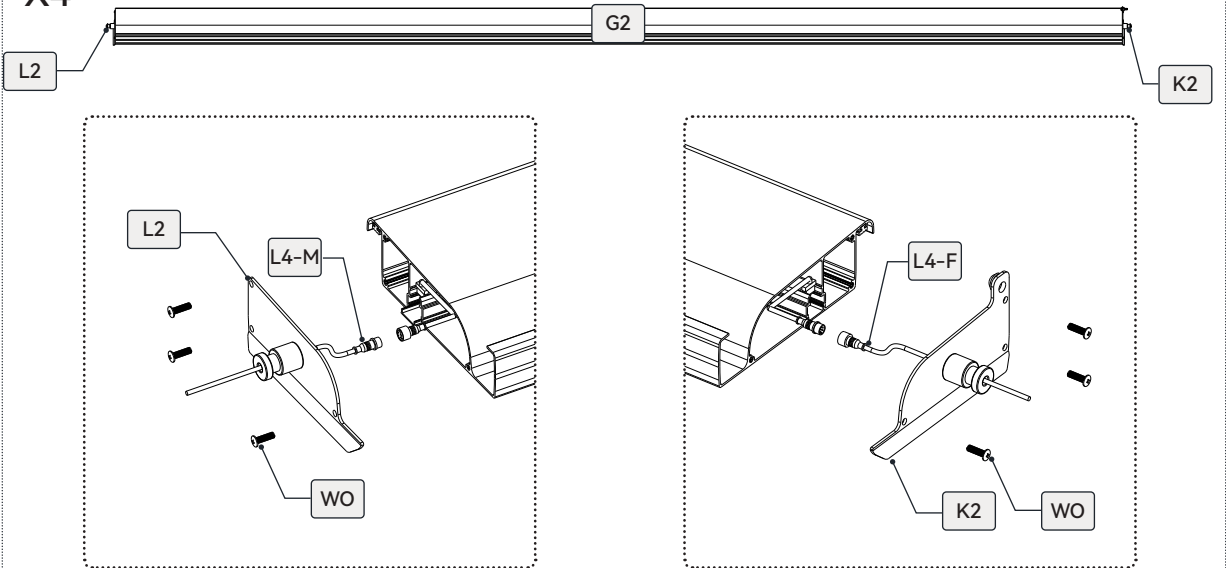
## X36




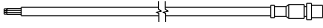
1. Lokalisieren Sie die Lamelle, an der das LED-Band installiert werden soll.
2. Verbinden Sie den wasserdichten Stecker mit dem LED-Band und führen Sie die blanken Drähte durch die Drehachse der Lamellen-Endplatte.
3. Befestigen Sie die Montage mit Schrauben, um die Verbindung zu sichern.

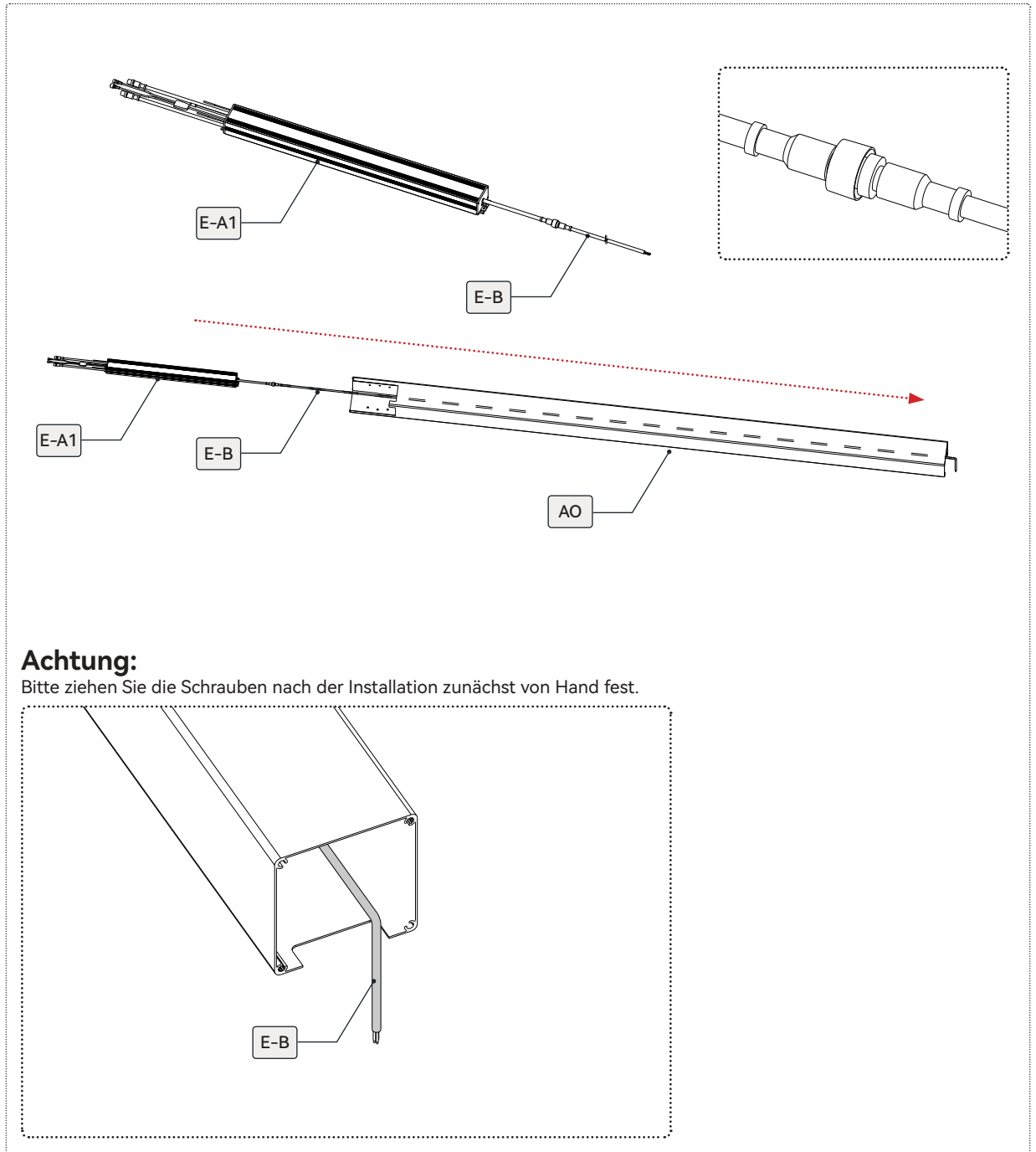
G2		4	K2		4	WO			24	ZO-6	
L4-M		4	L2		4						
L4-F		4									

**X4**



Zuerst den Eingangsanschluss des Controllers mit einem Verlängerungskabel verbinden, dann das Verlängerungskabel durch das Standrohr führen und durch das Ablaufloch nach außen legen, um eine Beeinträchtigung bei der späteren Montage der Basisplatte zu vermeiden.









E-A1		1
E-B		1

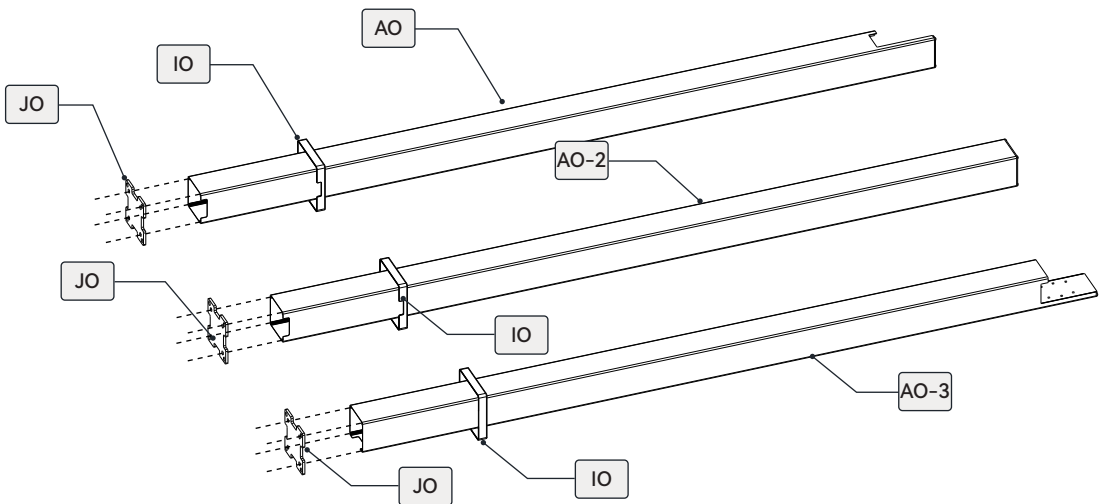


**Achtung:**

Bitte ziehen Sie die Schrauben nach der Installation zunächst von Hand fest.

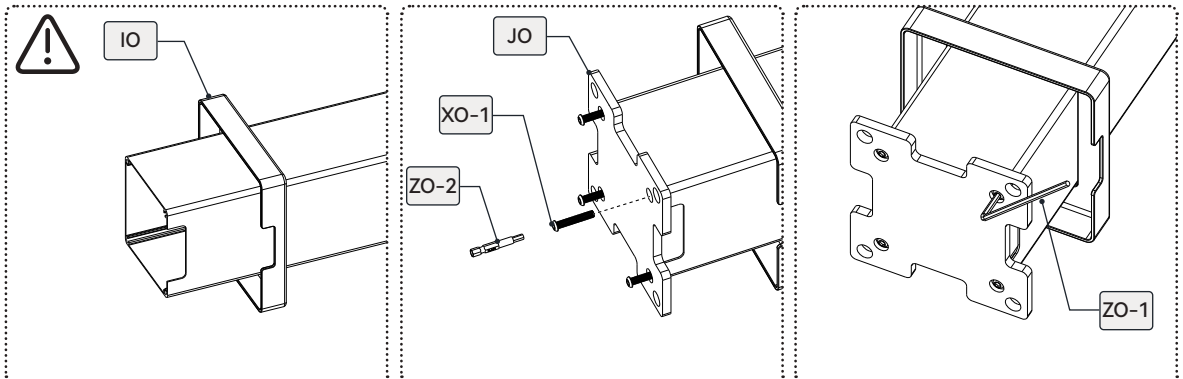
1. Zuerst die Pfostenblende montieren.
2. Achten Sie darauf, dass die Öffnung der Blende und der Pfosten auf derselben Seite ausgerichtet sind.

AO		2	IO		8	XO-1		6x35 4mm 48	ZO-1		4mm
AO-2		2	JO		8				ZO-2		4mm
AO-3		4									




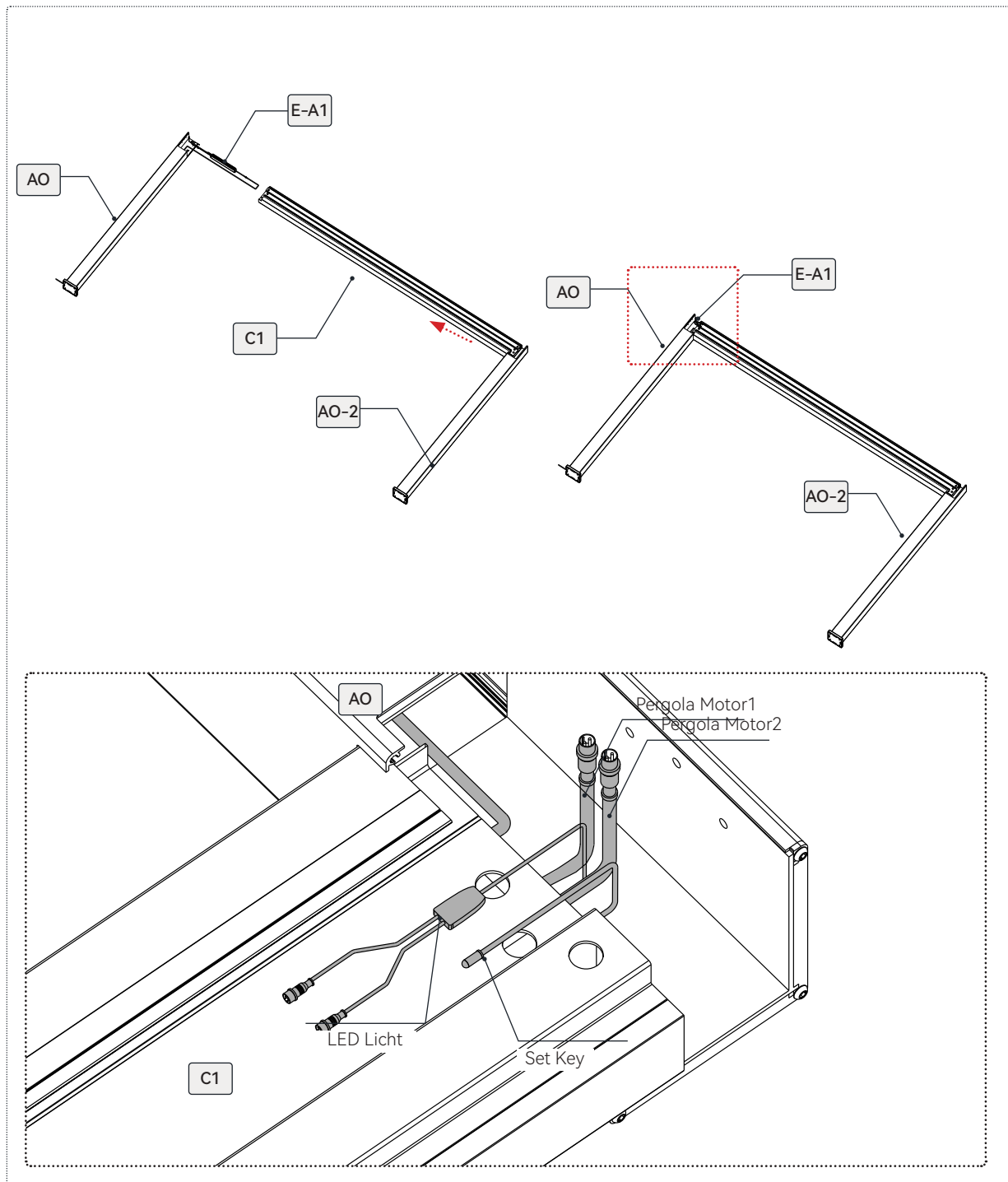
## Achtung:

Bitte ziehen Sie die Schrauben nach der Installation zunächst von Hand fest.




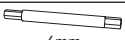
Führen Sie die entsprechenden Ausgangskabel des Controllers so, dass die spätere Installation erleichtert wird. Stellen Sie sicher, dass der E-A2-Controller korrekt positioniert ist – mindestens 20 cm vom Ende des Trägers entfernt.

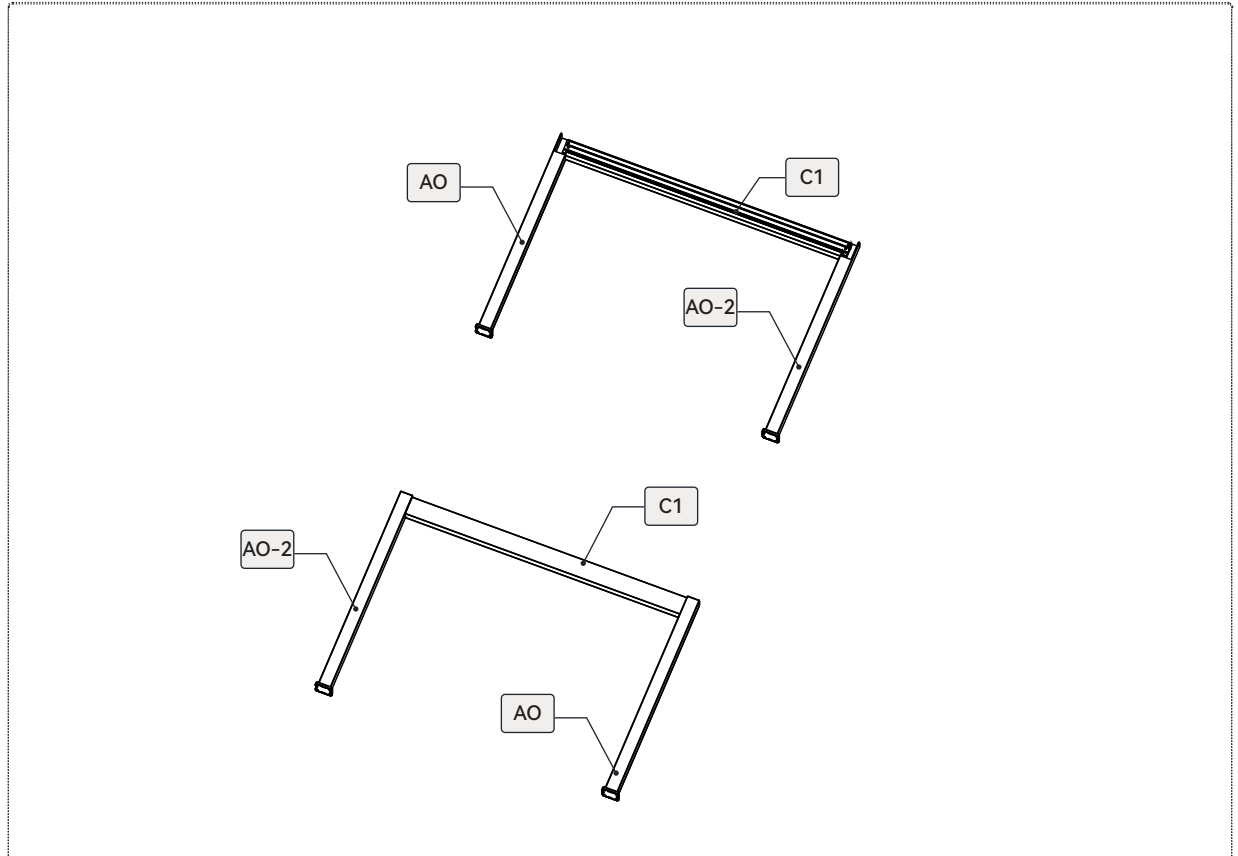
C1		1
----	---	---



Die Schrauben für die Seitenbalken montieren.

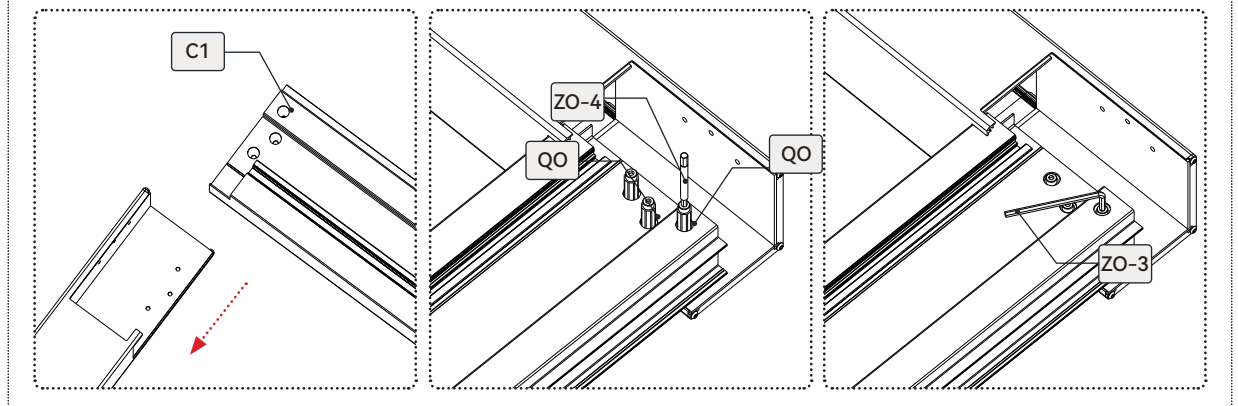
C1		2	QO			6mm	12
----	---	---	----	---	---	-----	----

ZO-3		6mm
ZO-4		6mm




### Achtung:


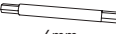
Bitte ziehen Sie die Schrauben nach der Installation zunächst von Hand fest.

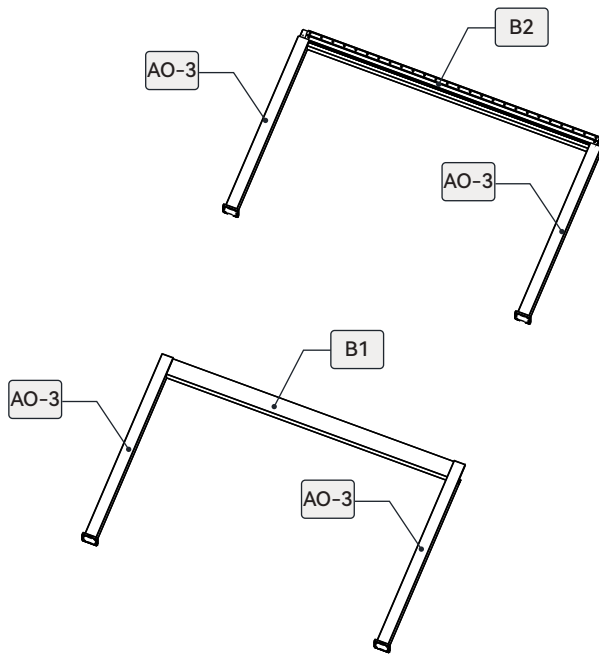


Schrauben für die Seitenbalken befestigen.

B1		1
B2		1

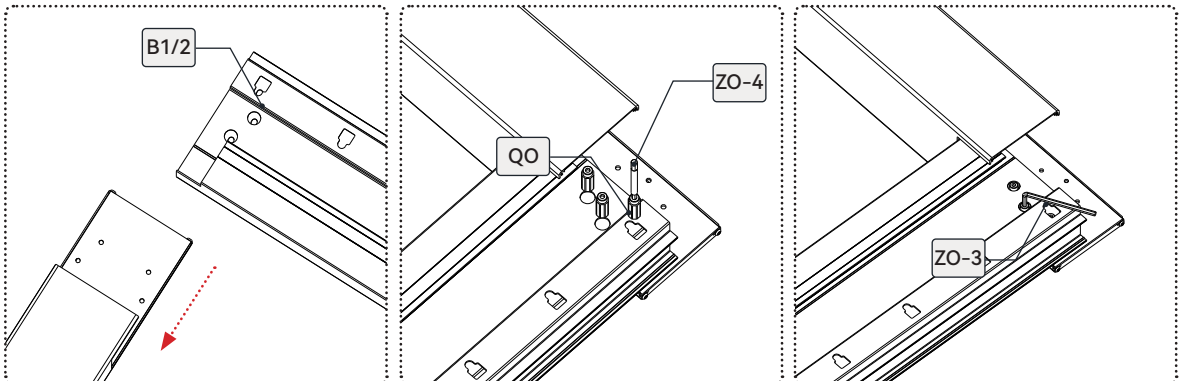
QO			6mm	12
----	---	---	-----	----

ZO-3		6mm
ZO-4		6mm






### Achtung:


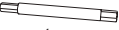
Bitte ziehen Sie die Schrauben nach der Installation zunächst von Hand fest.

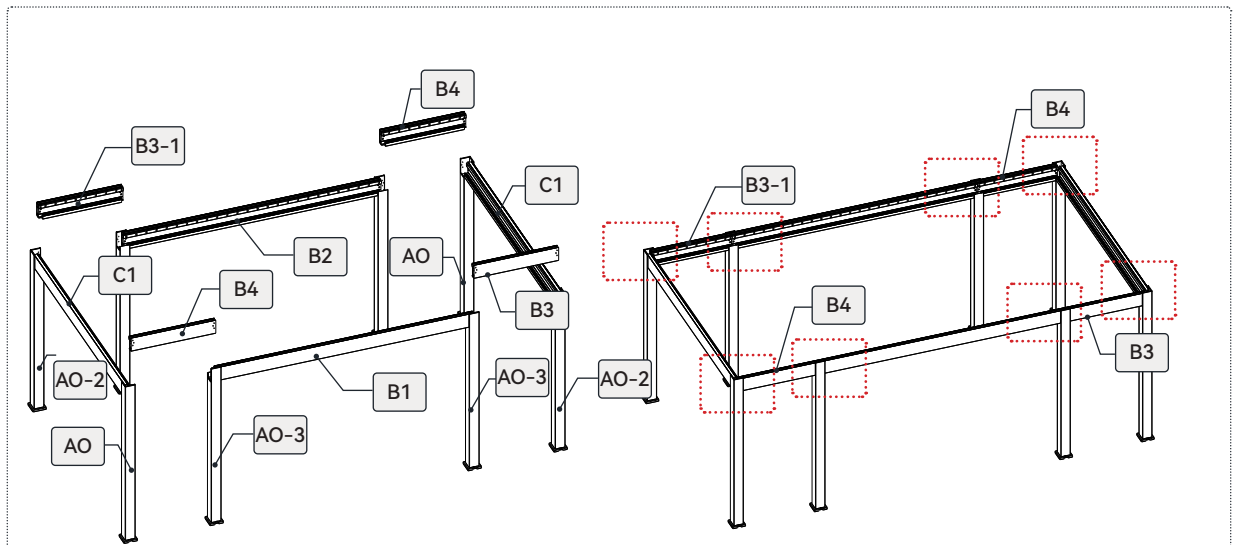


Schrauben für die Hauptbalken befestigen.

B3		1
B3-1		1
B4		2

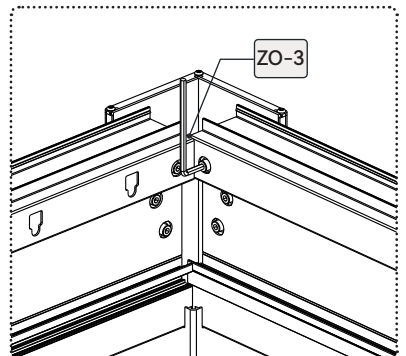
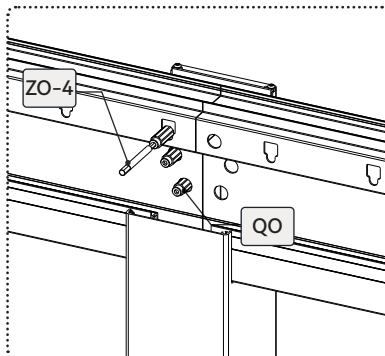
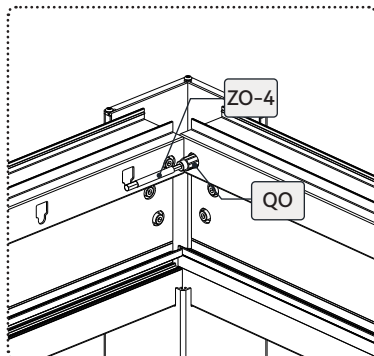
QO		6mm	24
----	---	-----	----

ZO-3		6mm
ZO-4		6mm




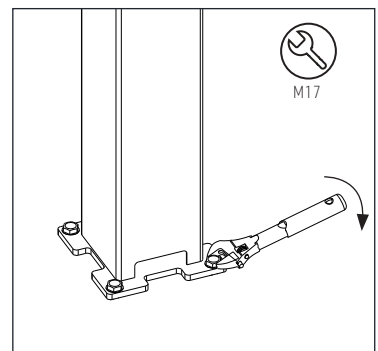
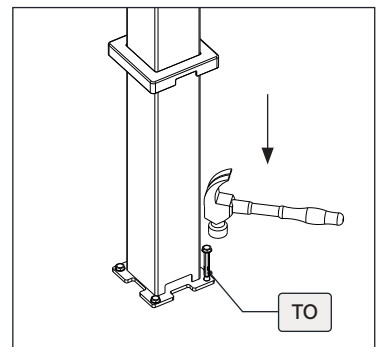
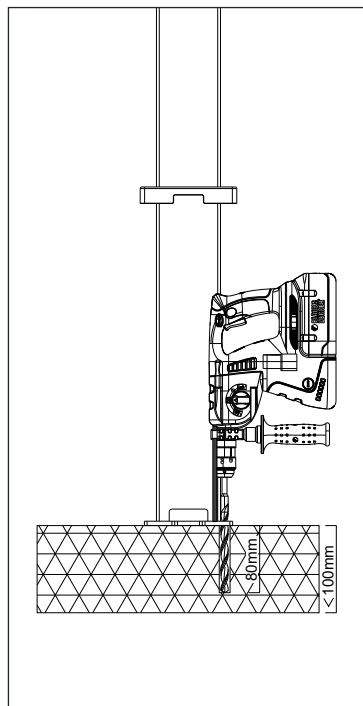
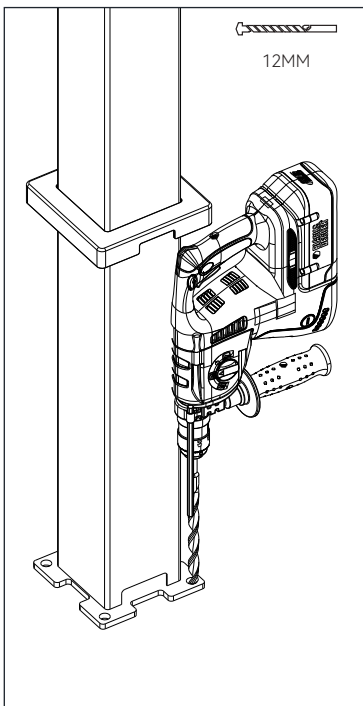
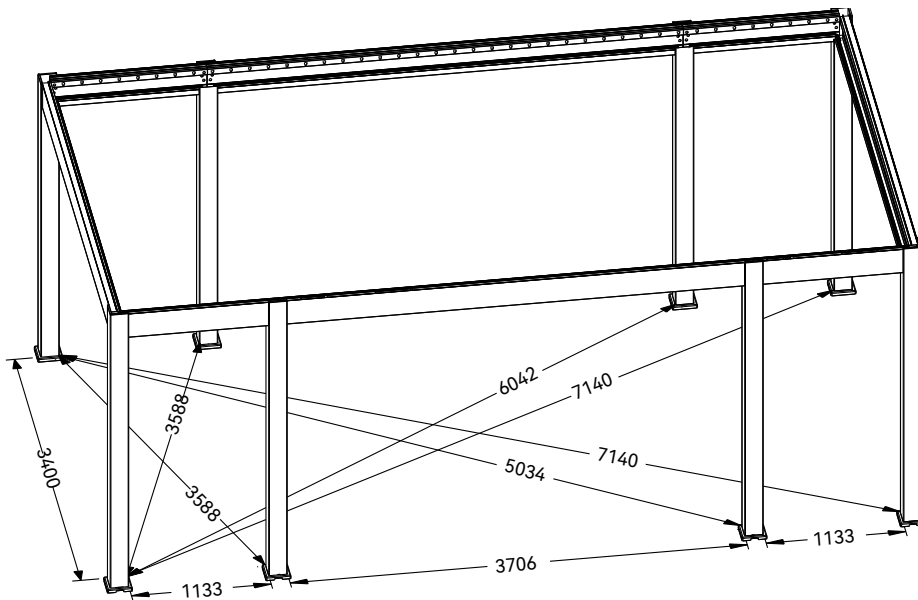
### Achtung:

Bitte ziehen Sie die Schrauben nach der Installation zunächst von Hand fest.

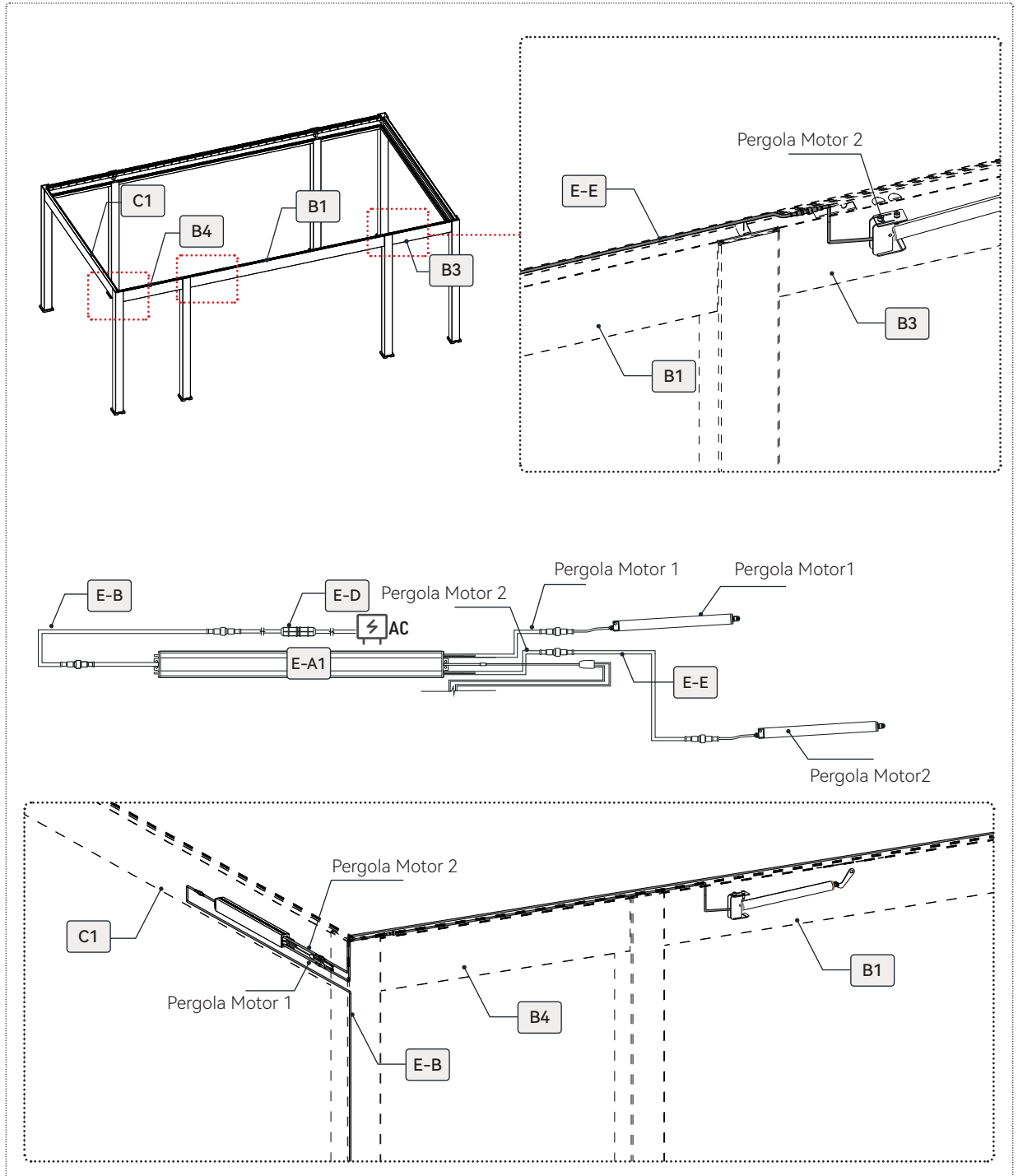
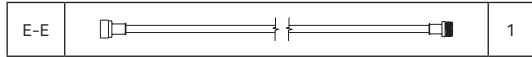


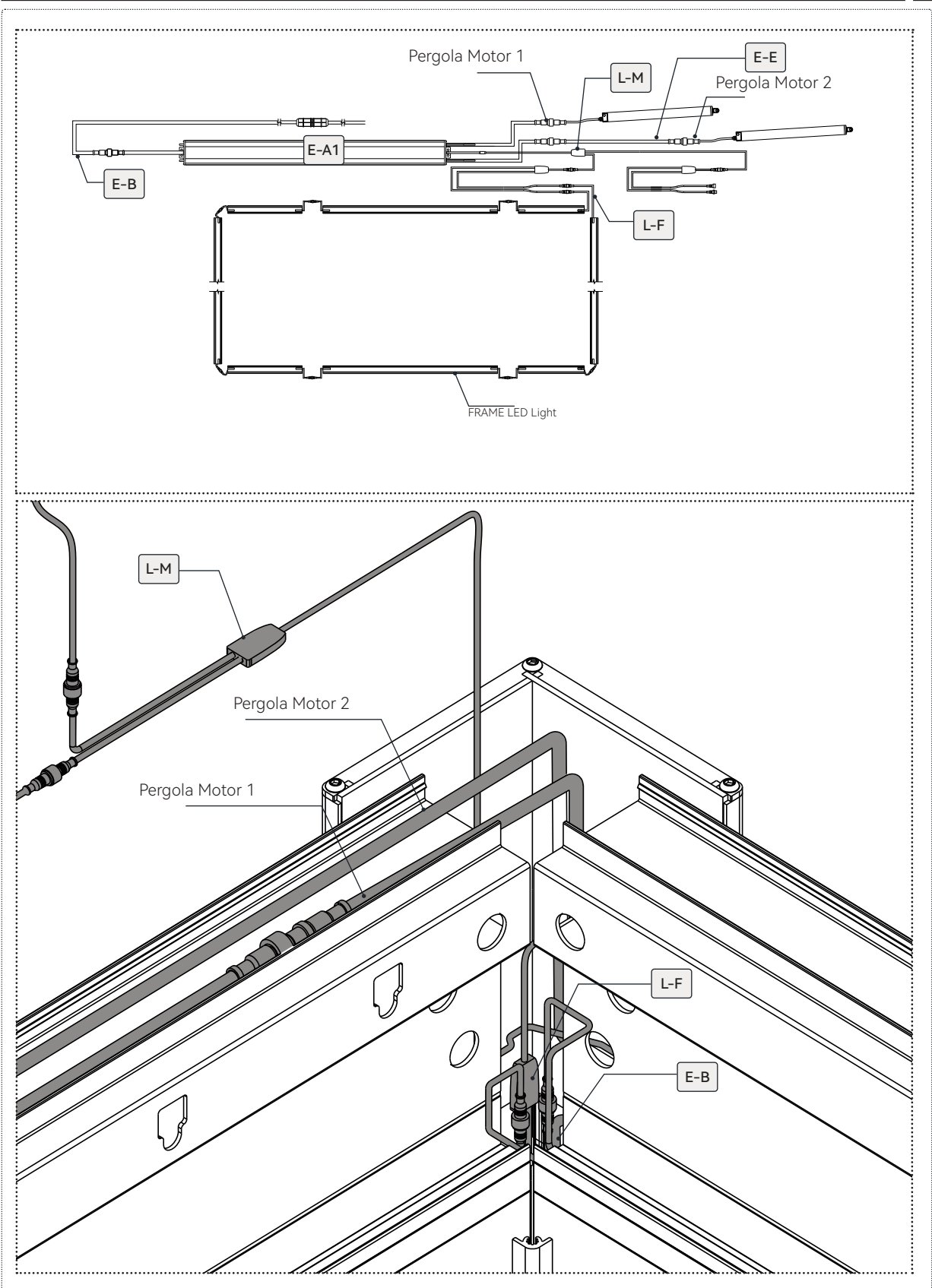
1. Überprüfen Sie die Abmessungen wie im Bild gezeigt.
2. Verwenden Sie eine Wasserwaage, um sicherzustellen, dass alle Balken waagrecht und die Pfosten im 90°-Winkel zum Boden stehen.
3. Prüfen Sie die vertikale Ausrichtung der Pfosten. (Nur bei 3 bzw. 6 Pfosten)
4. Passen Sie die Unterkante der Pfosten entsprechend den Abmessungen im Bild an.
5. Bohren Sie die Löcher mit einem 12 mm Bohrer, setzen Sie die Dübelbolzen ein und ziehen Sie diese mit einem M17-Schlüssel fest.

TO	 10x80	32
----	---	----

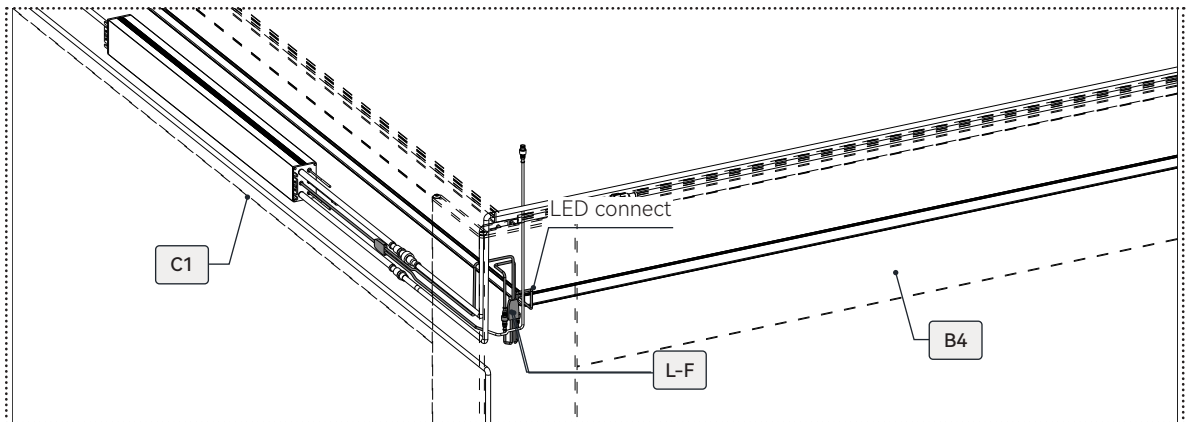
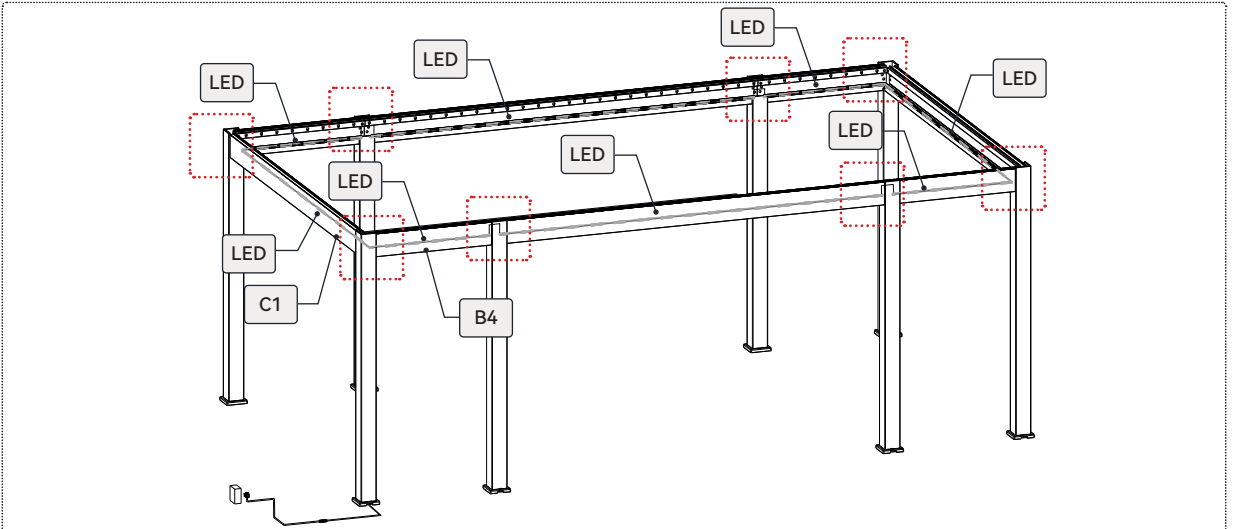


Entsprechend dem Bild ein Verlängerungskabel verwenden, um den Motor anzuschließen, und die Verkabelung des Controllers innerhalb des neu montierten Hauptbalkens vollständig herstellen.



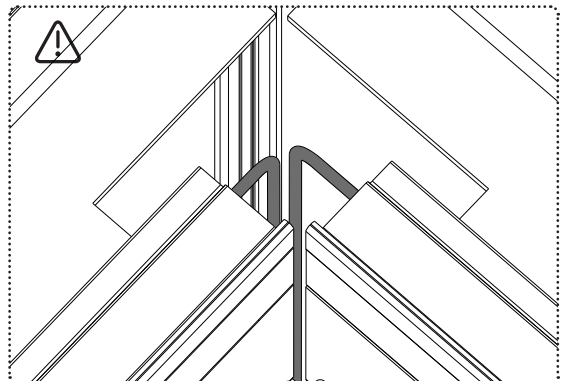
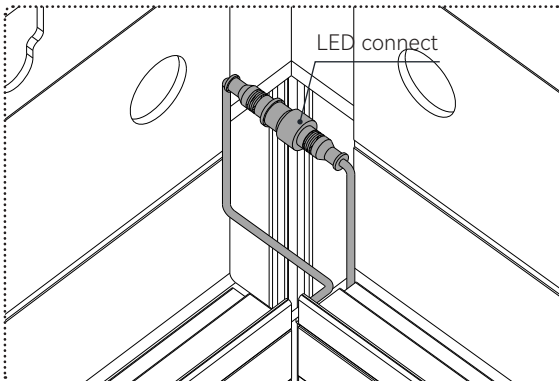


Mit dem Controller verbinden und in Reihe schalten.



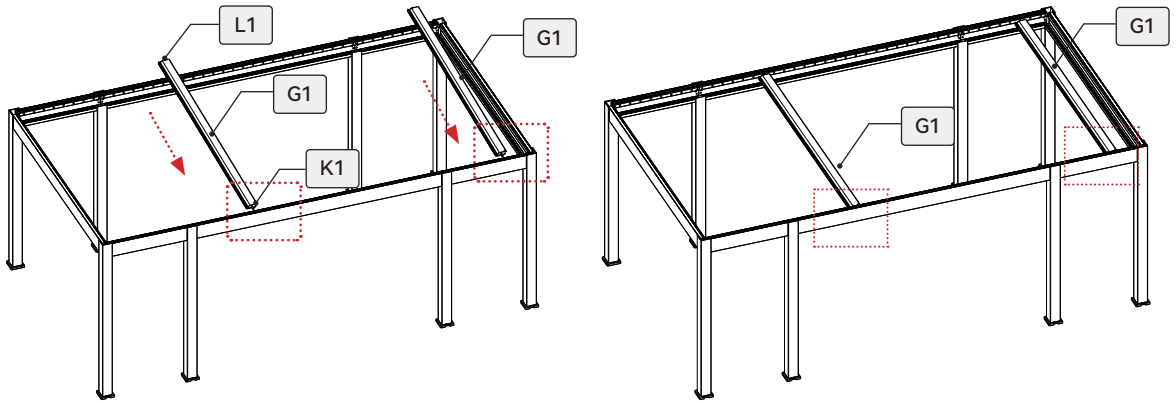
### Achtung:

Die LED-Streifen miteinander verbinden und ein Segment an den LED-Anschluss des Controllers anschließen. Nach Abschluss der Verkabelung die Kabel sicher durch das 猪鷓 鷓铨处en.



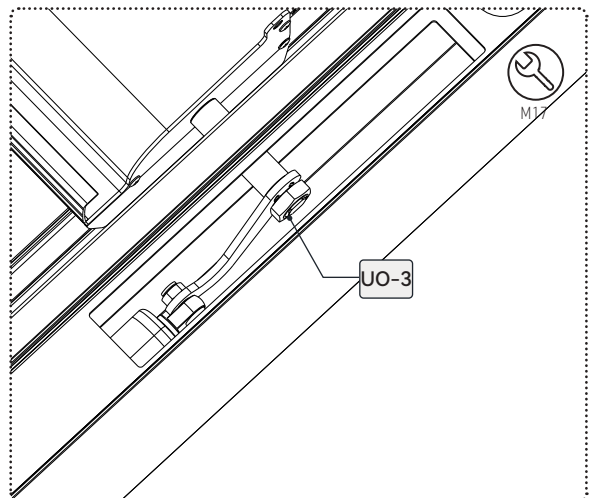
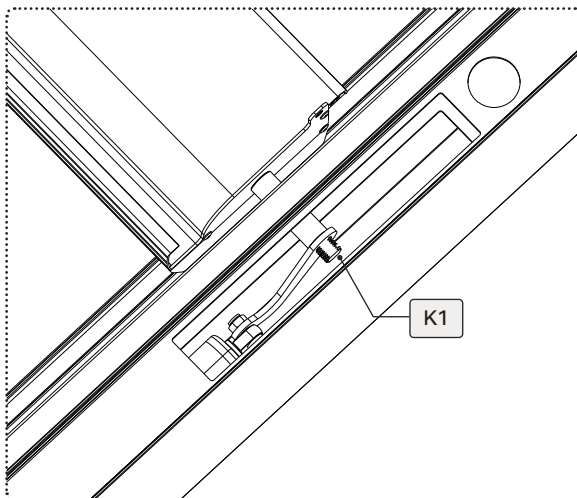
Die Hauptachsen-Lamellen montieren und mit Schrauben sichern. Dabei sicherstellen, dass die Lamellen waagrecht ausgerichtet sind.

UO-3	 M14	2
------	---	---

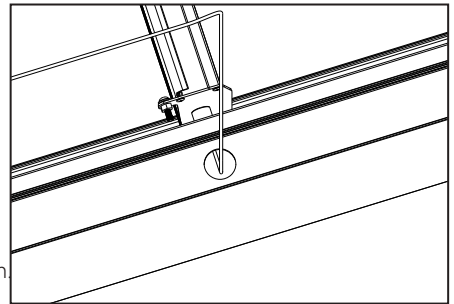
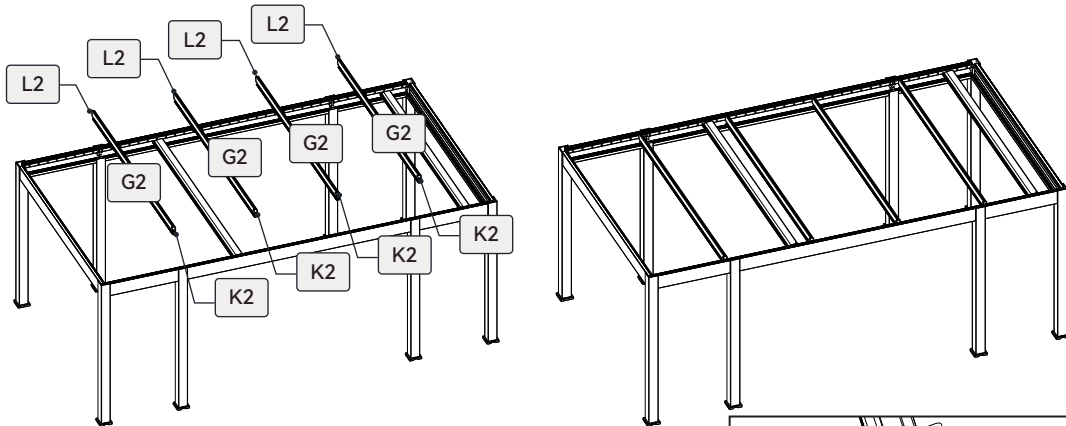


**Achtung:**

Die Lamelle muss wie im Bild flach liegen, um in die Motoröffnung eingesetzt zu werden. Mit einem Schlüssel festziehen.

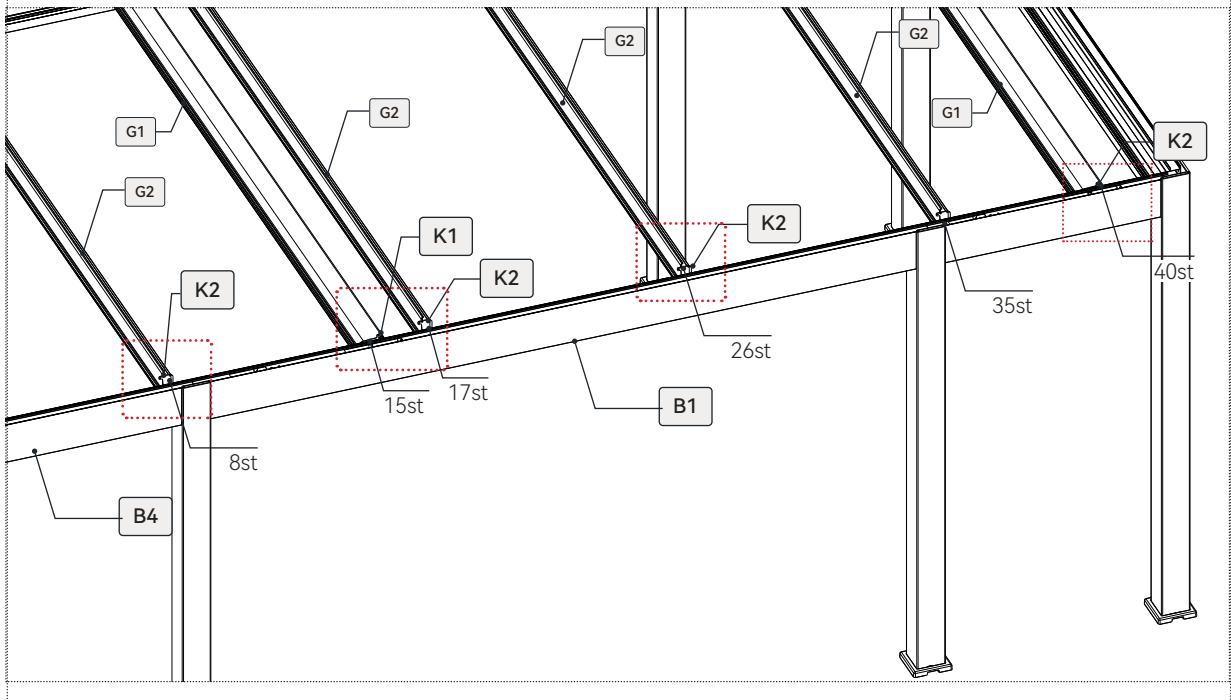


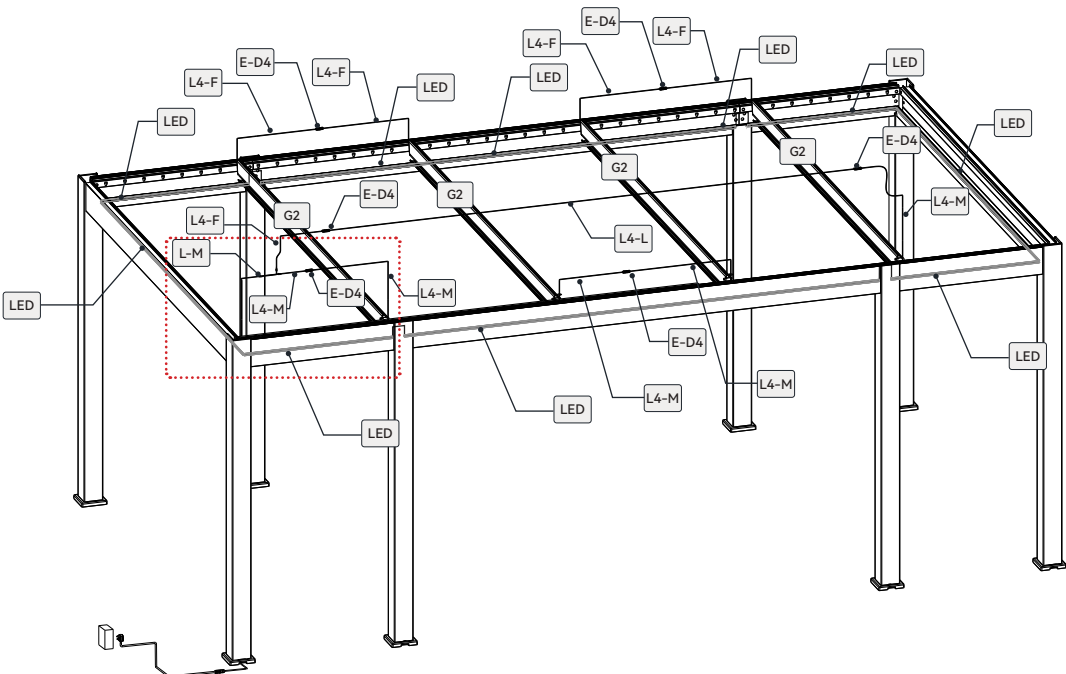
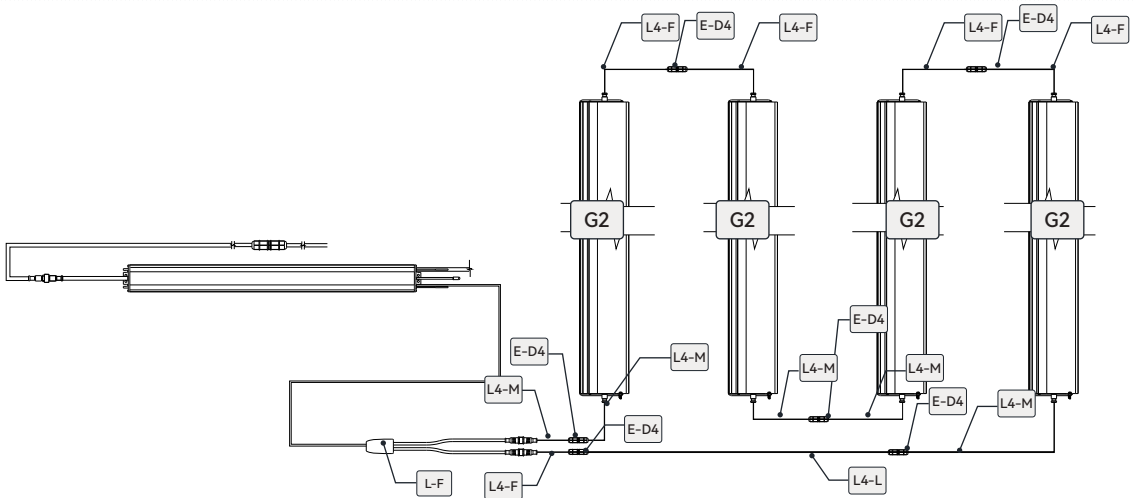
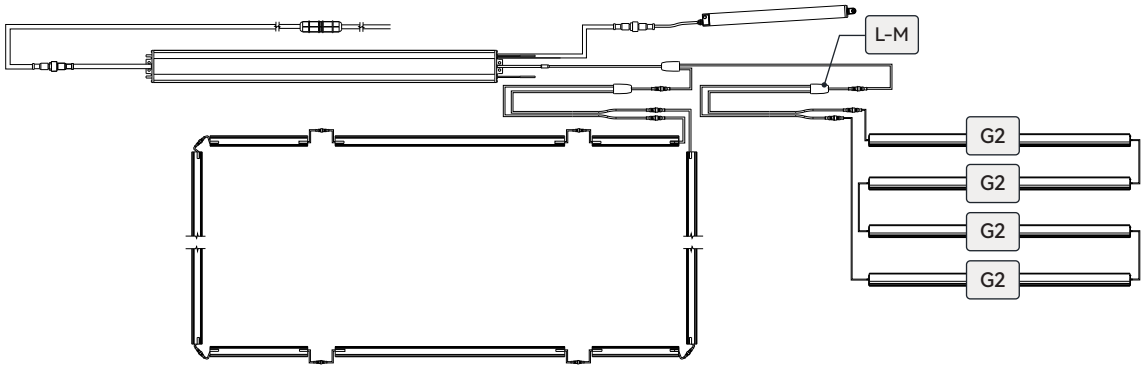
Die Lamellen gemäß dem Bild montieren. Die LED-Banddrähte der G2-Lamellen mit wasserdichten Steckverbindern anschließen.

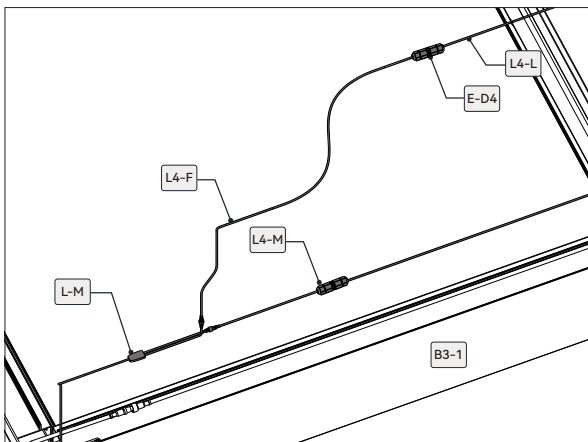
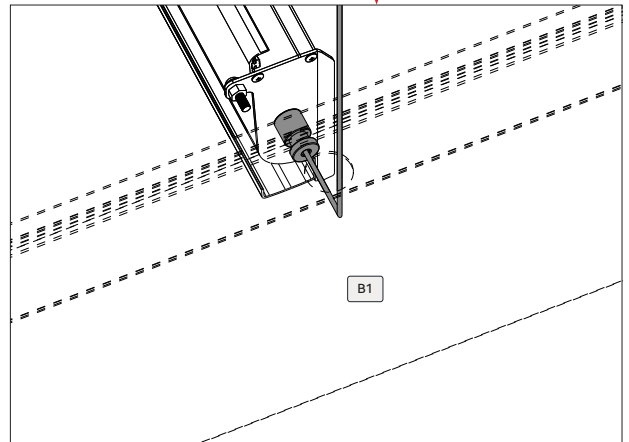
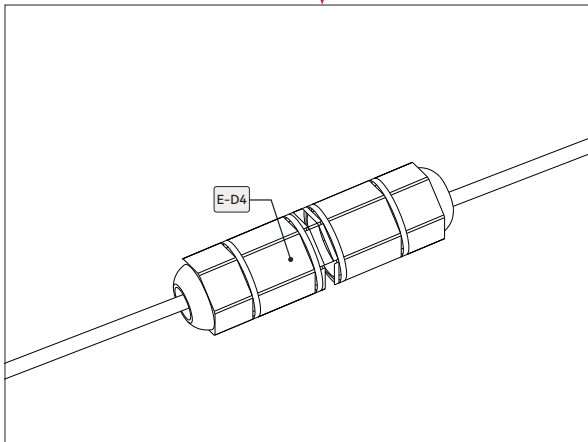
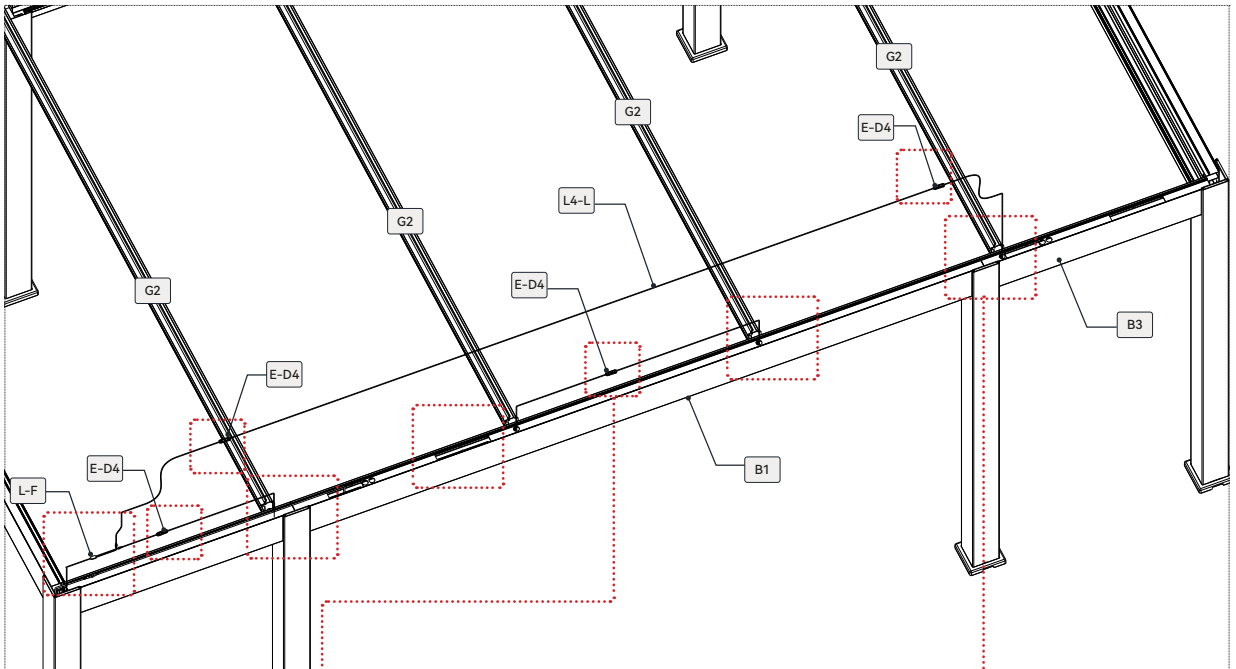


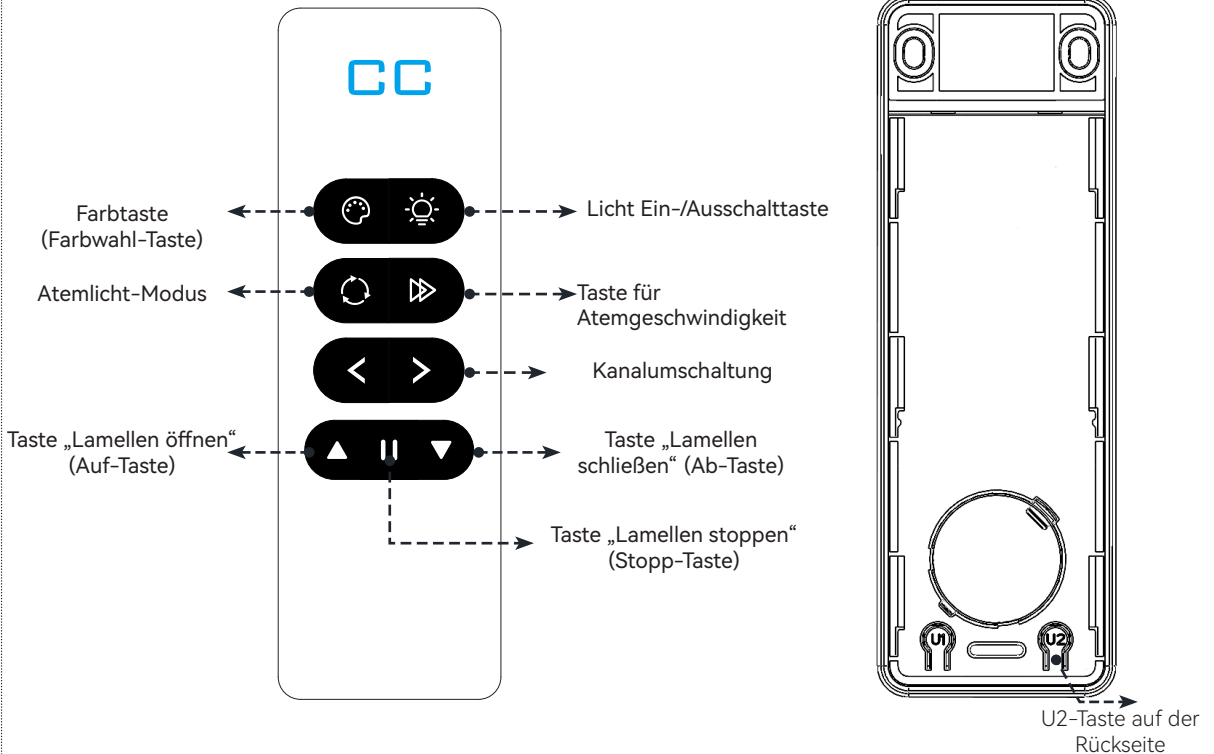
**Achtung:**

Die Netzkabel der LED-Lamellen durch das Lamellenloch an der Seite des Balkens führen und anschließend durch das obere Rundloch nach außen leiten.









### Motorfunktion:

Verwenden Sie die Kanalauswahl, um den gewünschten Steuerungsmodus auszuwählen:

Kanal 1 steuert die Drehung von Lamelle 1.  
 Kanal 2 steuert die Drehung von Lamelle 2.  
 Kanal CC steuert alle Lamellen gleichzeitig.

Dies ermöglicht eine flexible und präzise Steuerung einzelner Lamellen oder von Lamellengruppen, je nach ausgewähltem Kanal.

### RGB-Beleuchtungsfunktion

#### Funktion der Licht-Ein-/Ausschalttaste:

Kurzes Drücken: Zyklisches Ein- und Ausschalten des Lichts.  
 Langes Drücken (2 Sekunden): Zyklisches Dimmen der Helligkeit mit sanftem Ab- und Aufdimmen.

#### Funktion der Farbtaste:

Kurzes Drücken: Wechsel durch 8 Farbmodi – Rot, Grün, Blau, Gelb, Cyan, Lila, Weiß sowie automatischer Farbwechsel.  
 Langes Drücken (2 Sekunden): Sanfter Farbwechsel und Farbanpassung.

### RGB-Beleuchtungs-Atemfunktion

Kurzes Drücken der „**Atemlicht-Modus-Taste**“: Ein- bzw. Ausschalten des Atemmodus.

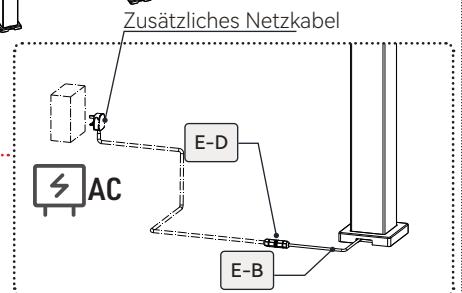
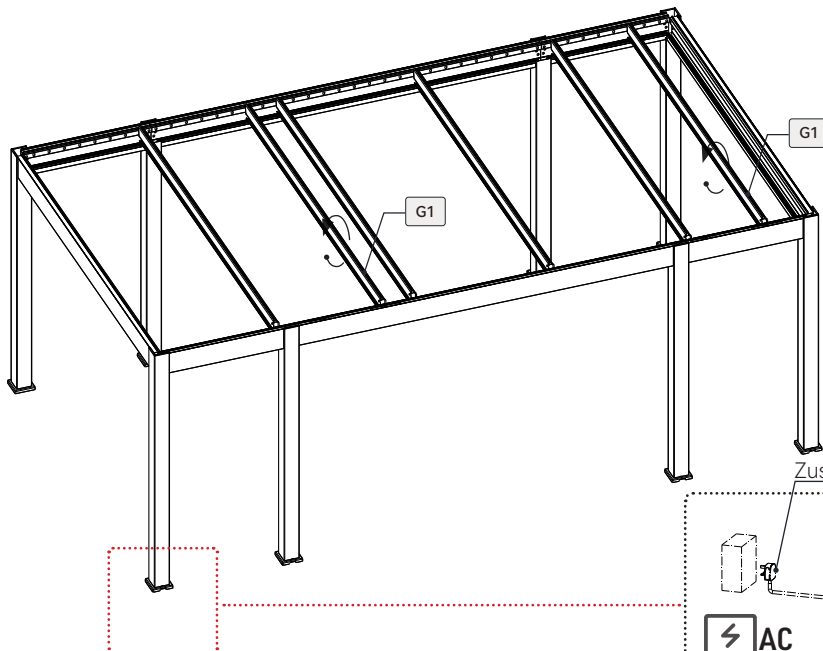
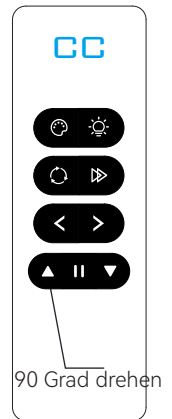
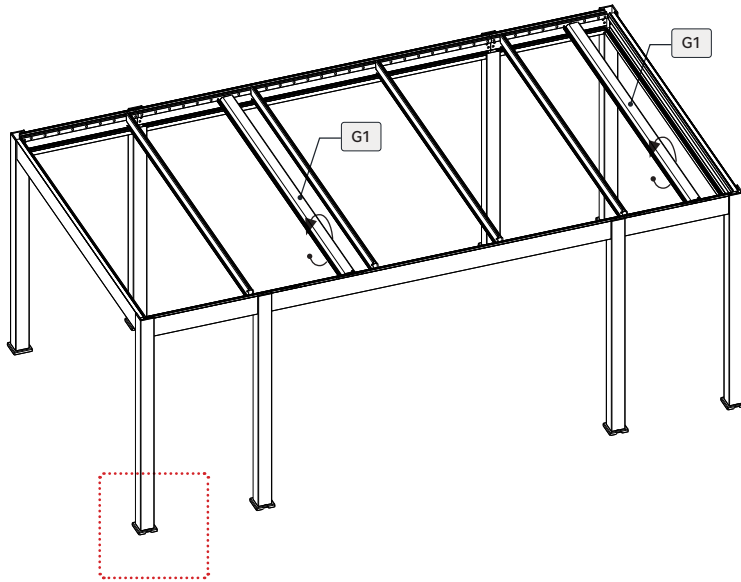
Kurzes Drücken der „**Atemgeschwindigkeits-Taste**“: Wechsel zwischen 5 Stufen der Atemgeschwindigkeit, bei denen die Helligkeit der LED-Beleuchtung schneller oder langsamer sanft ein- und ausblendet.

Diese Funktion ermöglicht eine dynamische Steuerung des Atemeffekts und erlaubt es dem Benutzer, die Pulsationsgeschwindigkeit des Lichts individuell anzupassen.

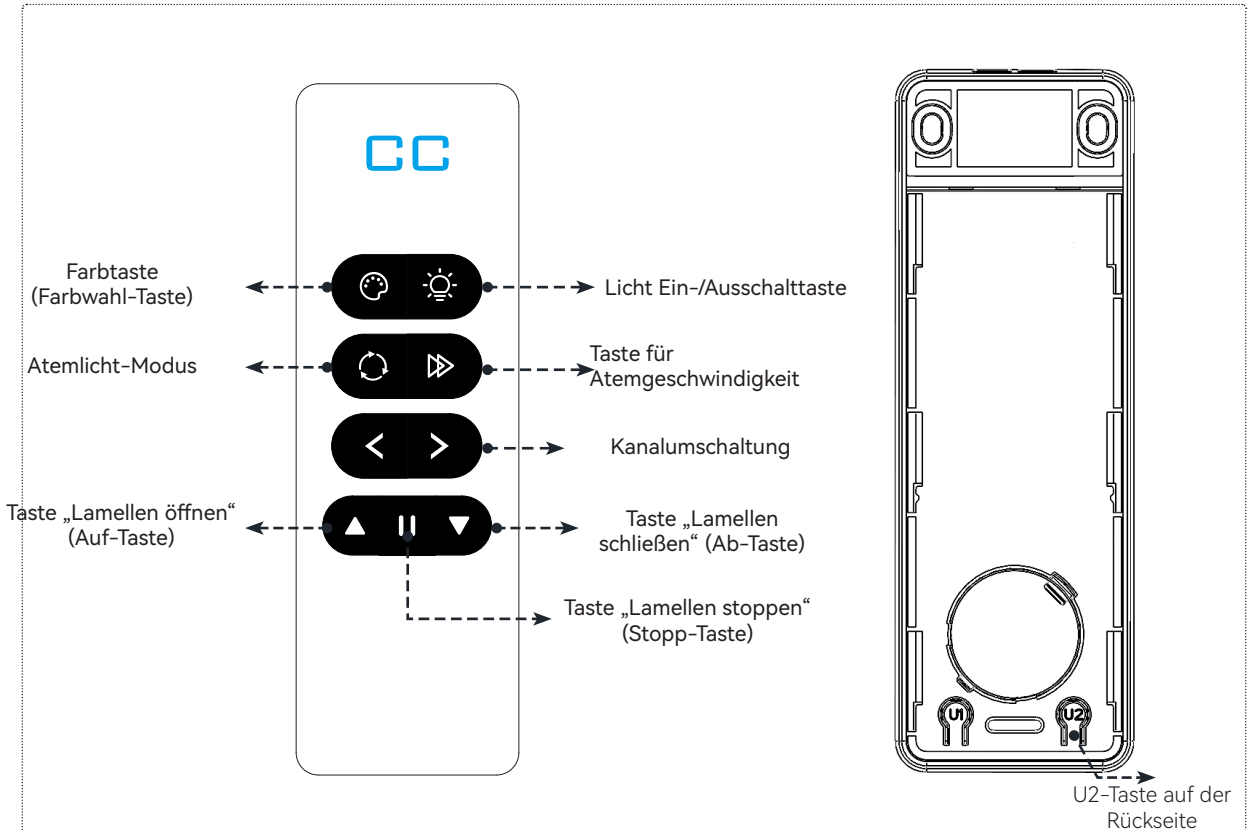
Schalten Sie die Pergola ein und verwenden Sie die Fernbedienung, um die Lamellen auf eine 90-Grad-Position zu drehen. Dies erleichtert die anschließende Montage weiterer Lamellen.

E-BR		1
------	---	---

Setzen Sie die Batterie (separat erhältlich) in die Fernbedienung (E-CR) ein. Wir empfehlen das Batteriemodell CR2450.



1. The remote control has been pre-paired at the factory and is ready for immediate use.
2. If the remote control is not functioning, first check whether the power is turned on and if the indicator light on the remote control is illuminated.
3. If no issues are detected during the above checks, follow the steps below to re-pair the remote control:



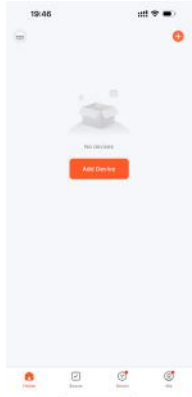
#### Fernbedienung koppeln:

- 1) Innerhalb von 30 Sekunden nach dem Einschalten die „U2-Taste auf der Rückseite“ der nicht gepaarten Fernbedienung 2 Sekunden lang gedrückt halten. Die Kontrollleuchte blinkt langsam und zeigt damit den Eintritt in den Kopplungsmodus an.
- 2) Die „Stopp-Taste“ auf der Fernbedienung 2 Sekunden lang gedrückt halten. Die Kontrollleuchte erlischt für 1 Sekunde, um die erfolgreiche Kopplung zu bestätigen.

#### Fernbedienung koppeln (Controller-Methode):

- 1) Die „SET-Taste“ am Controller 2 Sekunden lang gedrückt halten. Die Kontrollleuchte blinkt langsam, was anzeigt, dass das Gerät in den Kopplungsmodus gewechselt ist.
- 2) Die „Stopp-Taste“ auf der Fernbedienung 2 Sekunden lang gedrückt halten. Die Kontrollleuchte erlischt für 1 Sekunde, um die erfolgreiche Kopplung zu bestätigen.

Das Produkt unterstützt außerdem die TUYA-Funktion. Es kann über die TUYA-App gesteuert werden. Diese Funktion sollte nur genutzt werden, wenn das WLAN-Signal ausreichend ist.



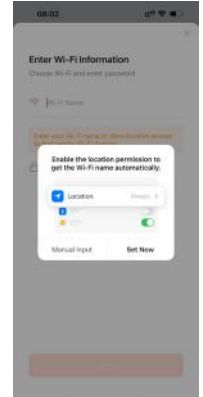
„Gerät hinzufügen“ drücken



Das Programm beginnt automatisch mit der Suche nach nahegelegenen Anwendungen, was einige Zeit in Anspruch nehmen kann.



Sie finden die Intelligente Pergola-Taste.



„Jetzt einstellen“ und „Immer zulassen“ drücken

Wenn Sie die entsprechende App in Tuya nicht finden können, setzen Sie bitte die Netzwerkeinstellungen des Controllers gemäß den Anweisungen unter dem Bild zurück.



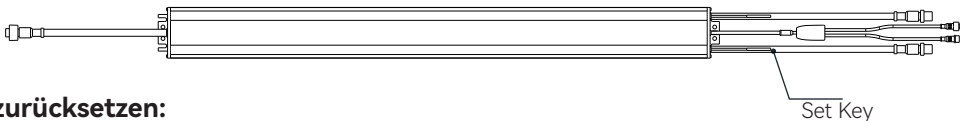
Wählen Sie Ihr WLAN aus und geben Sie das Passwort ein.



Sie werden sehen, dass die Intelligente Pergola mit Ihrer App verbunden ist.



Drücken Sie das Symbol, dann können Sie es verwenden.



## Netzwerk zurücksetzen:

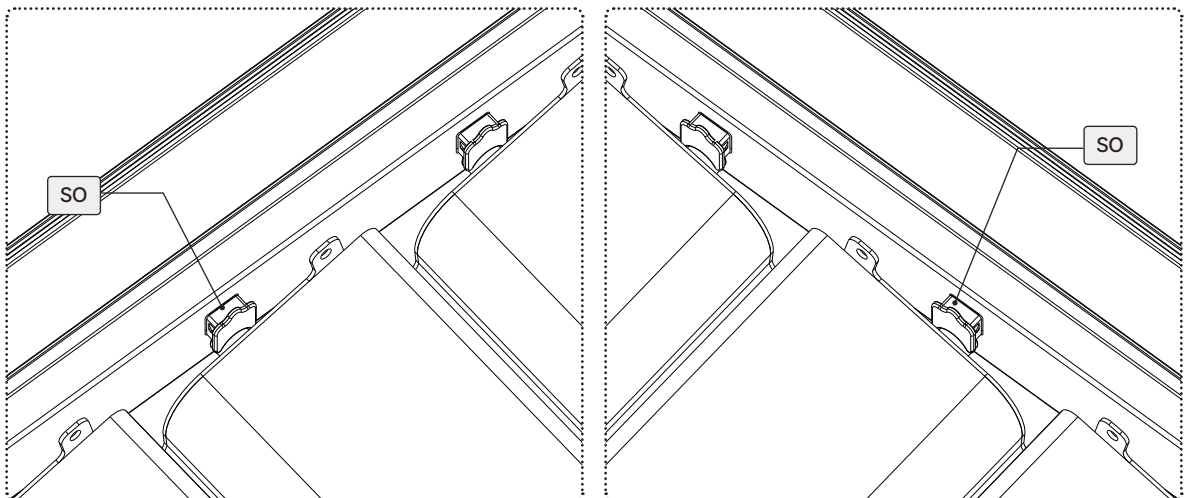
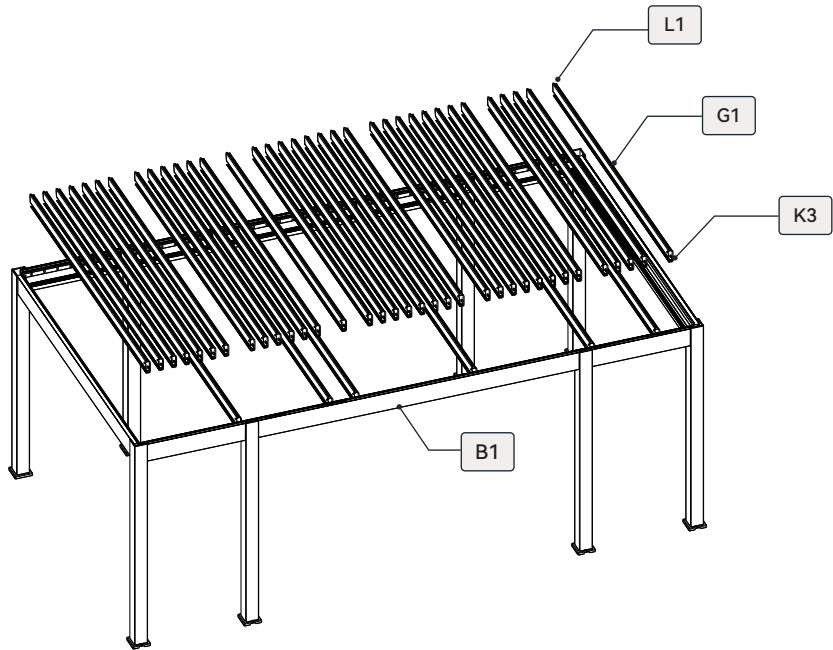
### Methode 1:

Die „SET Y“-Taste am Controller 7 Sekunden lang gedrückt halten. Die Kontrollleuchte erlischt für 1 Sekunde, was anzeigt, dass das Netzwerk erfolgreich zurückgesetzt wurde.

### Methode 2:

Die „U2-Taste“ auf der Rückseite der Fernbedienung 2 Sekunden lang gedrückt halten. Die Kontrollleuchte blinkt langsam und zeigt damit den Eintritt in den Lernmodus an. Anschließend die „Ab-Taste“ auf der Fernbedienung 2 Sekunden lang gedrückt halten. Die Kontrollleuchte erlischt für 1 Sekunde, was bestätigt, dass das Netzwerk erfolgreich zurückgesetzt wurde.




Setzen Sie die weiteren Lamellen ein und verschließen Sie die Endkappen.

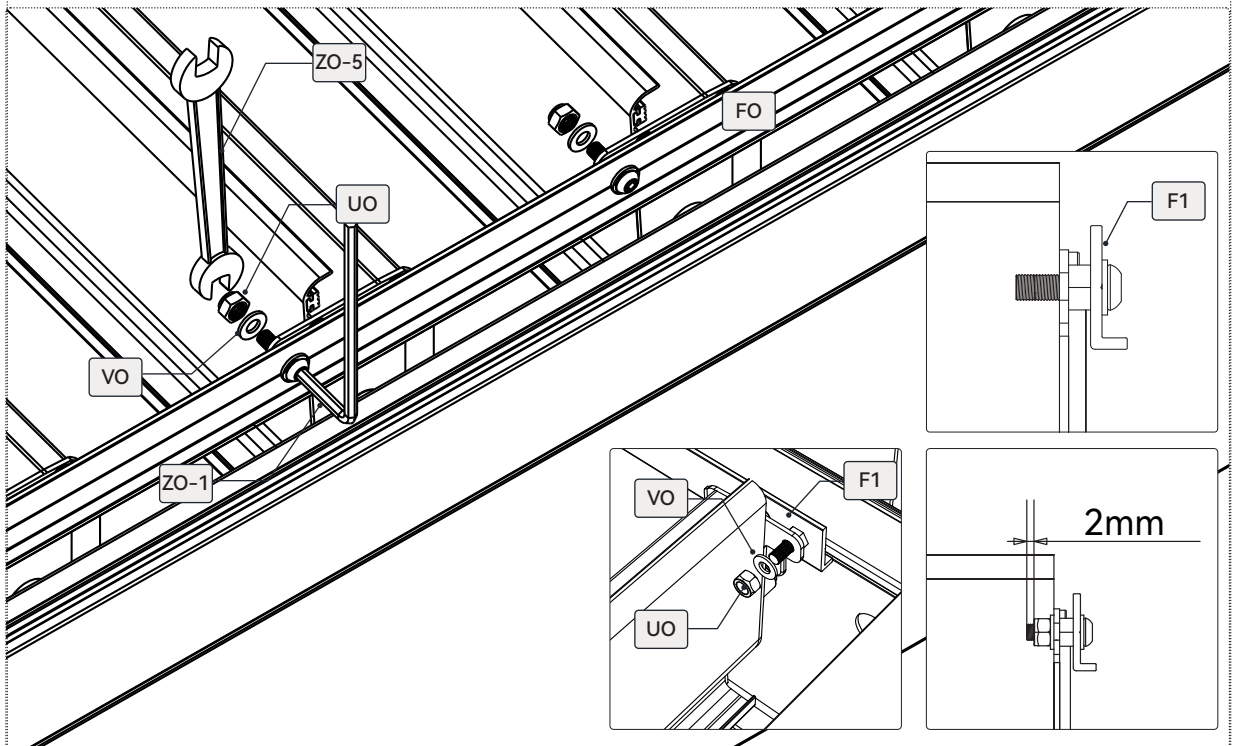
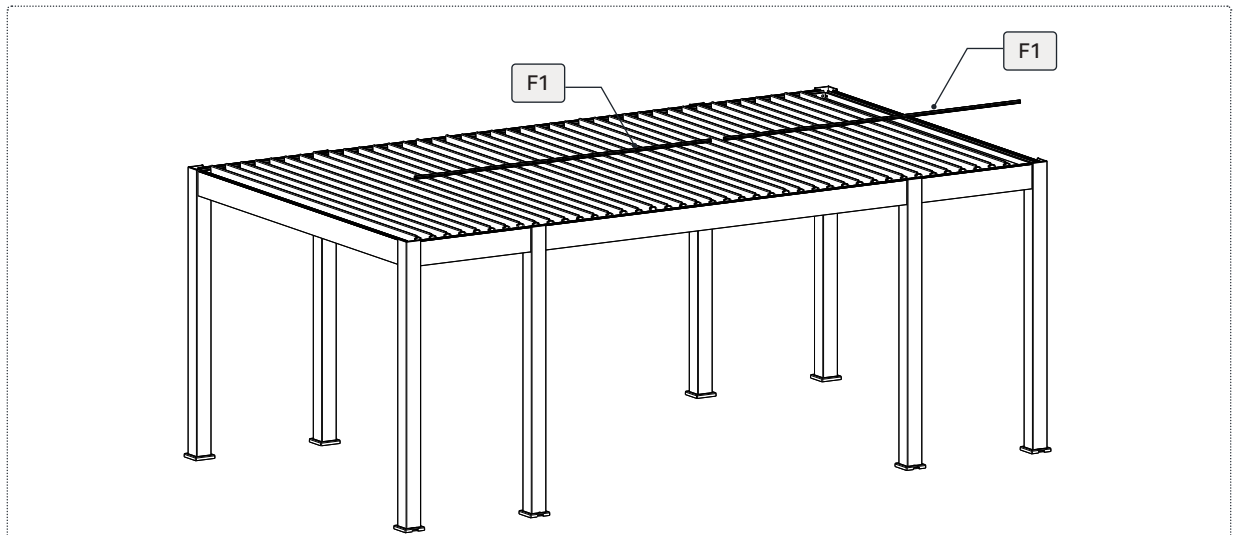


Montieren Sie gemäß dem Bild und verbinden Sie die Winkel-Aluminiumhalterungen mit den Lamellenabdeckplatten.





F1		2
----	---	---

UO	 Kontermutter	42
VO		42

ZO-1	 4mm
ZO-2	 4mm
ZO-5	 10mm



1. Montieren Sie die Kurbel wie im Bild gezeigt und drehen Sie dann die Kurbel, um das Öffnen und Schließen der Lamellen zu überprüfen.
2. Setzen Sie die Endkappen auf den Träger.
3. Vor Abschluss der Installation wird ein Funktionstest der Lamellen empfohlen. Dies hilft, eventuelle Schäden zu erkennen, die mit bloßem Auge nicht sichtbar sind.
4. Schließen Sie die Lamellen und stellen Sie sicher, dass sie reibungslos ineinandergleiten. Es darf keinen Kontakt, keine Fehlstellung oder Schleifgeräusche zwischen den Lamellen geben.

D1		2	RO		48
D2		2			
D3		4			

