

# PRESTIGE-ELEKTRISCH PERGOLA 3.6×6.5M

## Montageanleitung - DE

Diese Instruktionen müssen im gesamten Verlauf des Produktlebenszyklus aufbewahrt werden. Wir raten Ihnen, diese sehr sorgfältig zu lesen, bevor Sie mit dem Aufbau beginnen. Der Verbraucher ist für jegliche Schäden oder Verletzungen, die durch inkorrekte oder unsachgemäße Installation verursacht wurden, verantwortlich.

# TIPPS UND SICHERHEITSHINWEISE

Je nach Standort und Fläche kann eine Baugenehmigung für die Konstruktion nötig sein. Stellen Sie sicher, dass Sie sich vor der Montage bei Ihren örtlichen Behörden erkundigt haben, um die erforderlichen Informationen zu erhalten.

Montage des Produkts:

- Mindestens 2-3 Personen erforderlich
- Schutzfolie entfernen (dauert ca. 1 Stunde)
- Kinder nicht in die Nähe des Montagebereichs lassen
- Vorsicht vor Einklemmgefahr
- Schrauben erst festziehen, wenn das gesamte Produkt montiert ist
- Alle Montageschritte müssen sorgfältig befolgt werden
- Die Nivellierung der Struktur auf allen Seiten prüfen
- Pergola erst verankern, wenn das gesamte Produkt montiert ist

Am Produkt dürfen keine Änderungen vorgenommen werden. Vom Benutzer manipulierte Produkte sind nicht von der Garantie abgedeckt und erlöschen. Der Standort sollte sorgfältig ausgewählt werden. Es wird empfohlen, die Pergola nicht an einem regnerischen Tag, bei Wind, oder unter einem überhängenden Baum zu montieren.

Die Pergola muss auf einem ebenen Fundament montiert werden. Es wird empfohlen, sie auf einer Zementplatte oder an jedem Pfosten auf ca. 25 x 25 cm großen Betonplatten zu installieren. Bitte verankern Sie die Pergola ordnungsgemäß mit Spreizschrauben im Boden.

Wenn Sie Ihre Pergola in der Nähe Ihres Hauses oder eines Gebäudes montieren möchten, prüfen Sie bitte, ob Dachrinnen zur Wasserableitung vorhanden sind. Sollten diese Anweisungen nicht oder nur teilweise befolgt werden, erlischt die Garantie durch den Verkäufer.

## WARTUNG

Regelmäßige Wartung ist notwendig, um die Langlebigkeit und das ästhetische Erscheinungsbild zu gewährleisten.

Wir empfehlen:

- Reinigen Sie Ihre Pergola ein- oder zweimal im Jahr mit frischem Wasser und einem Schwamm oder Tuch.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel oder Scheuermittel.
- Überprüfen Sie regelmäßig (mindestens einmal im Jahr) den festen Sitz der Schrauben.
- Ölen Sie die Befestigung regelmäßig (mindestens einmal im Jahr).
- Stellen Sie sicher, dass nichts den Wasserfluss in den Dachrinnen behindert (Blätter, Zweige...).

# GARANTIE

Dieses Produkt sollte nicht bei extremem Wetter verwendet werden: Stürme, starke Winde, Hagel und Schnee. Wir garantieren die Widerstandsfähigkeit der Pergola bei Winden bis zu 88 km/h und einem maximalen Schneelastgewicht von 70 kg/m<sup>2</sup>.

Im Falle von starkem Wind oder Schnee empfehlen wir dringend, die Lamellen offen zu lassen. Um die guten Arbeitsbedingungen Ihrer Lamellen zu erhalten, räumen Sie bitte den Schnee von ihnen ab.

Unsere Pergola kann starkem Regen standhalten, aber wir können aufgrund einiger extremer Wetterbedingungen nicht garantieren, dass sie zu 100% wasserdicht ist.

Außergewöhnliche klimatische Ereignisse können die perfekte Abdichtung des Produkts beeinträchtigen. Um Schäden und Verletzungen zu vermeiden, empfehlen wir nicht, auf das Dach oder die Struktur der Pergola zu klettern.

## GARANTIE

Diese Garantie deckt nicht ab:

- Normale Abnutzung und Verschleiß der Produkte.
- Verlust oder Bruch von Teilen während des Auspackens oder der Installation.
- Mangelnde Sorgfalt, Vernachlässigung, Vandalismus, Aufprall auf Fremdkörper, Gewalt, Kontakt mit abrasivem Material, Produktästhetik, Demontage, Wiederaufbau oder Standortwechsel.
- Höhere Gewalt: Hagel, starker Wind, Sturm, Schnee, Überschwemmung, Blitzeinschlag usw.
- Manipulationen am Produkt durch den Benutzer.

Die Garantie umfasst nur den Ersatz von Ersatzteilen oder des gelieferten Produkts, eine Rückerstattung erfolgt nicht.

Alle Garantieansprüche müssen bei der Verkaufsstelle (Geschäft oder Website) geltend gemacht werden, bei der das Produkt gekauft wurde.

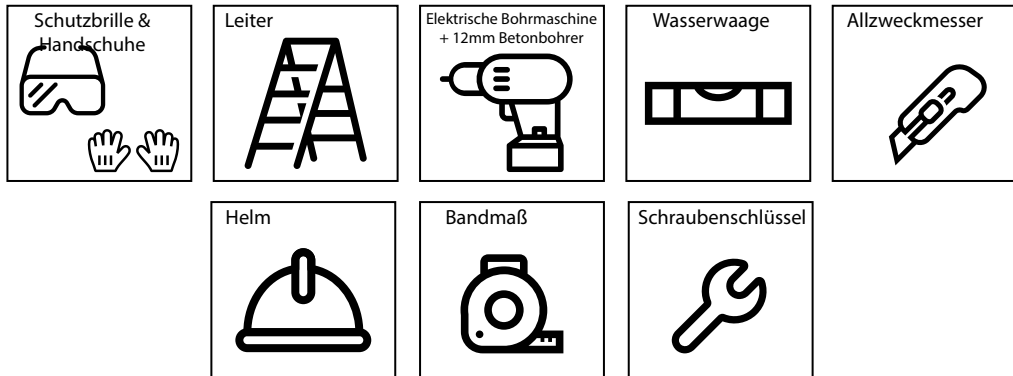
## LISTE DER TEILE (PRO KARTON)

Bevor Sie mit der Montage Ihrer Lamellen Pergola fortfahren, müssen Sie überprüfen, ob alle aufgeführten Teile enthalten und unbeschädigt sind. Fehlende Teile müssen innerhalb von 10 Tagen nach der Lieferung gemeldet werden.

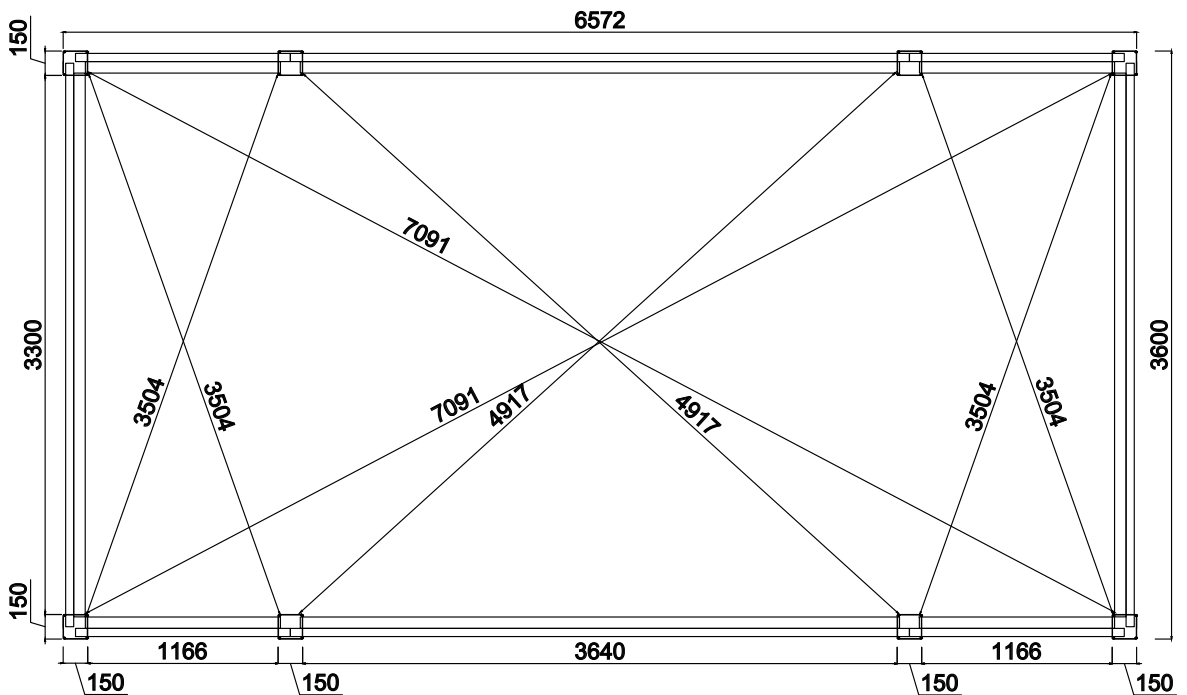
Sie können entweder über Ihren örtlichen Outlet-Store gehen oder die Anfrage direkt auf unserer Website stellen.

Werfen Sie die Verpackung nicht weg, ohne sicherzustellen, dass das Produkt ordnungsgemäß funktioniert.

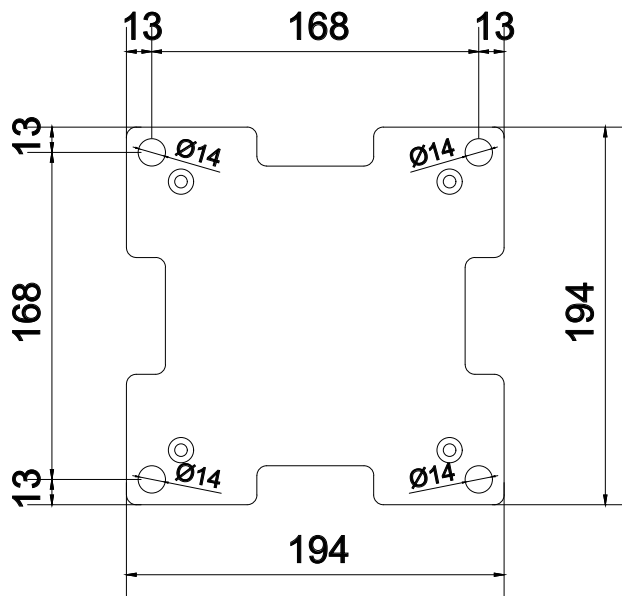
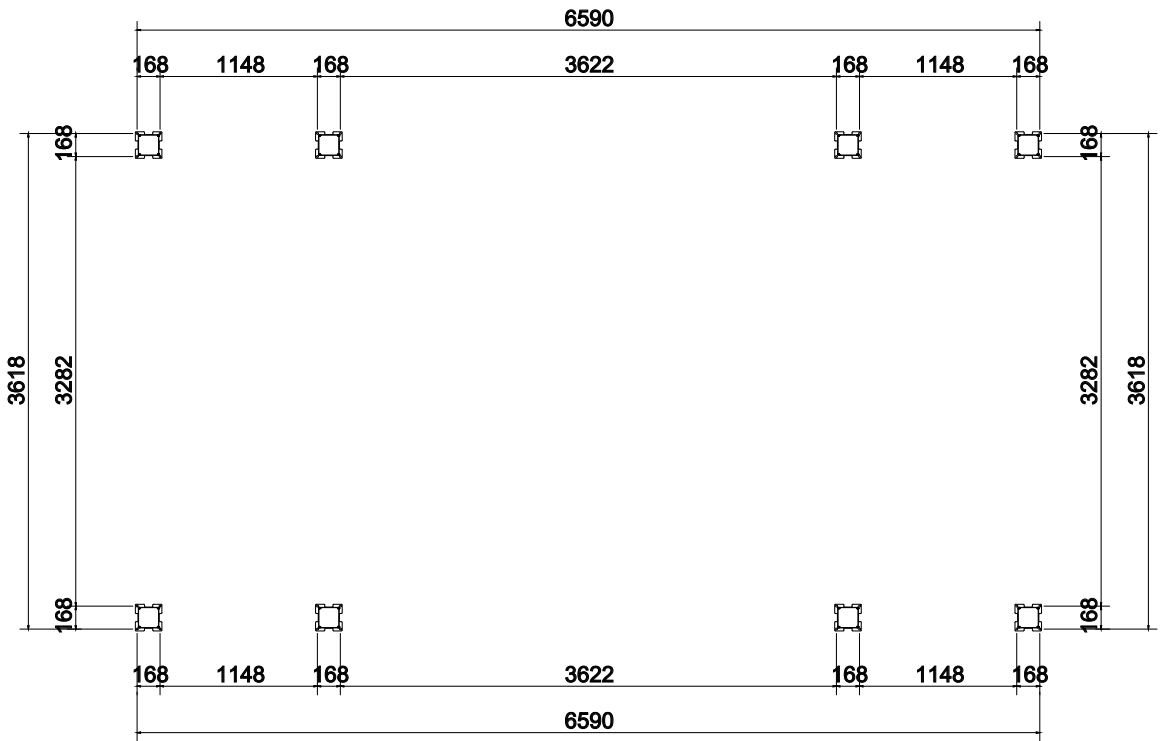
# Notwendiges Werkzeug und Sicherheitsausrüstung (nicht beiliegend)



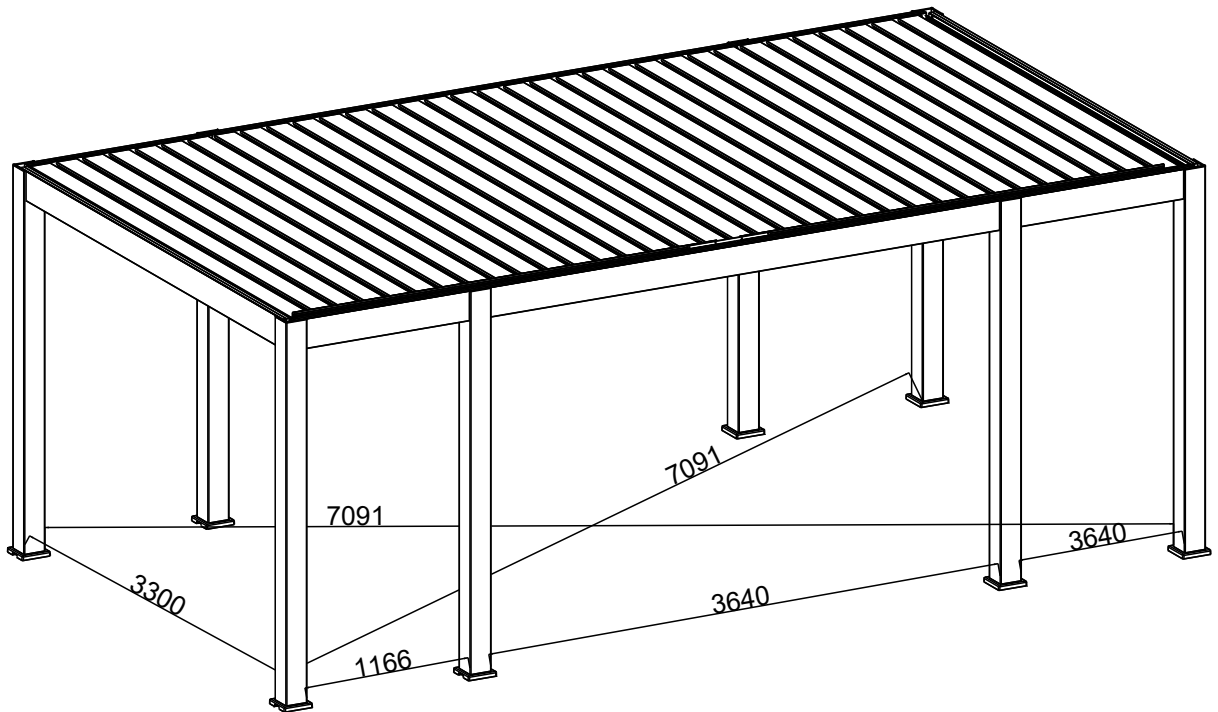
## 2D Fundamentmessung (Dimensionen in mm)



# 2D Fundamentmessung (Dimensionen in mm)









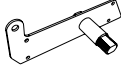
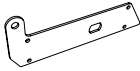
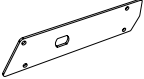






# 3D Fundamentmessung (Dimensionen in mm)











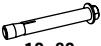


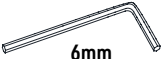
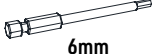




# LISTE DER TEILE (PRO KARTON)

## KARTON 1/9 (PFOSTEN UND LOSE TEILE)

REF	BILD	MENGE
A		4



REF	BILD	MENGE
N1		4
N2		4
N3	  6mm	32
N4		32
N5		1
N6		33
N7		34
N8		67
N9		68
N10		68
N11		67
N12		67
N13	 Kontermutter	34



REF	BILD	MENGE
N14	 Kunststoffmutter	34
N15		68
N16	  6×20 4mm	16
N17	  6×25 4mm	4
N18	  6×35 4mm	32
N19	  5×60 PH2	40
N20	 10×80	32

REF	BILD	MENGE
Z1	 6mm	1
Z2	 6mm	1
Z3	 4mm	1
Z4	 4mm	1
Z5	 10mm	1
Z6	 PH2	1

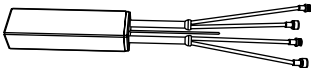
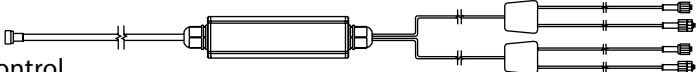

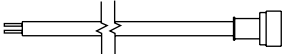

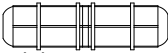

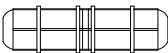

# KARTON 2/9 (PFOSTEN UND LOSE TEILE)

REF	BILD	MENGE
A1		4

REF	BILD	MENGE
N1		4
N21		4


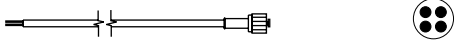
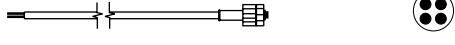
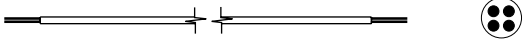
REF	BILD	MENGE
N2		4
N22		272

## Elektrische Produkte


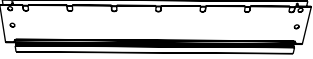


REF	BILD	MENGE
E-C	Controller 	1
L-C2	LED control 	1
E-R	Fernbedienung 	1
E-P	Stromkabel (M15)  	1
E-W2	Wasserdichte Verbindung (2)  	1
E-W3	Wasserdichte Verbindung (3)  	1

# KARTON 2/9 (PFOSTEN UND LOSE TEILE)

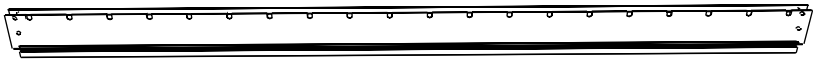
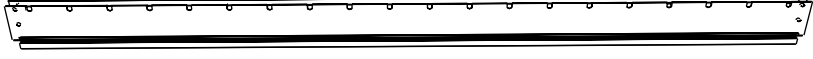
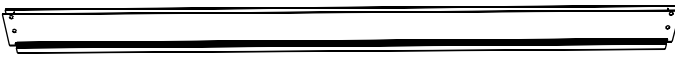
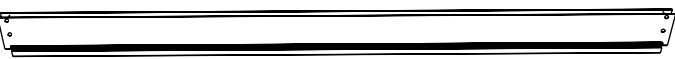
LED-Kabel

REF	BILD	MENGE
E-W4	Wasserdichte Verbindung (4) 	7
L-L1		6
L-L2		6
L-CL		1





# KARTON 3/9 (BALKEN)


REF	BILD	MENGE
B-5		2
B-6		2
D-3		2
D-4		2

# KARTON 4/9 (BALKEN)

REF	BILD	MENGE
B-1	 *enthält Motor	1
B-2		1
B-3		1
B-4		1

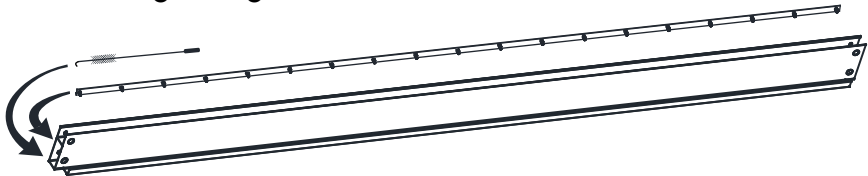
## KARTON 4/9 (BALKEN)

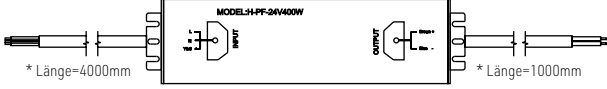
REF	BILD	MENGE
D-1		2
D-2		2
F-1		2
F-2		1



**VORSICHT!**

Verbindungsstange (FO) und Bürste innen!



REF	BILD	MENGE
E-T	 <p>Transformator</p>	1


## KARTON 5/9 (LAMELLEN)

REF	BILD	MENGE
G1	 	7


## KARTON 6/9 (LAMELLEN)

REF	BILD	MENGE
G1	 	7


## KARTON 7/9 (LAMELLEN)

REF	BILD	MENGE
G1		7



## KARTON 8/9 (LAMELLEN)



REF	BILD	MENGE
G1		7

## KARTON 9/9 (LAMELLEN)

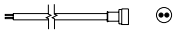

REF	BILD	MENGE
G1		1
G2		5

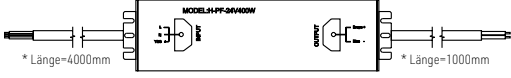
# Schritt 1

REF	BILD	MENGE
N1		8
N2		8

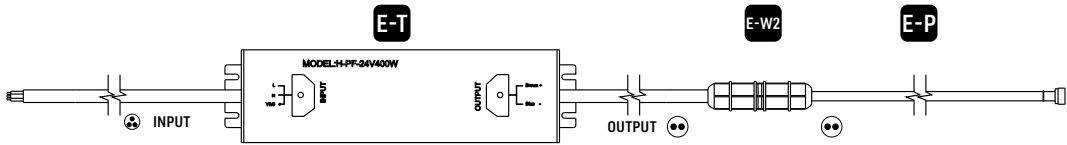
REF	BILD	MENGE
A		4
A1		4

## Electrisch

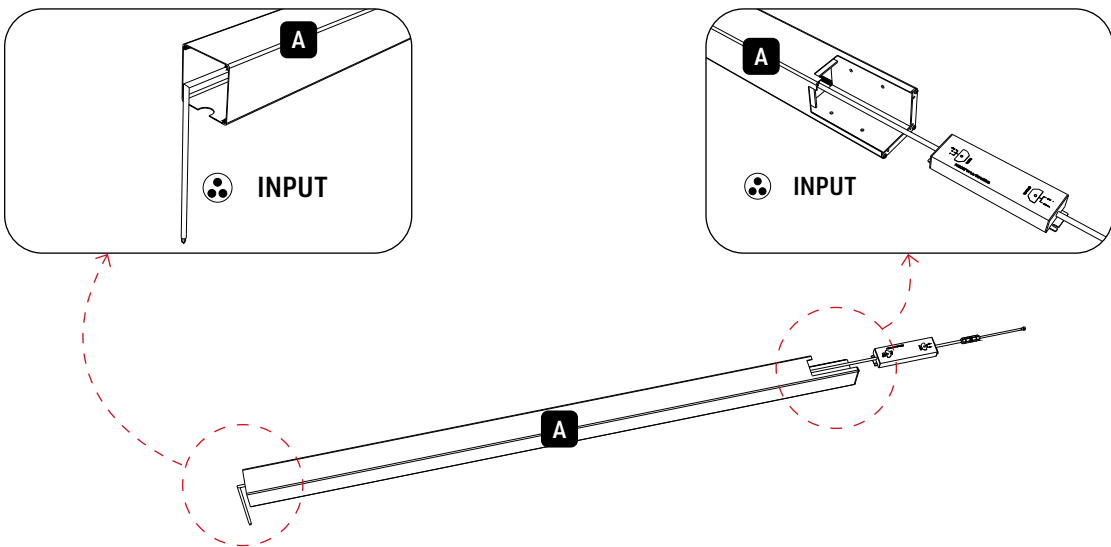
REF	BILD	MENGE
E-P		1
E-W2		1

REF	BILD	MENGE
E-T		1

**1.1**  
Bitte verbinden Sie das Ausgangskabel (E-T) mit dem Stromkabel (E-P) des Transformators unter Verwendung der wasserdichten Verbindungen (E-W2).

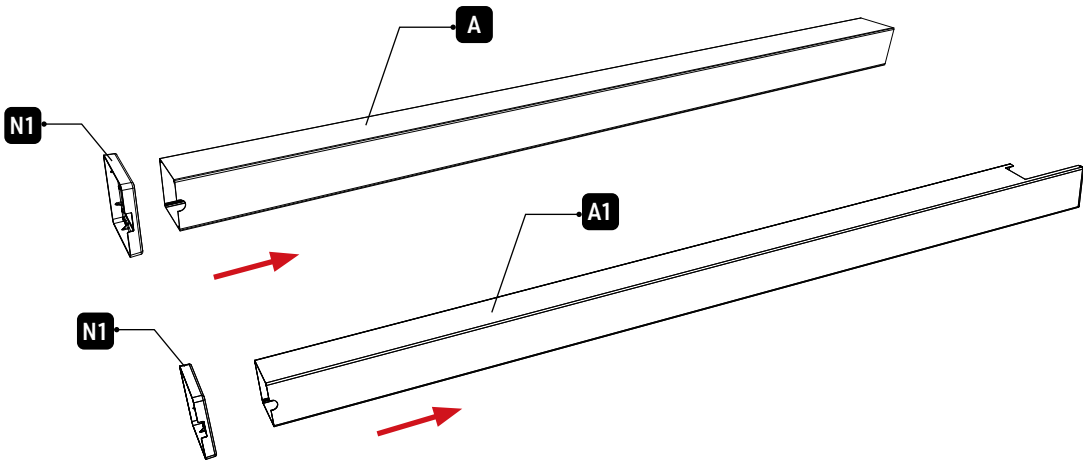


**1.2**  
Bitte setzen Sie die Eingangsleitung des Transformators in die Vertiefung des Pfostens ein. Ziehen Sie die Eingangsleitung durch die Entwässerungsöffnung des Pfostens. Installieren Sie die Platte und die Abdeckkappe des Pfostens nach dem Herausziehen der Eingangsleitung.

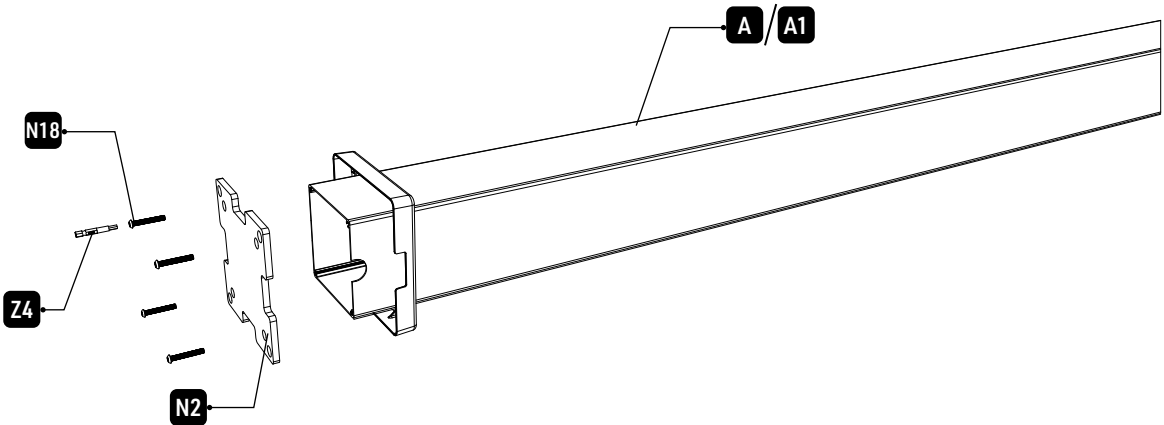


### 1.3

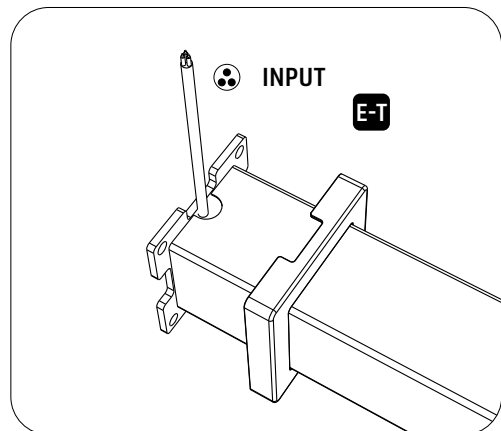
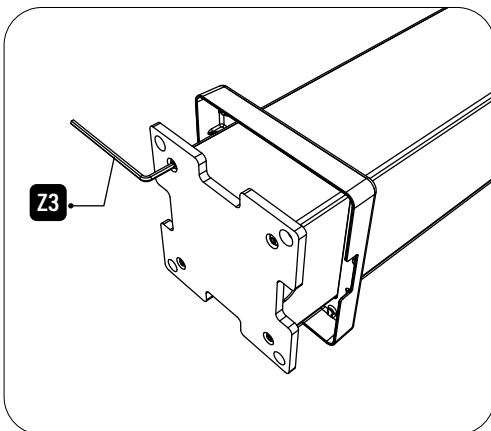
Setzen Sie die Abdeckkappe (N1) auf den Pfosten (A/A1). Bitte beachten Sie, dass die Kerbe an der Abdeckkappe und die Entwässerungsöffnung des Pfostens gemäß dem untenstehenden Diagramm





Installieren Sie die Platte.


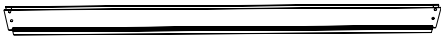


Verwenden Sie den Pistolendrill, um Schrauben auf der Platte zu befestigen, und ziehen Sie dann die Schrauben mit dem Schraubenschlüssel fest.



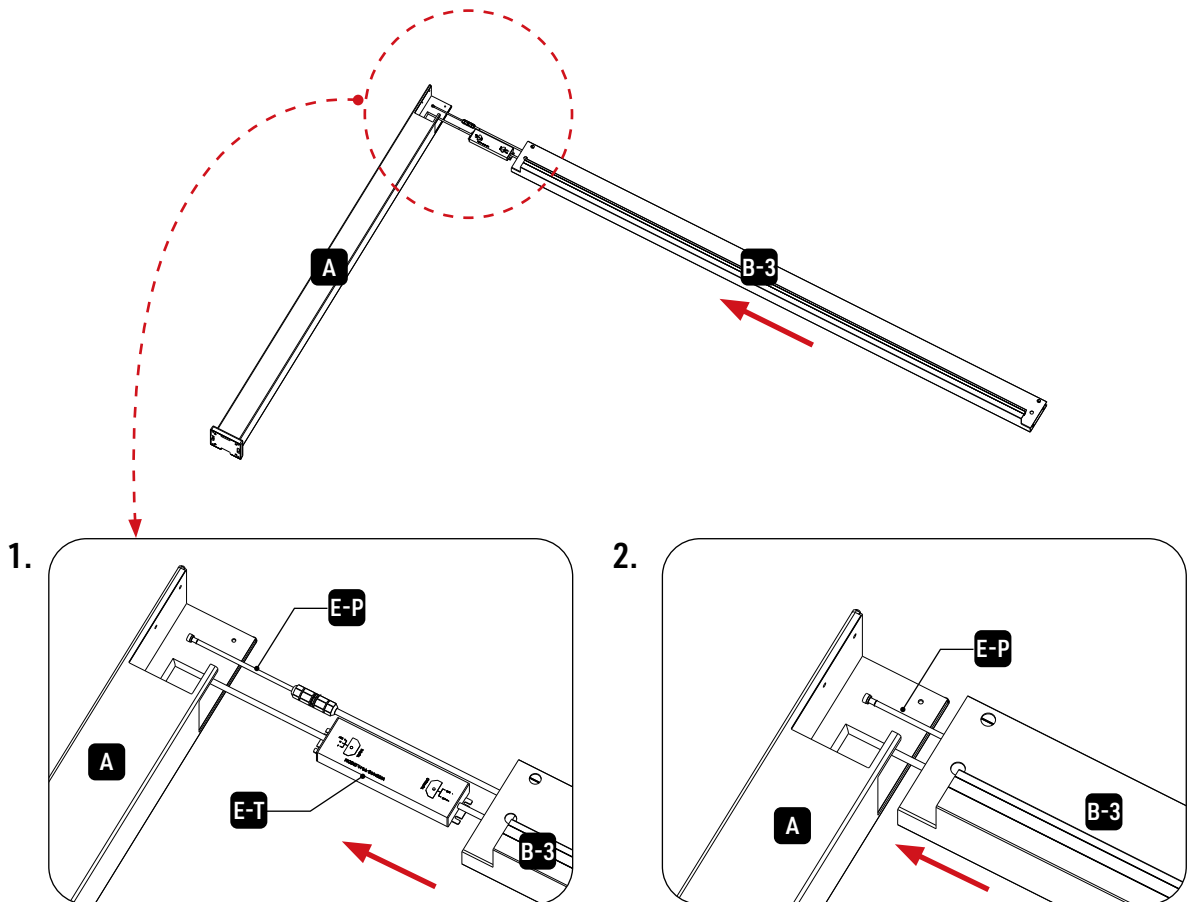
## Schritt 2

REF	BILD	MENGE
N3	  6mm	8

REF	BILD	MENGE
B-3		1
B-4		1

### 2.1

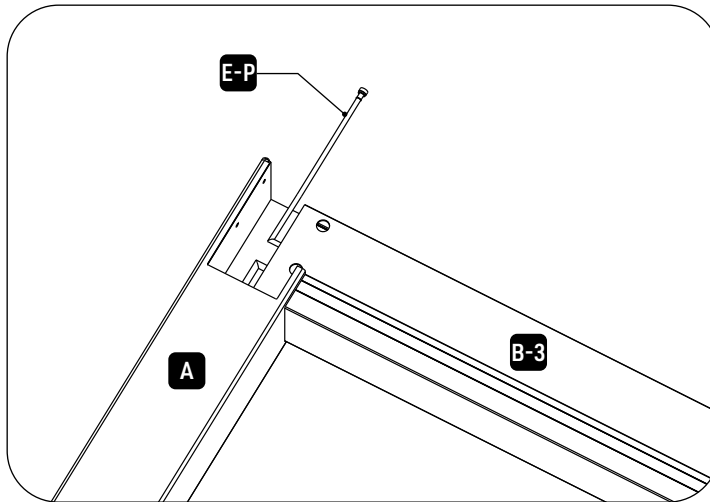
Setzen Sie den Transformator in die Vertiefung von B-3 ein und achten Sie darauf, genügend Länge des Stromkabels (E-P) zu reservieren.



## Schritt 2

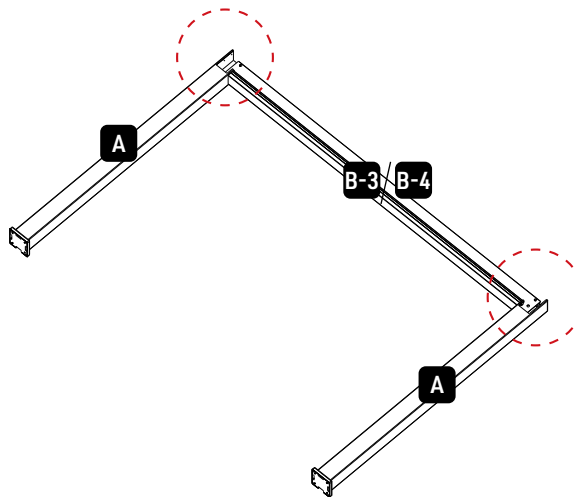
### 2.2

Verbinden Sie den Träger (B-3) mit dem Pfosten (A) gemäß dem untenstehenden Diagramm. Bitte denken Sie daran, das Stromkabel (E-P) außerhalb des Trägers zu halten.

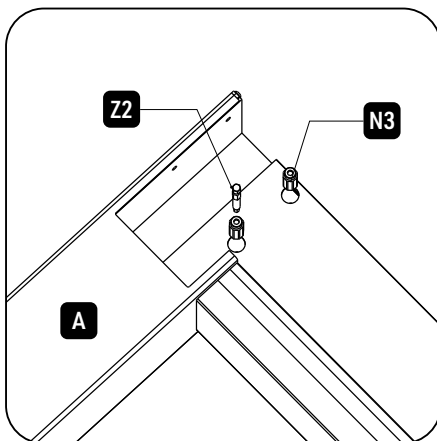


### 2.3

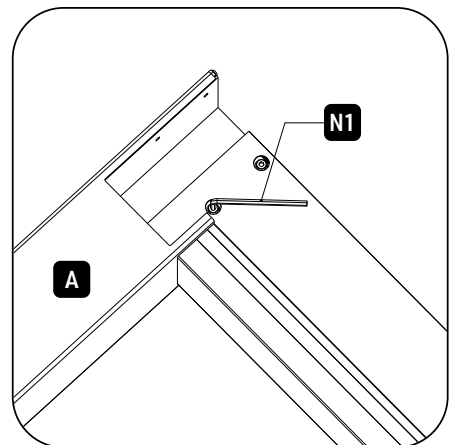
Verwenden Sie den Pistolendrill, um Schrauben am Pfosten zu befestigen, und ziehen Sie dann die Schrauben mit dem Schraubenschlüssel fest.




1.


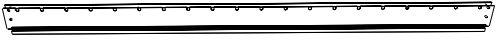
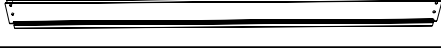
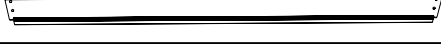
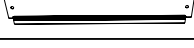



2.



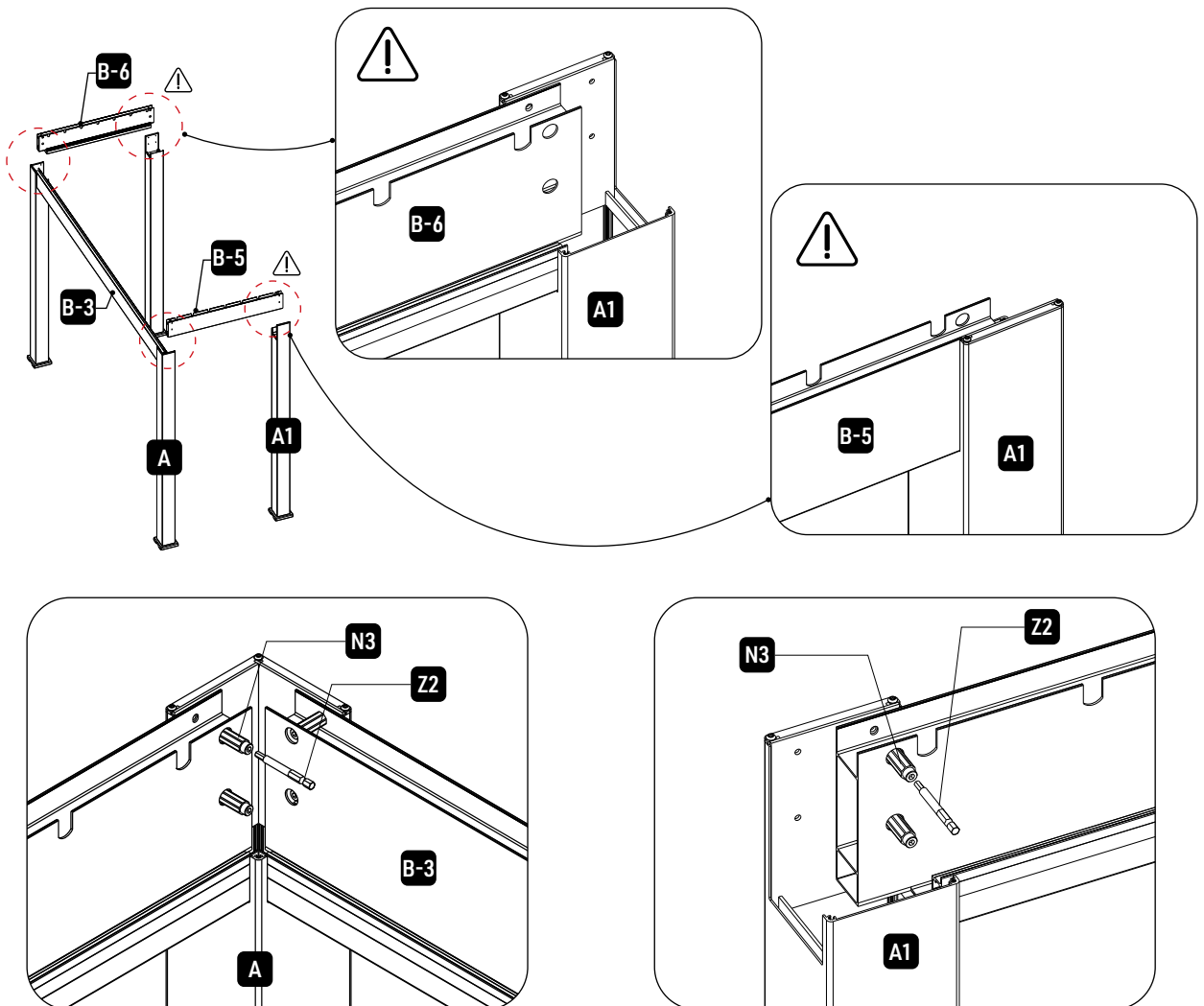
# Schritt 3

REF	BILD	MENGE
N3	 6mm	24

REF	BILD	MENGE
B-1	 *Motor inside	1
B-2		1
B-3		1
B-4		1
B-5		2
B-6		2

## 3.1

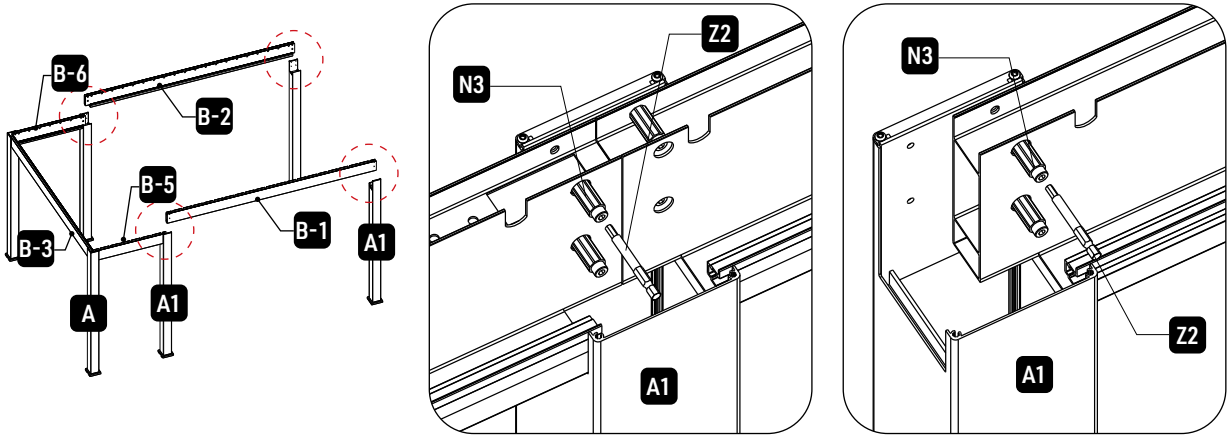
Installieren Sie den Balken auf einer Seite gemäß dem untenstehenden Diagramm.



# Schritt 3

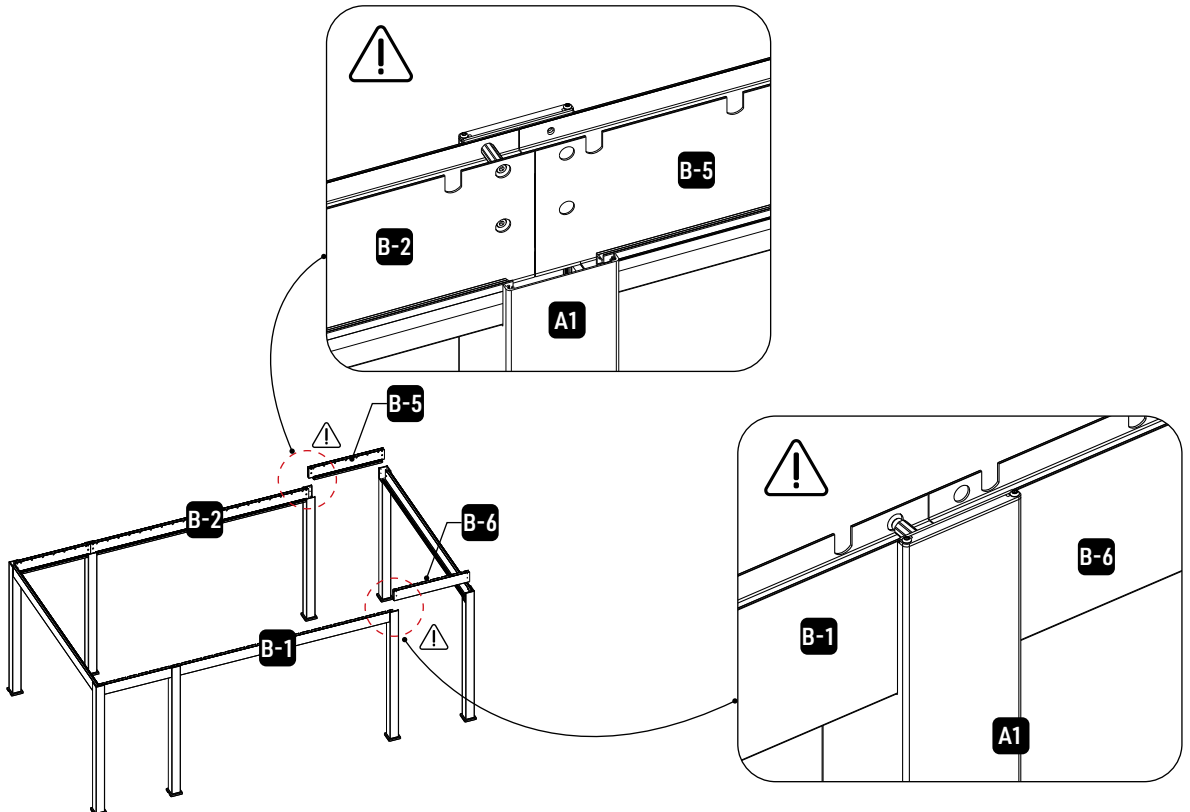
## 3.2

Verbinden Sie die Balken mit den Pfosten



## 3.3

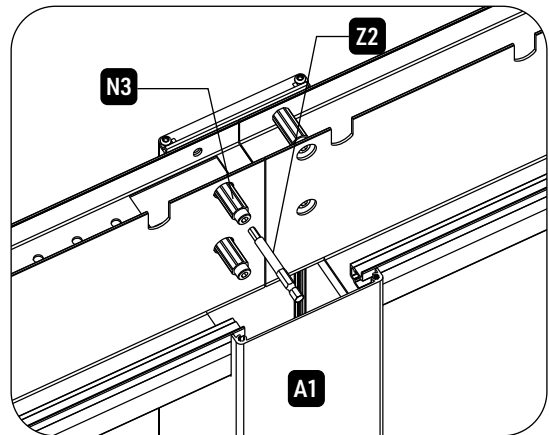
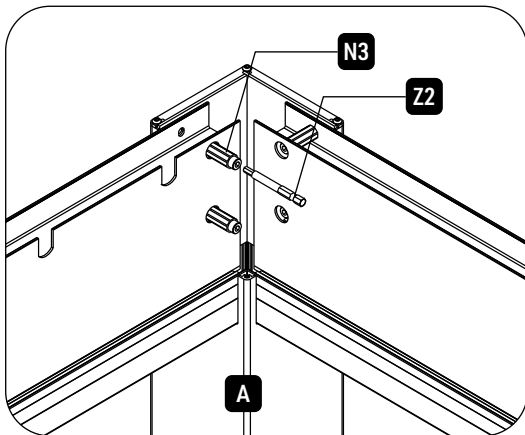
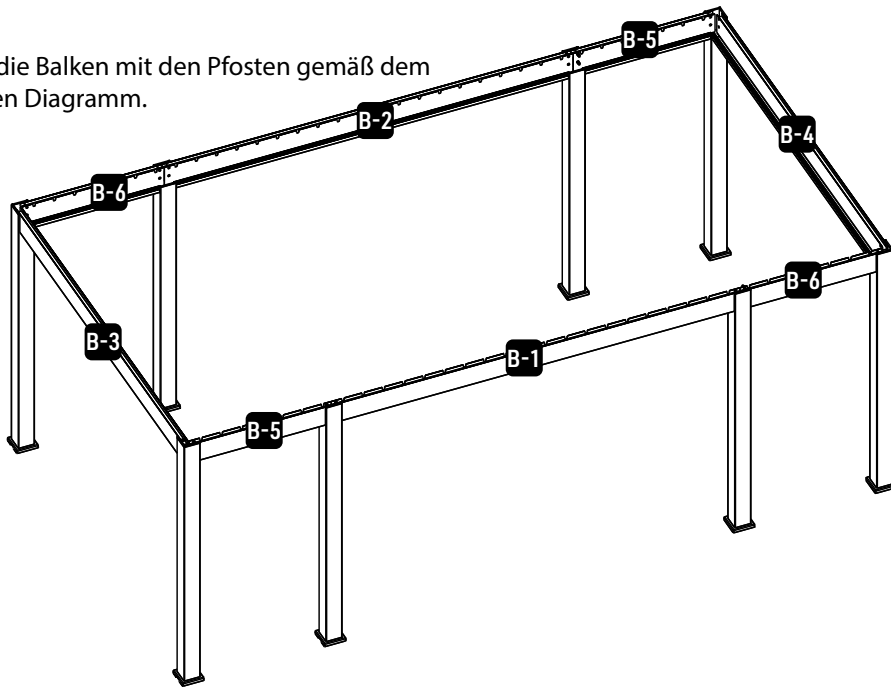
Verbinden Sie die Balken mit den Pfosten



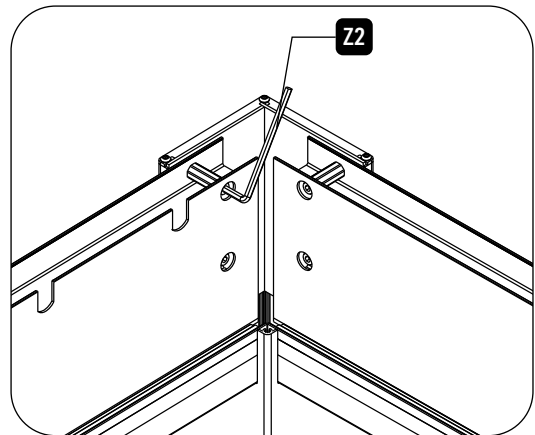
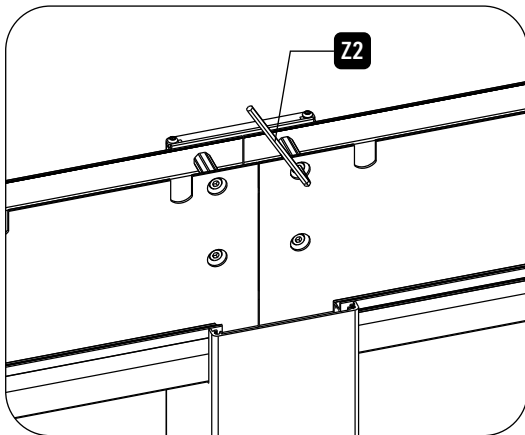
## Schritt 3

### 3.4







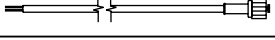


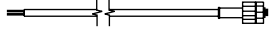




Befestigen Sie die Balken mit den Pfosten gemäß dem untenstehenden Diagramm.



Verwenden Sie den Pistolendrill, um Schrauben am Pfosten zu befestigen, und ziehen Sie dann die Schrauben mit dem Schraubenschlüssel fest.

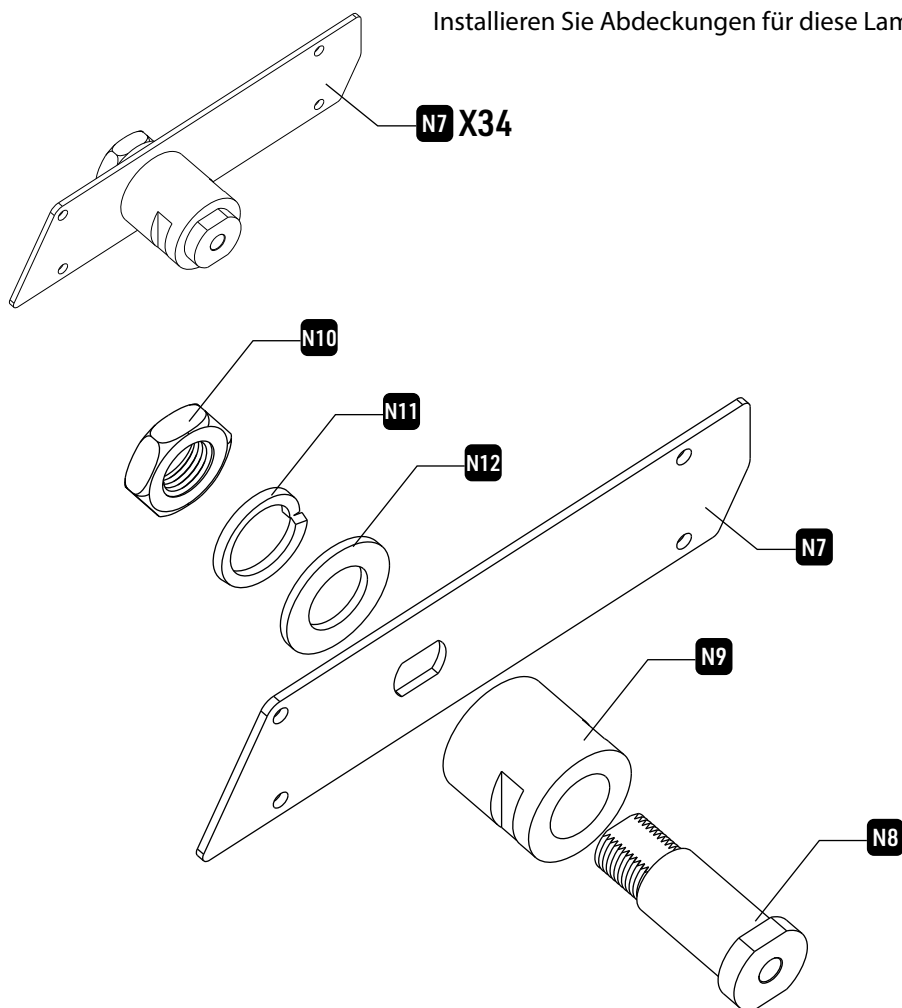


## Schritt 4

REF	BILD	MENGE	REF	BILD	MENGE
N5		1	G1		29
N6		33	G2		5
N7		34	REF	BILD	MENGE
N8		67	L-L1	 	5
N9		68	L-L2	 	5
N10		67			
N11		67			
N12		67			

### 4.1

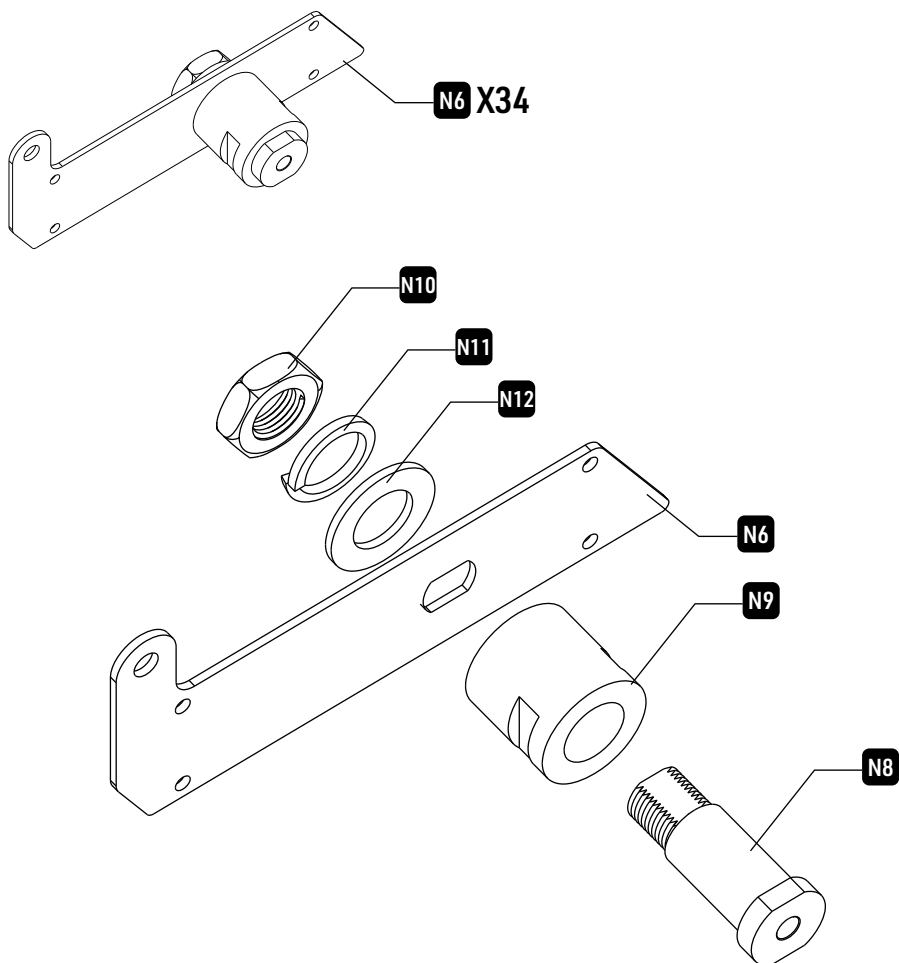
Installieren Sie Abdeckungen für diese Lamellen.



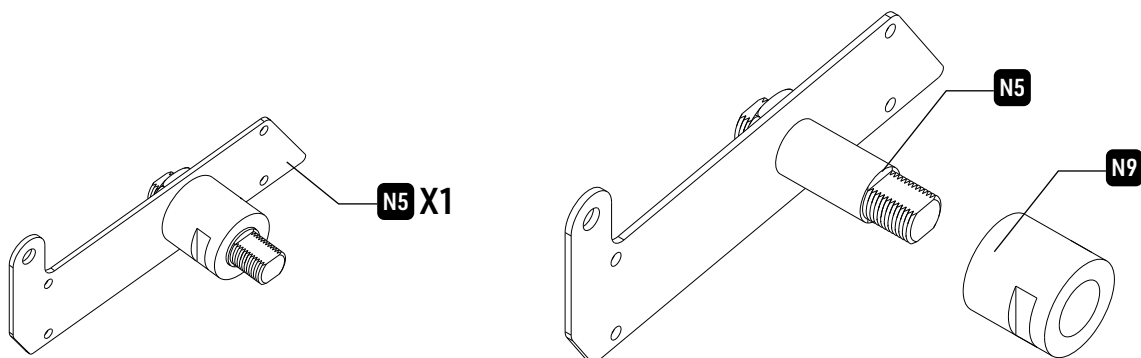
## Step 4

### 4.1

Installieren Sie die Abdeckung für die Lamellen gemäß dem untenstehenden Diagramm.



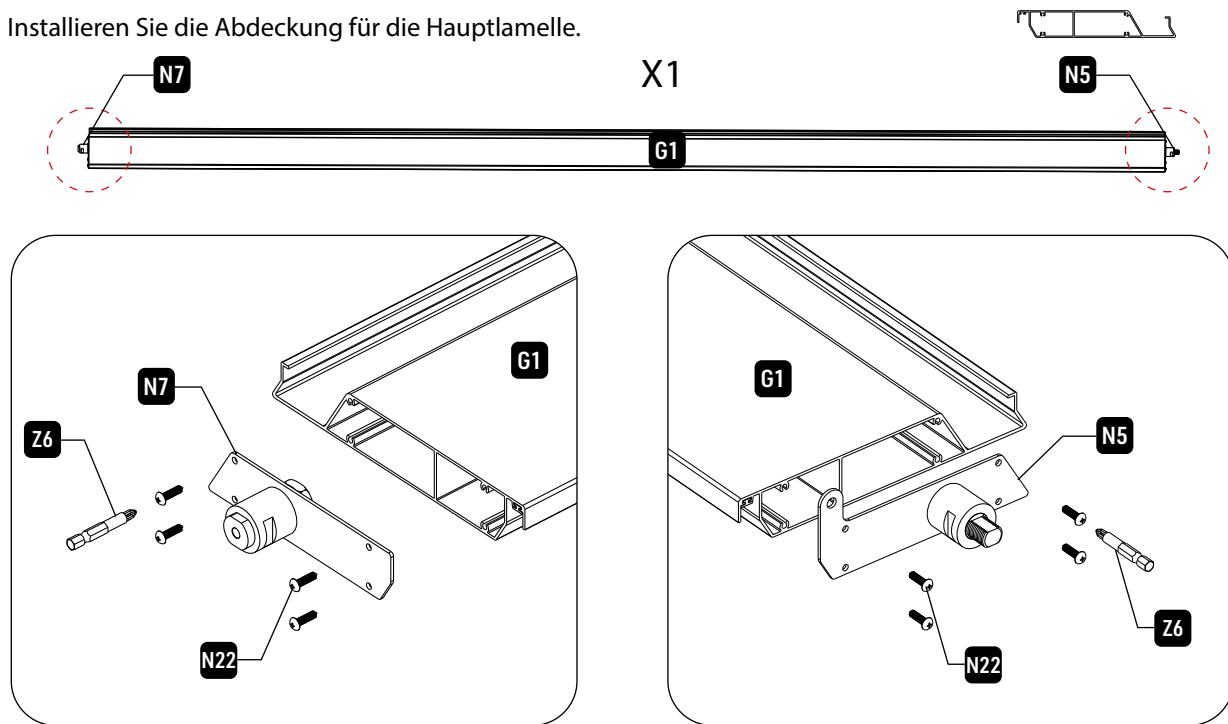
Bitte achten Sie darauf, die Abdeckung für die Hauptlamelle zu unterscheiden und die Mutter gemäß dem untenstehenden Diagramm zu installieren.



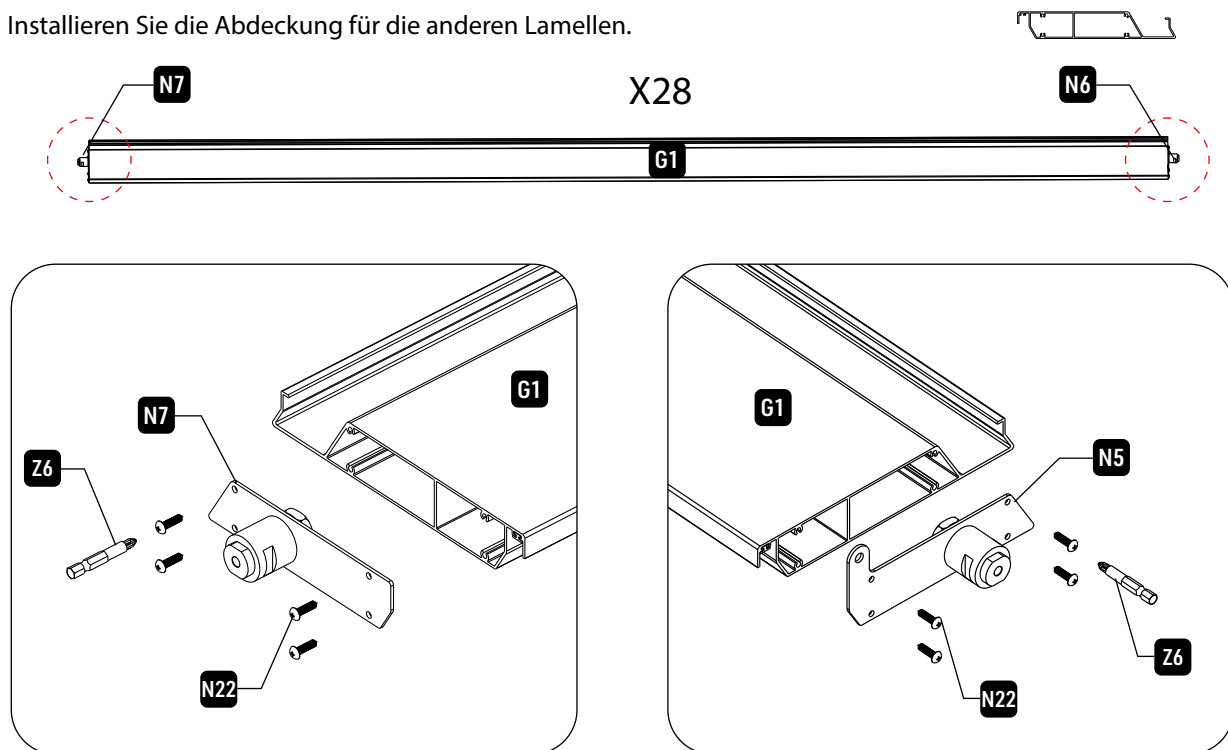
# Step 4

## 4.2

Installieren Sie die Abdeckung für die Hauptlamelle.



Installieren Sie die Abdeckung für die anderen Lamellen.

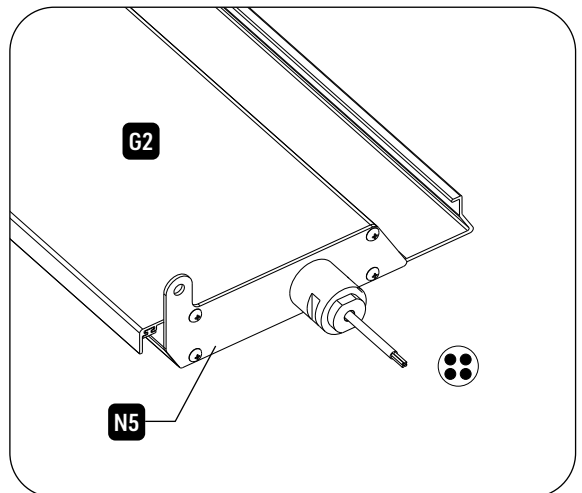
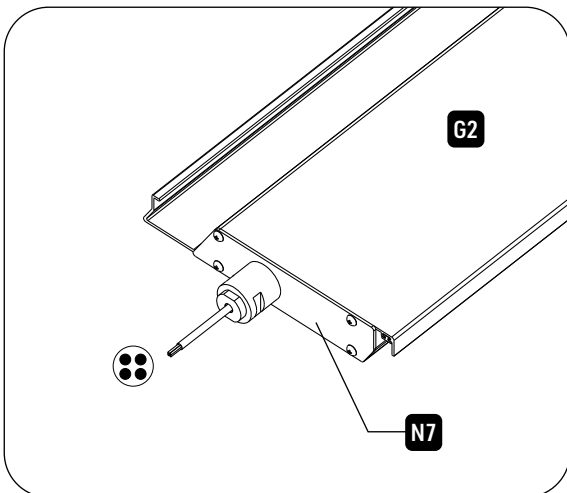
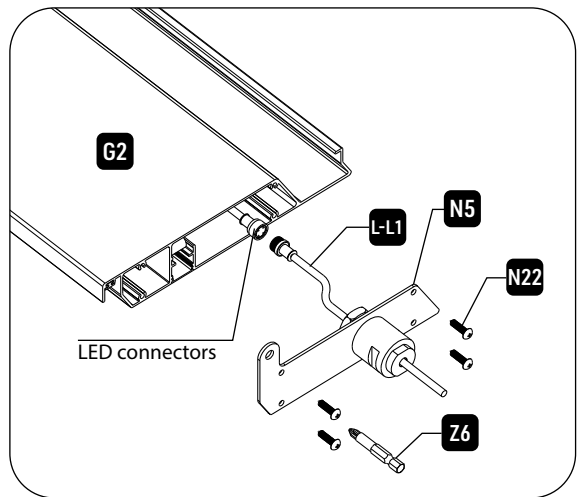
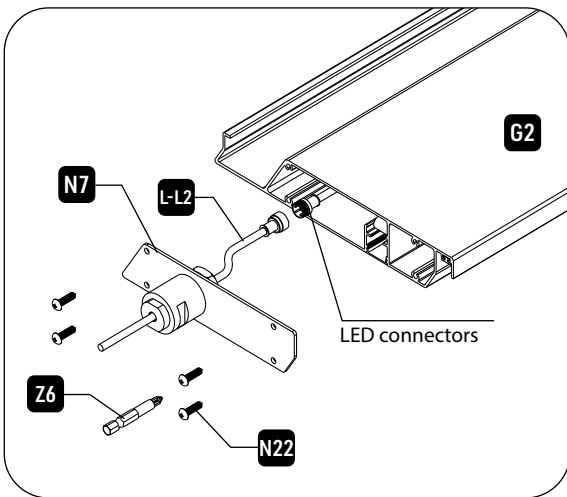
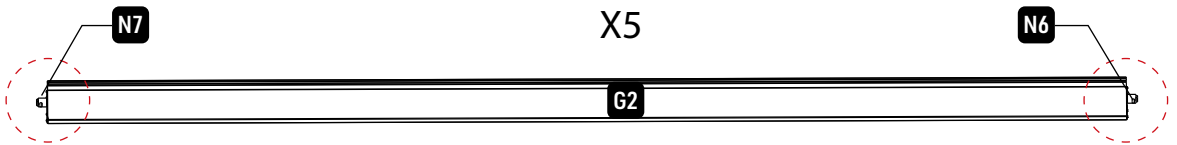


# Schritt 4



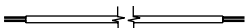


## 4.3

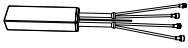
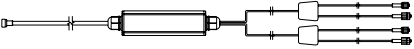

Installieren Sie das Lamellen mit LED-Connectors.

- Bitte finden Sie zuerst die Lamellen mit dem LED-Band.
- Verbinden Sie L-L1 auf der Lamellenabdeckung mit den LED-Connectors an einem Ende der Lamelle und verbinden Sie dann L-L2 mit den LED-Connectors am anderen Ende.
- Beachten Sie bitte, dass das Ende von L-L1 & L-L2 durch die Mutter der Lamellenabdeckung geführt werden sollte und die Enden außen bleiben sollten, wie im untenstehenden Diagramm gezeigt.



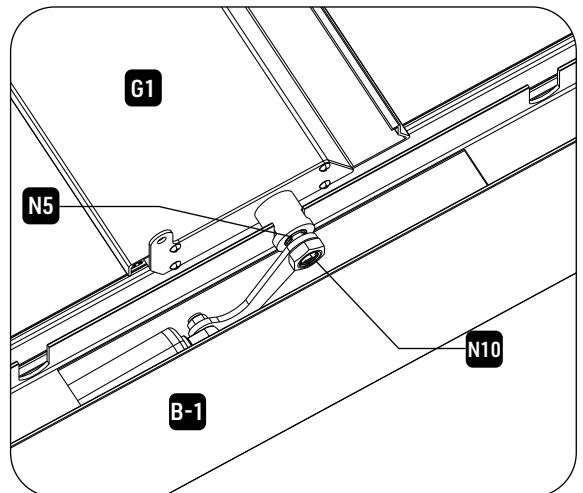
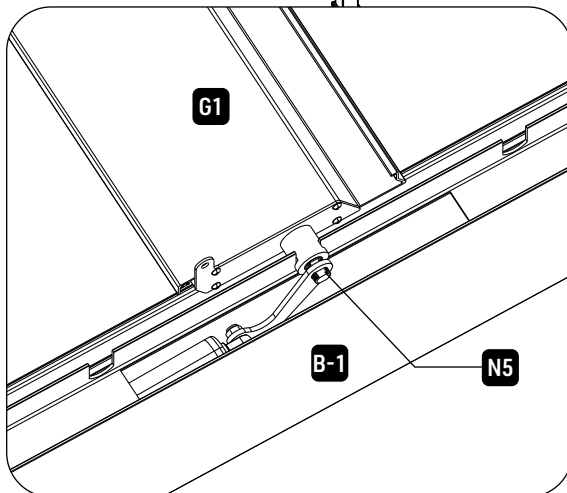
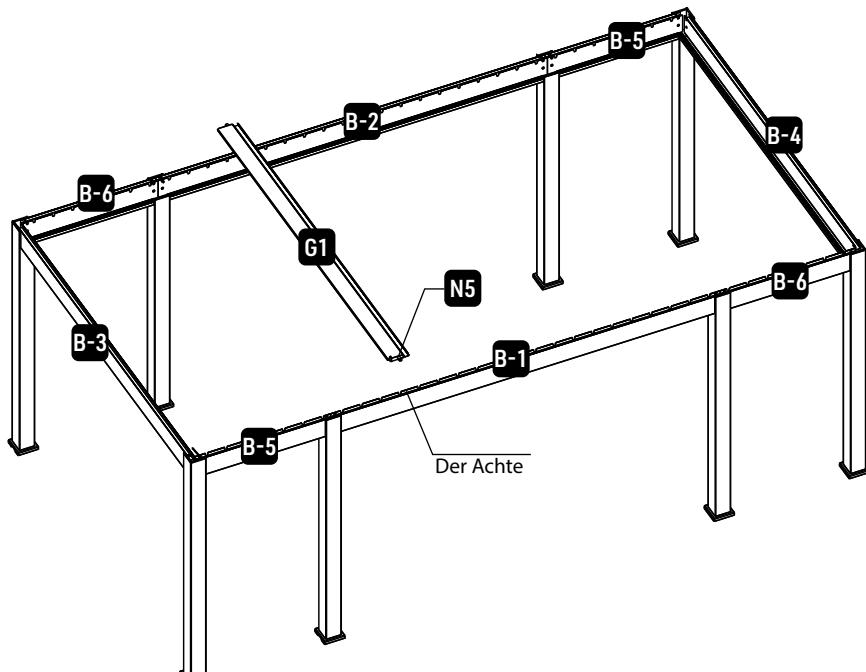
## Schritt 5

REF	BILD	MENGE
L-L1		1
L-L2		1
L-CL		1
E-W4	 	2

REF	BILD	MENGE
E-C		1
L-C2		1
E-R		1

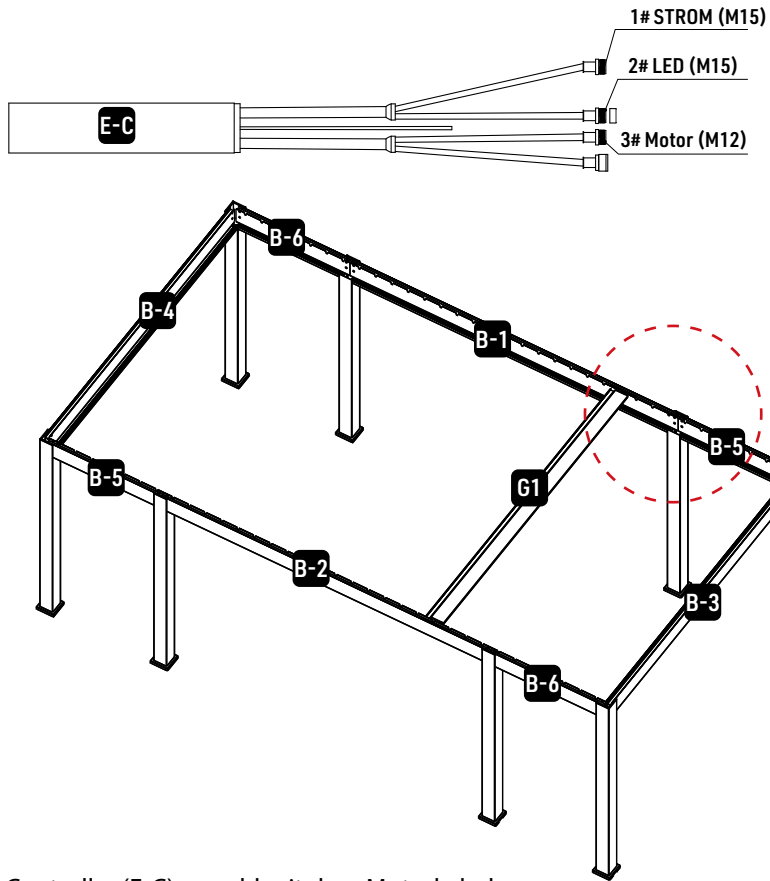
### 5.1

Platzieren Sie die Hauptlamelle (G1) gemäß dem untenstehenden Diagramm und verbinden Sie dann die Hauptspindel (N5) mit dem Schwenkarm des Motors und befestigen Sie sie mit der Mutter (N10).

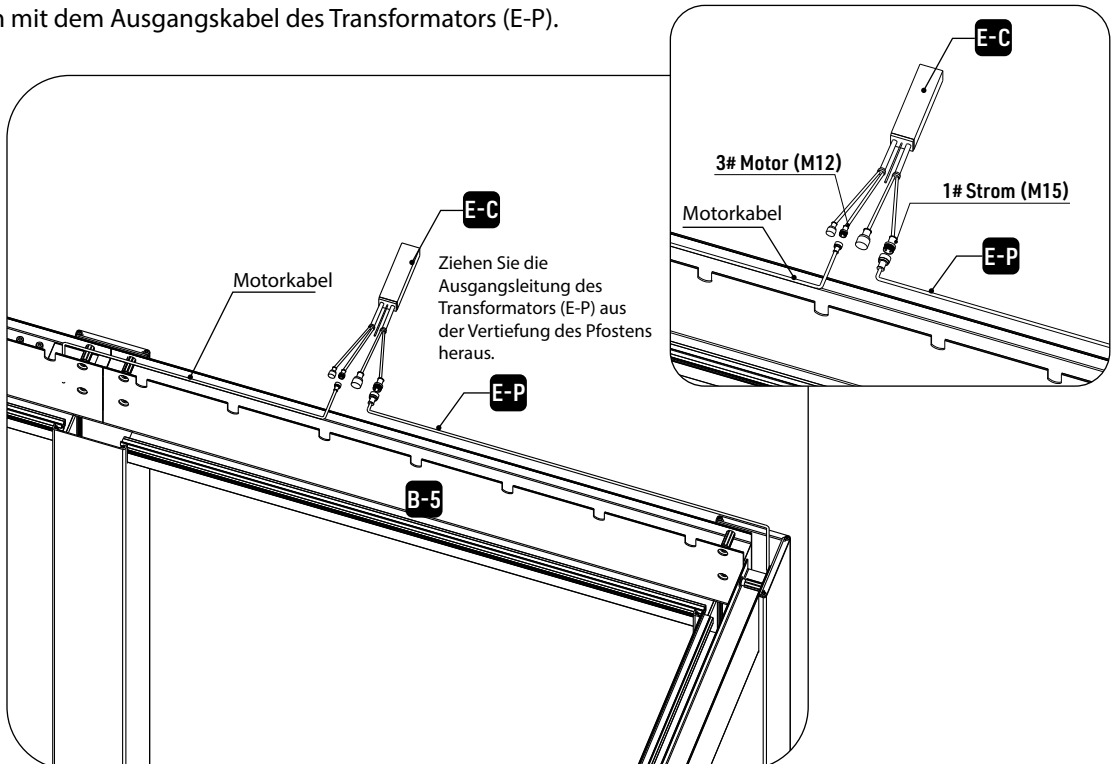


# Schritt 5

## 5.2



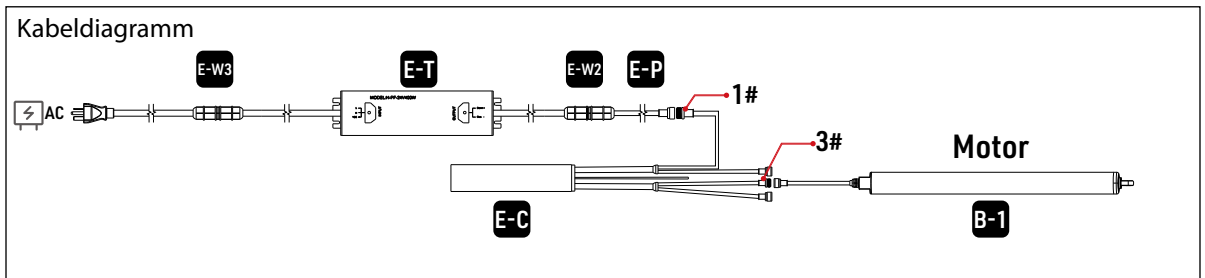
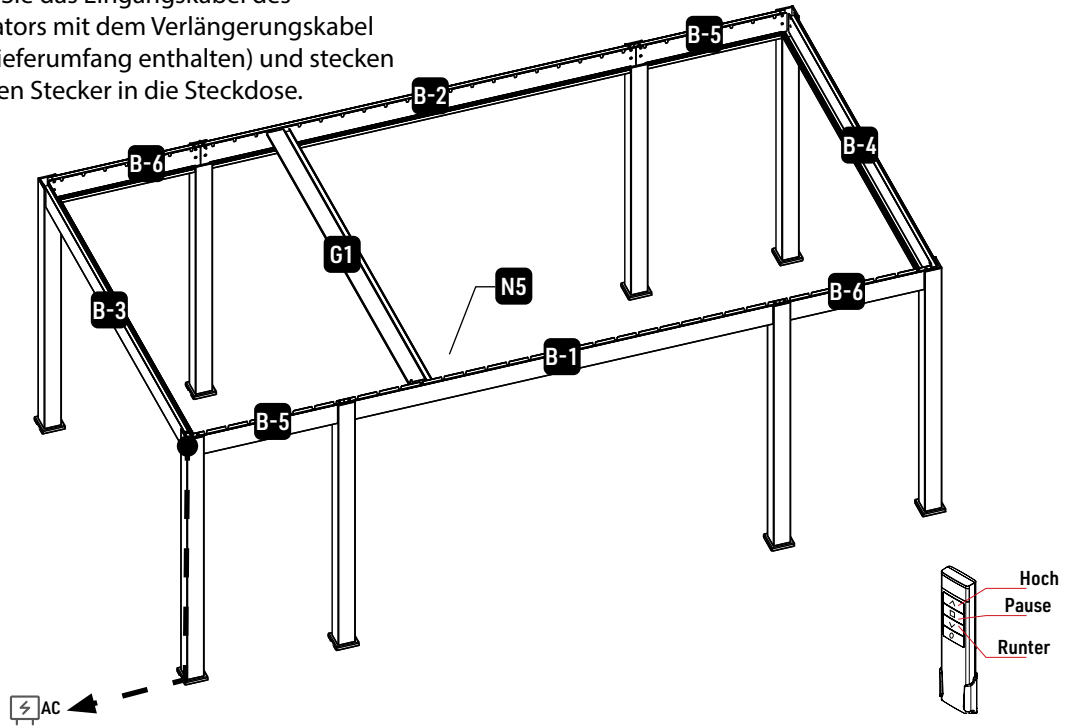
Verbinden Sie den Controller (E-C) sowohl mit dem Motorkabel als auch mit dem Ausgangskabel des Transformators (E-P).



# Schritt 5

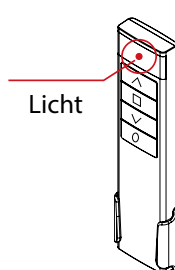
## 5.3

Verbinden Sie das Eingangskabel des Transformators mit dem Verlängerungskabel (nicht im Lieferumfang enthalten) und stecken Sie dann den Stecker in die Steckdose.



Bitte koppeln Sie den Controller gemäß dem untenstehenden Diagramm und den folgenden Schritten mit der Fernbedienung:

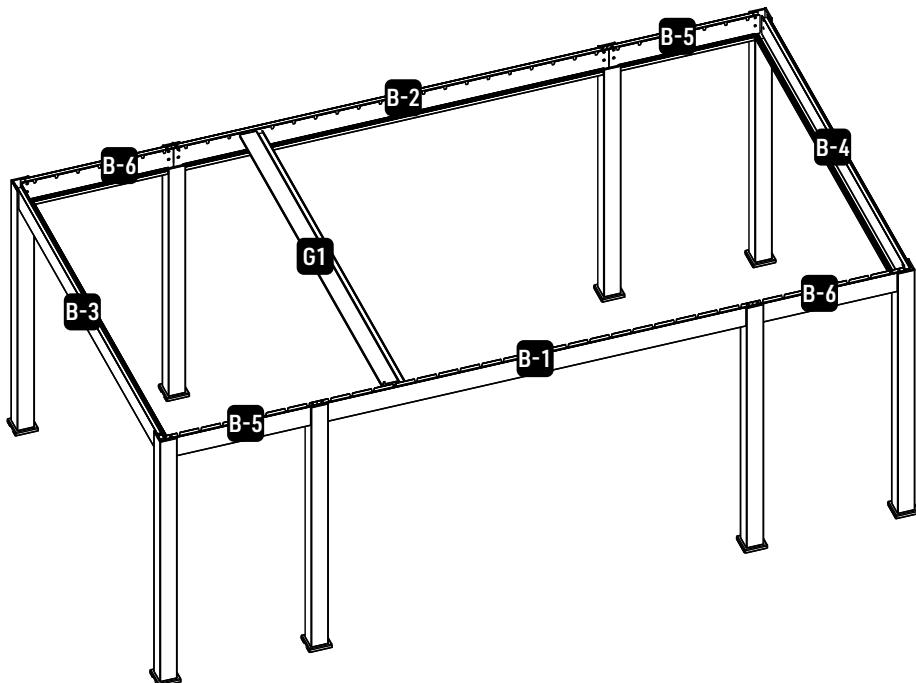
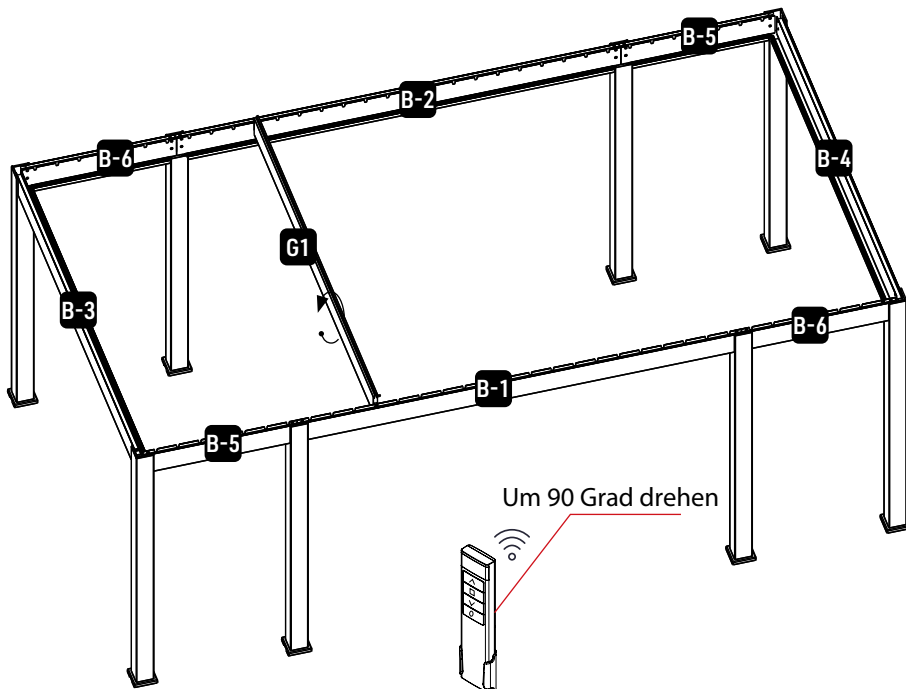
- ⚠ 1. Drücken Sie die HOCH-Taste auf der Fernbedienung und halten Sie diese Taste 3-5 Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeige durchgehend leuchtet.
- 2. Schließen Sie die Stromversorgung an, während Sie die AUF-Taste gedrückt halten. Wenn eine leichte Vibration am Hauptlamellen erscheint, bedeutet dies, dass die Fernbedienung und der Motor gekoppelt sind.



## Schritt 5

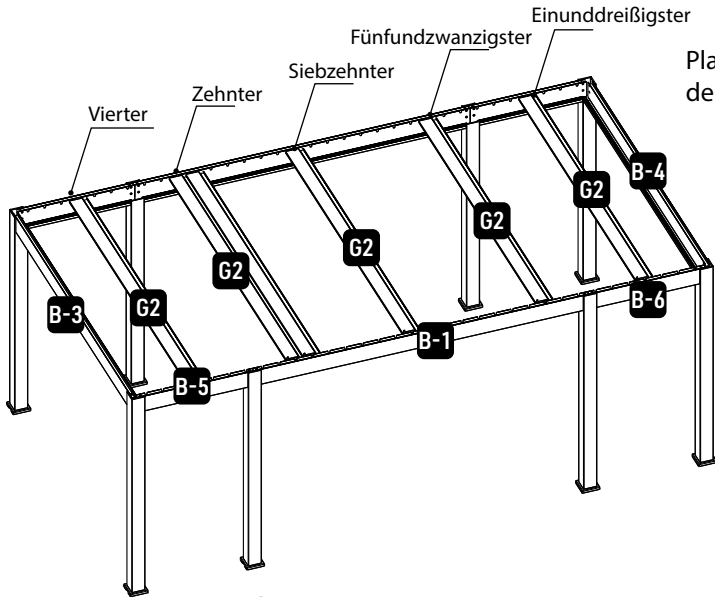
### 5.4

Nach Abschluss des Pairings verwenden Sie bitte die Fernbedienung, um die Drehung der Lamelle zu testen, und drehen Sie dann die Lamelle in die horizontale Position.



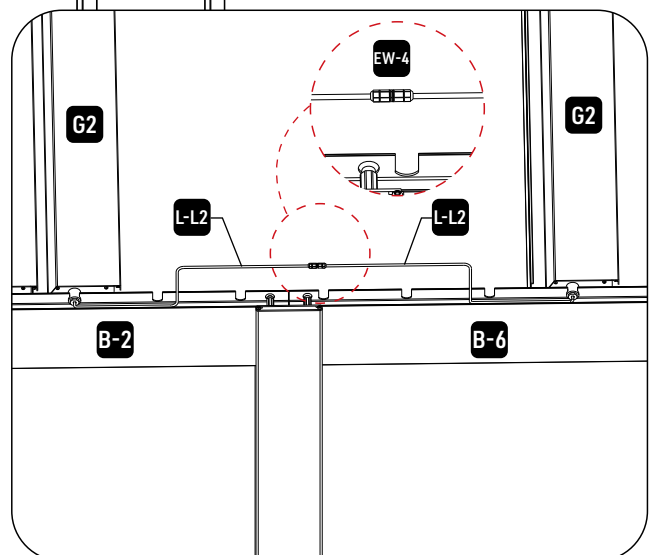
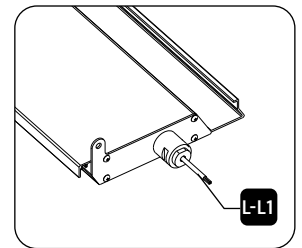
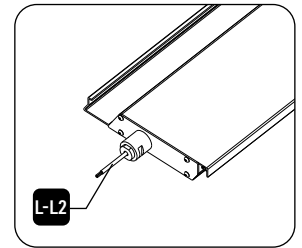
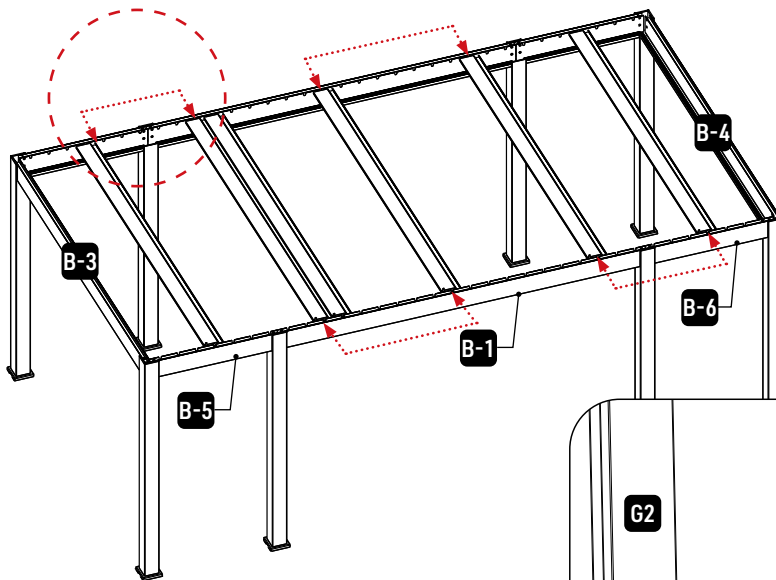
# Schritt 5

## 5.5



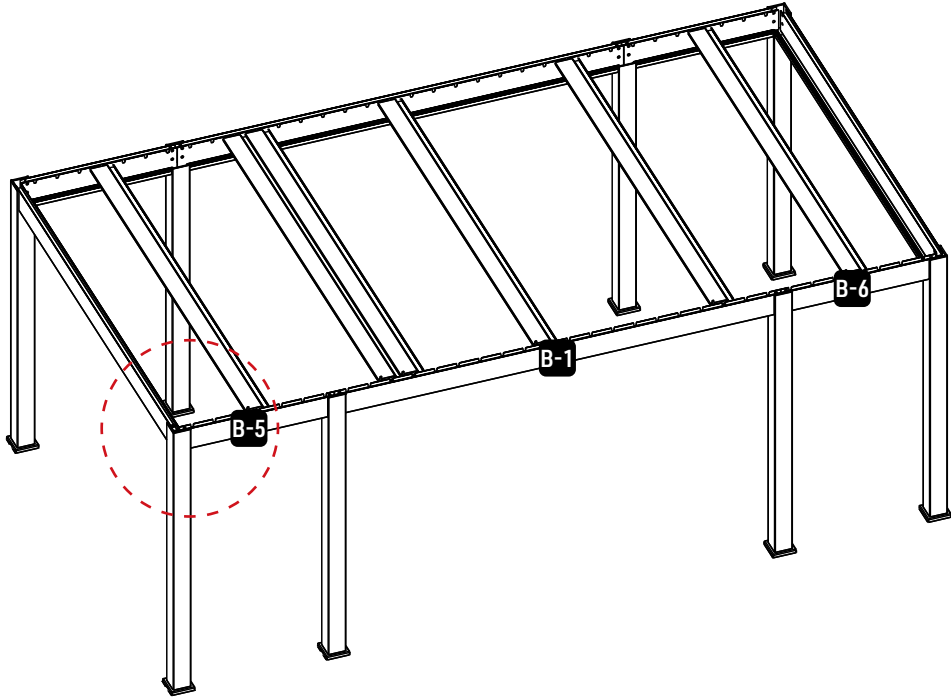
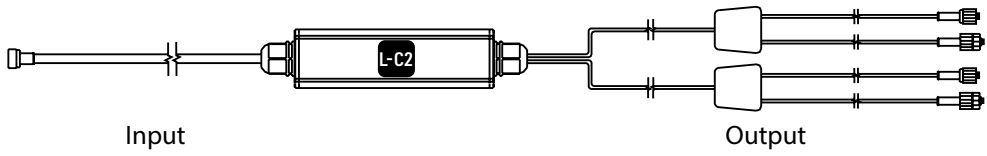
Platzieren Sie diese LED-Lamellen entsprechend der unten dargestellten Position.

Bitte beziehen Sie sich auf das untenstehende Diagramm, um das Kabelende außerhalb der Lamellenabdeckung mit dem wasserdichten Anschluss (EW-4) zu verbinden.



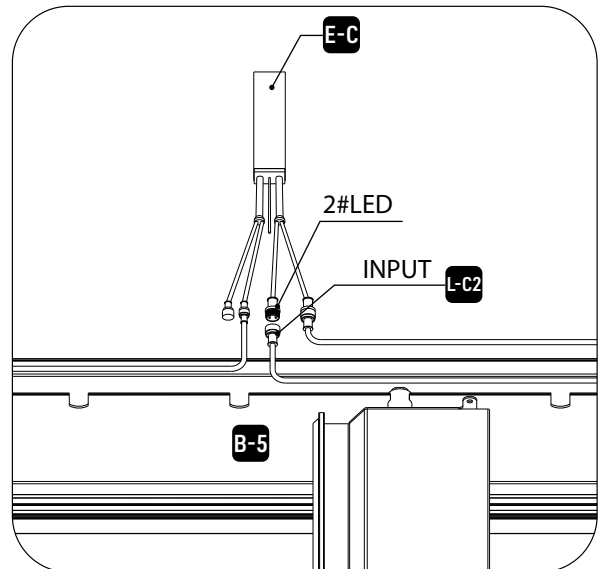
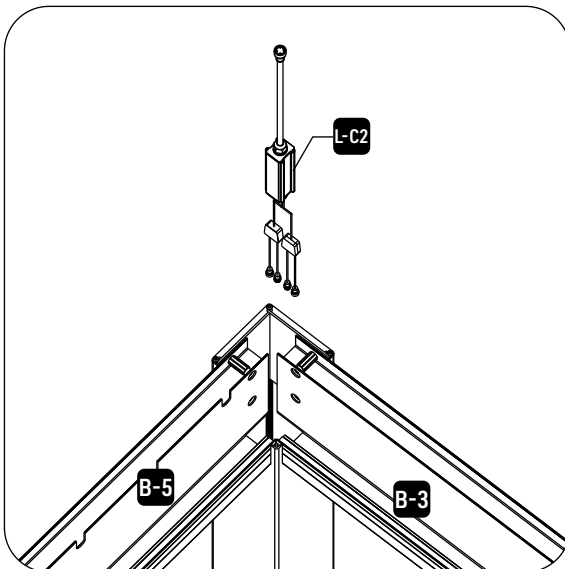
# Schritt 5

## 5.6



Platzieren Sie den LED-Controller gemäß dem untenstehenden Diagramm in die Vertiefung des Pfostens.

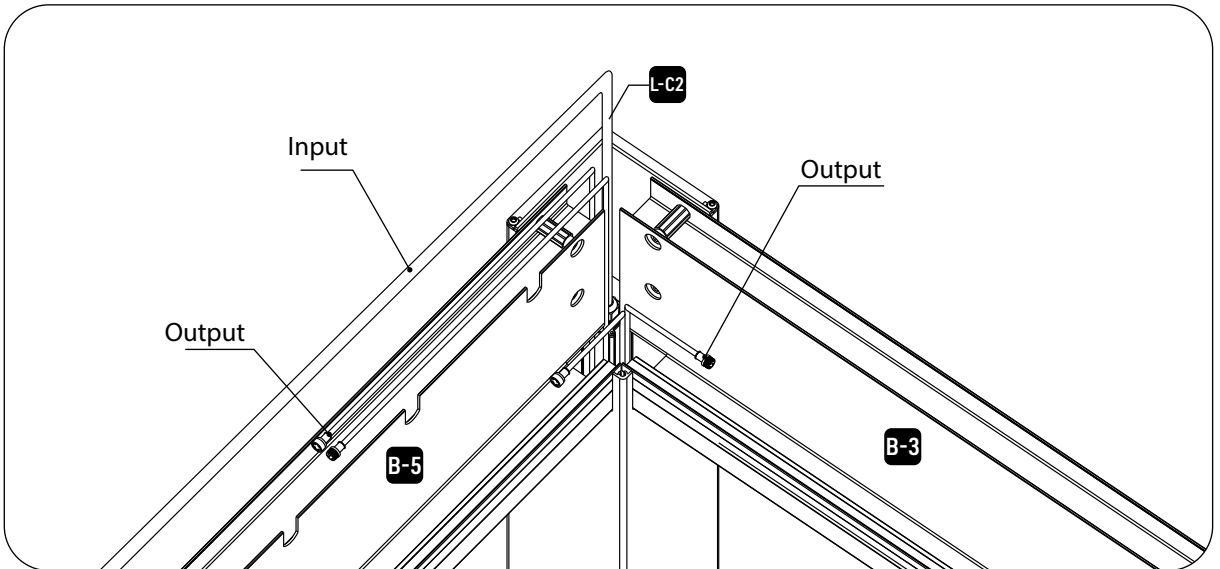
Verbinden Sie das Eingangsende von L-C2 mit der Nummer 2# des Controllers (E-C).



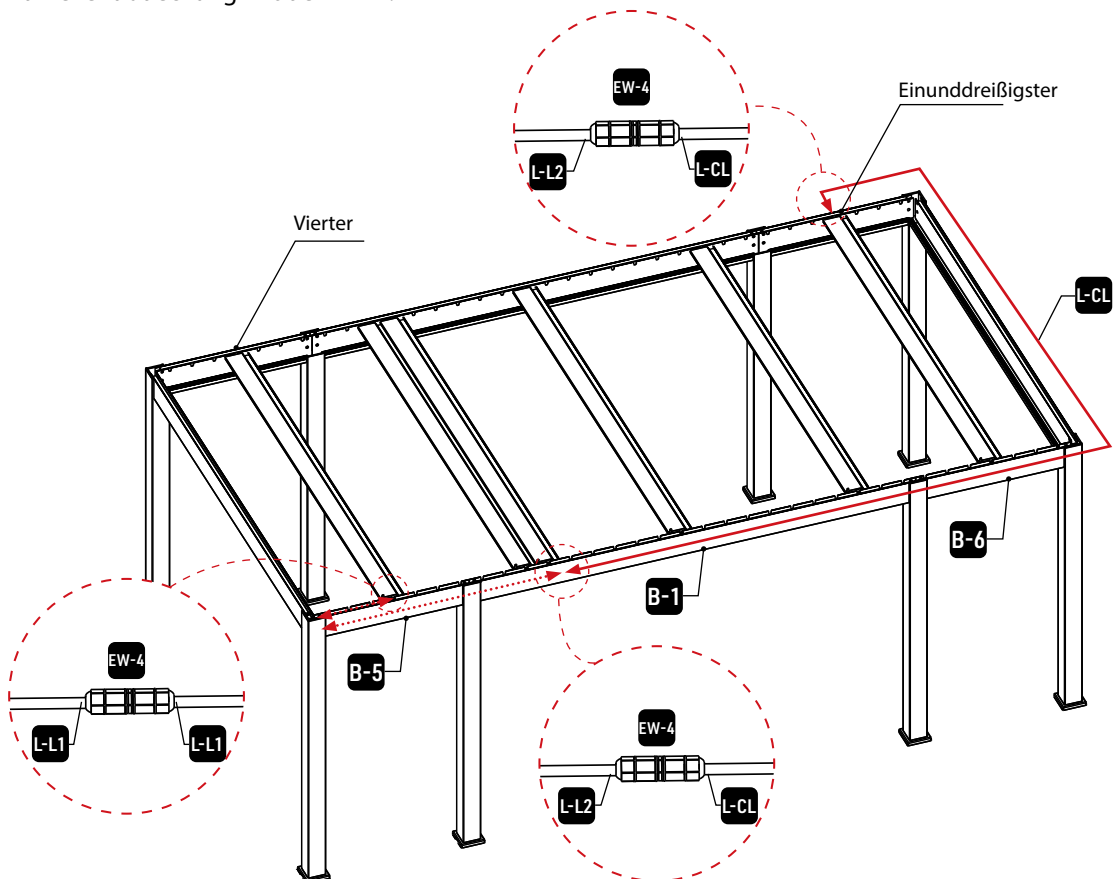
## Schritt 5

### 5.6

Für das Ausgangsende des LED-Controllers legen Sie ein Kabel auf den Balken und ziehen Sie das andere Kabel aus der Kerbe des Balkens heraus.



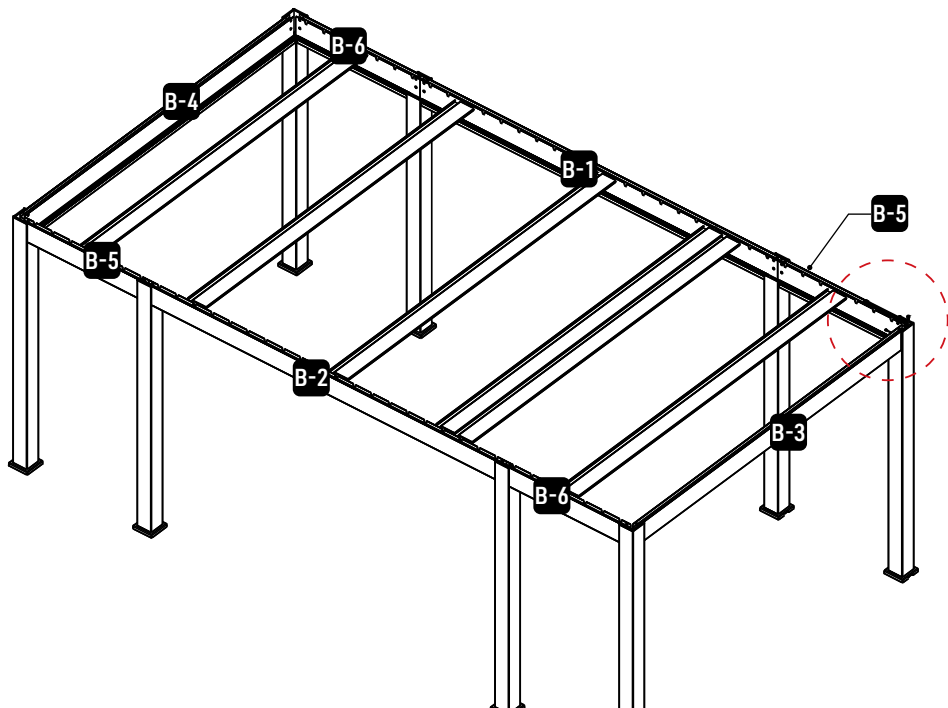
- Bitte verbinden Sie ein Ende des L-L2 (auf der Abdeckung der 31. Lamelle) mit der Verlängerungsleitung des L-CL unter Verwendung des EW-4. Führen Sie dann dieselbe Verbindung für das andere Ende des L-L2 wie im Diagramm gezeigt durch.
- Die 4. Lamelle sollte nahe am Balken von B-5 sein; verbinden Sie dann das Kabel außerhalb der Lamellenabdeckung mit dem L-L1.



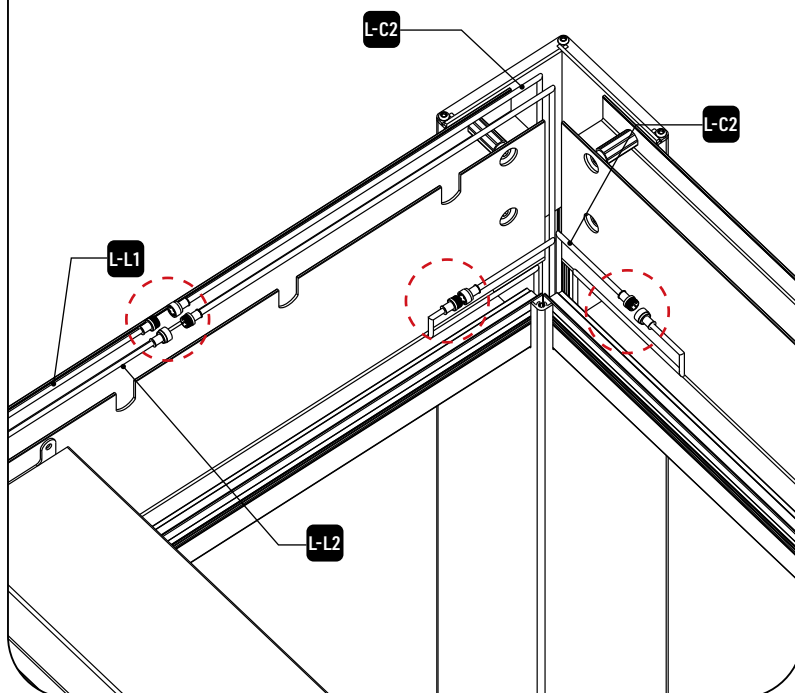
## Schritt 5

### 5.7

Verbinden Sie das Ausgangsende des LED-Controllers mit dem Band.



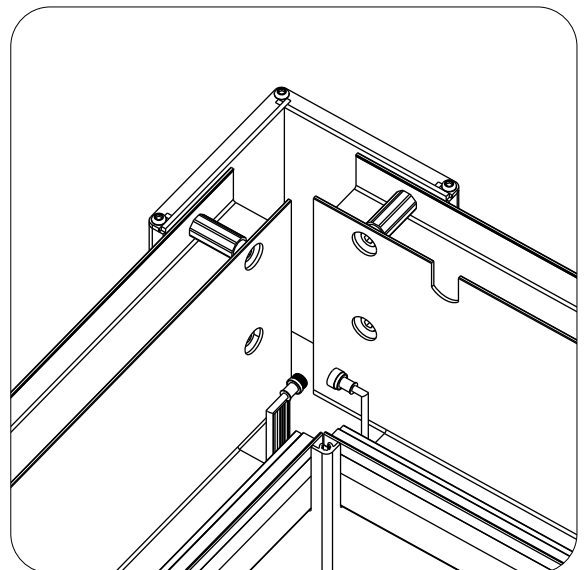
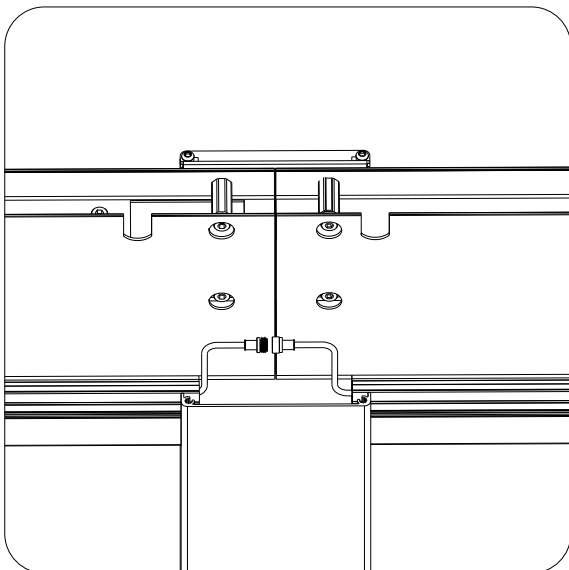
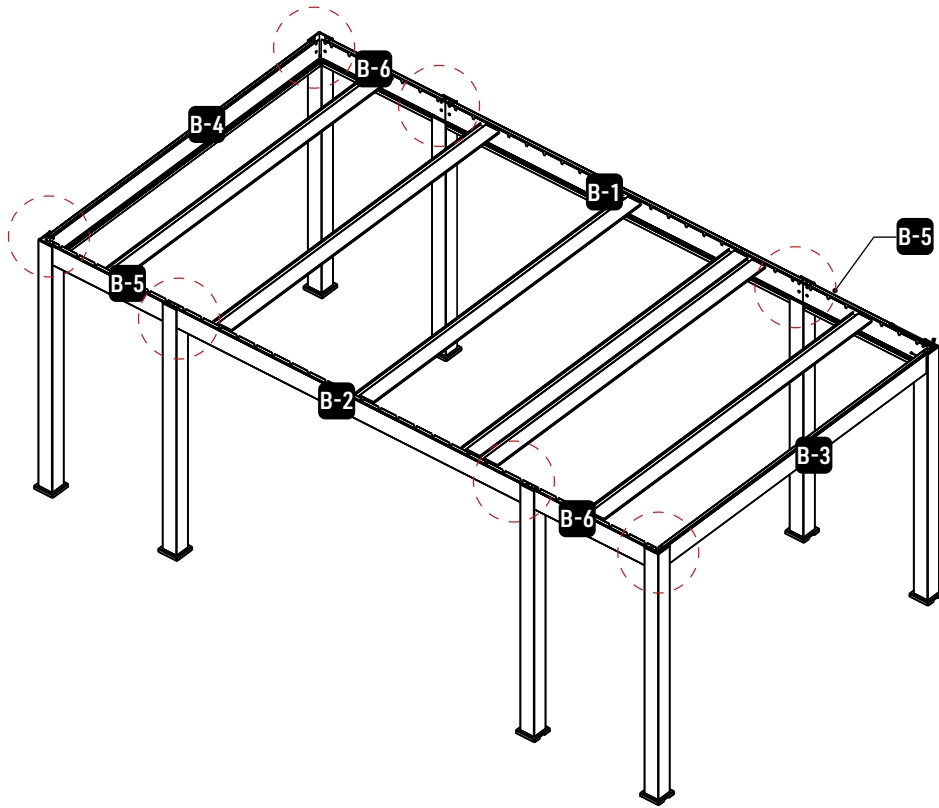
Bitte beziehen Sie sich auf das untenstehende Diagramm, um die Verbindung vorzunehmen.



# Schritt 5

## 5.8

Verbinden Sie das Band der Balken.



## Schritt 5

### 5.9

Die Fernbedienung (E-C) hat die folgenden Funktionen:  
- Steuerung des An- und Ausschaltens der LED  
- Steuerung der Drehung der Lamellen

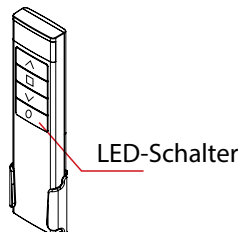
Wenn Sie die LED-Farbe steuern möchten, laden Sie bitte unten abgebildete die App unten herunter.

Die LED-Farbsteuerung ist nur verfügbar, wenn Sie Zugriff auf WLAN haben



Tuya Smart

## Tuya APP Netzwerk-Verbindung



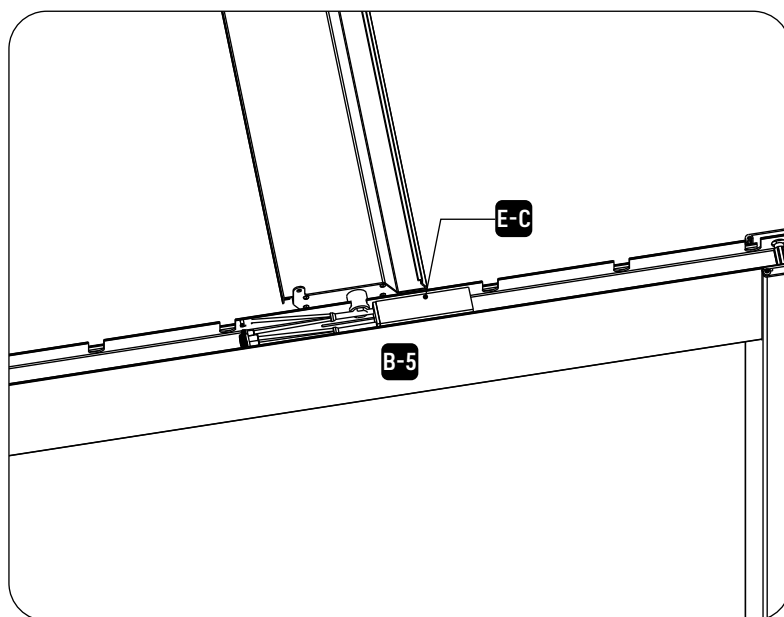
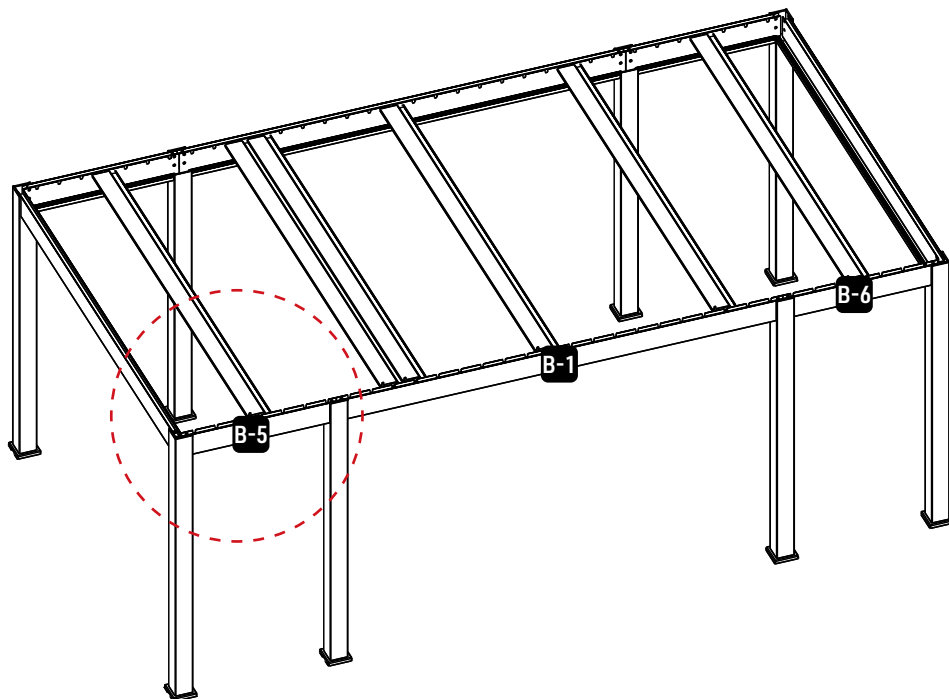
Wenn die LED beim Einschalten nicht verbunden werden kann, setzen Sie bitte den Controller der LED zurück.

Schalten Sie die LED 5 Mal hintereinander ein und aus.  
Löschen Sie auch die vorherige Netzwerkverbindung. Wechseln Sie in den Smart Cong-Modus, die Ausgangs-LED blinkt dann 10 Mal.

## Schritt 5

### 5.10

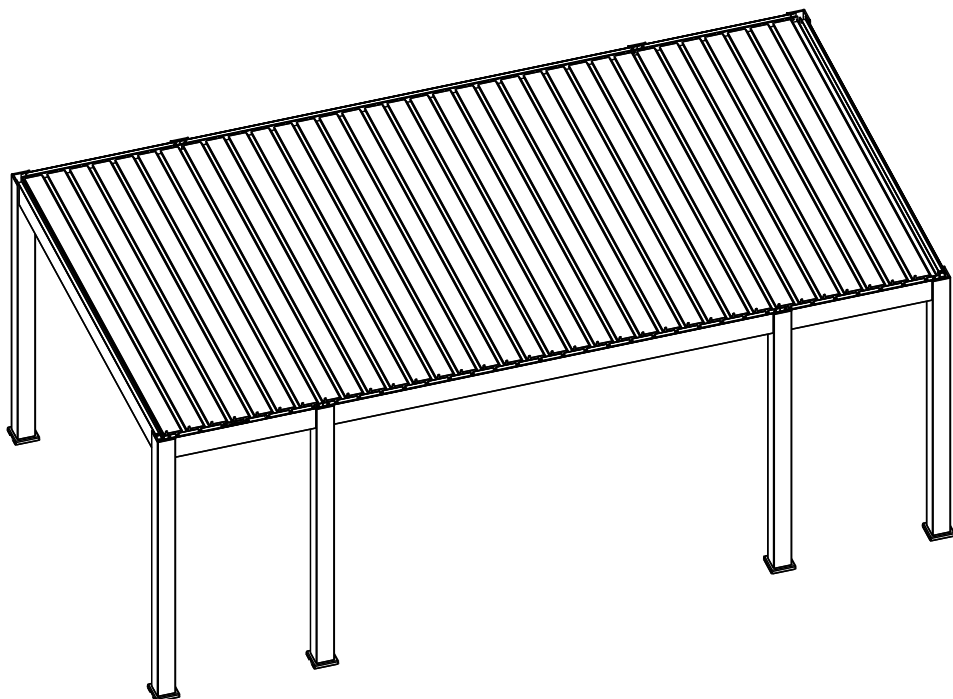
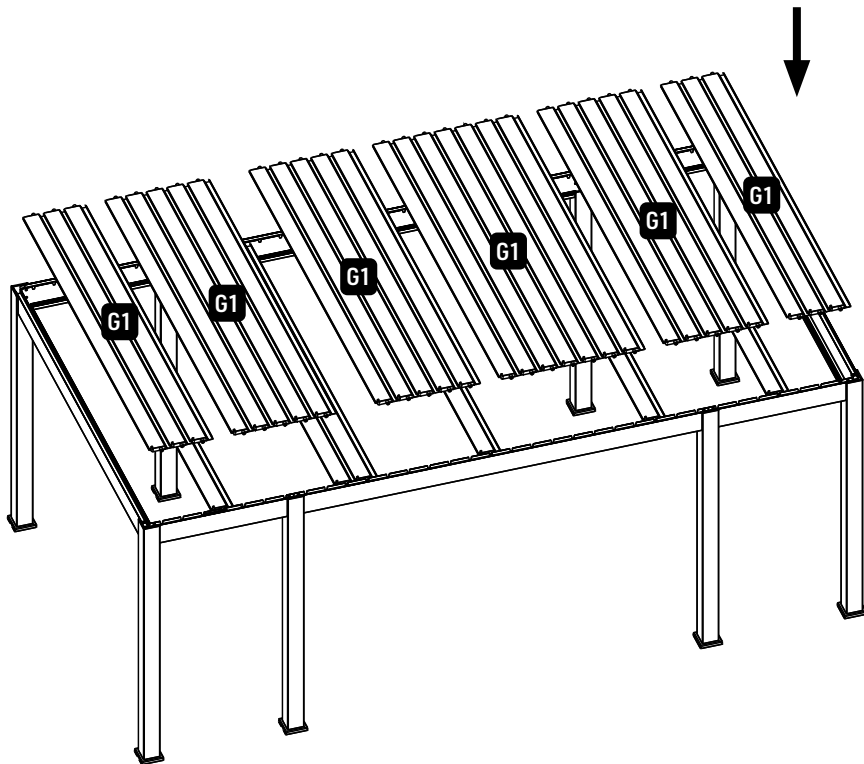
Nachdem Sie alle Kabel angeschlossen und die LED-Leiste sowie die Lamellenrotation eingestellt haben, legen Sie den Controller (E-C) in den Hohlraum des Balkens (B1), wie in der Abbildung unten gezeigt.














## Schritt 6






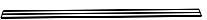
### 6.1

Platzieren Sie die restlichen Lamellen.



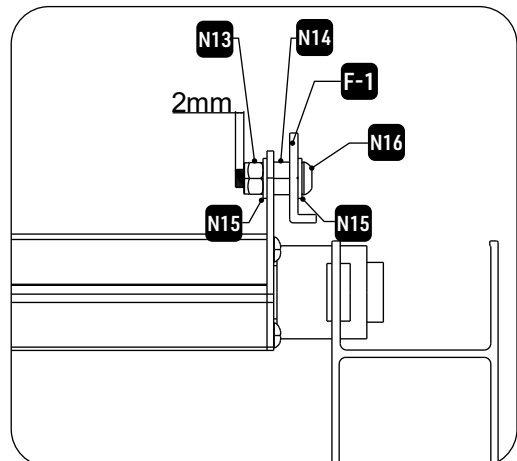
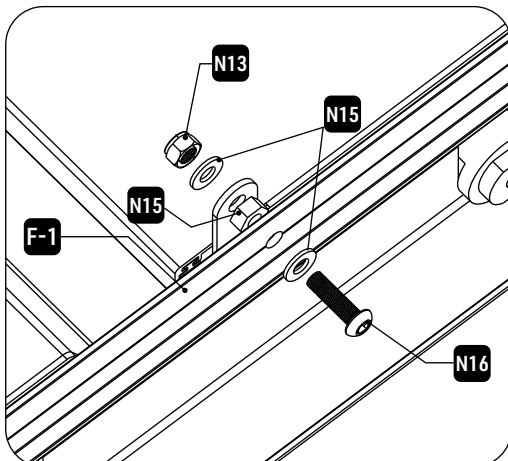
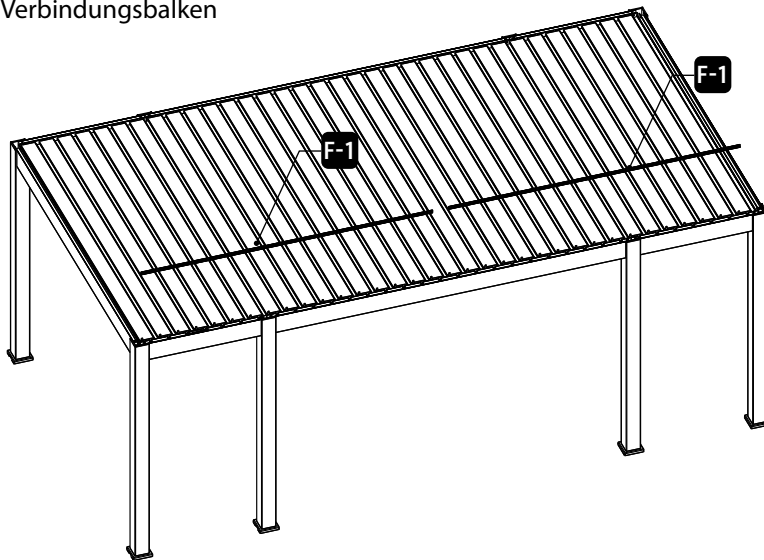
# Schritt 6

REF	BILD	MENGE
N13	 Kontermutter	34
N14	 Kunststoffmutter	34
N15		68
N16	 6x20  4mm	30
N17	 6x25  4mm	4
N19	 5x60  PH2	40
N20	 10x80	32
N21		4

REF	BILD	MENGE
F-1		2
F-2		1
D-1		2
D-2		2
D-3		2
D-4		2

## 6.2

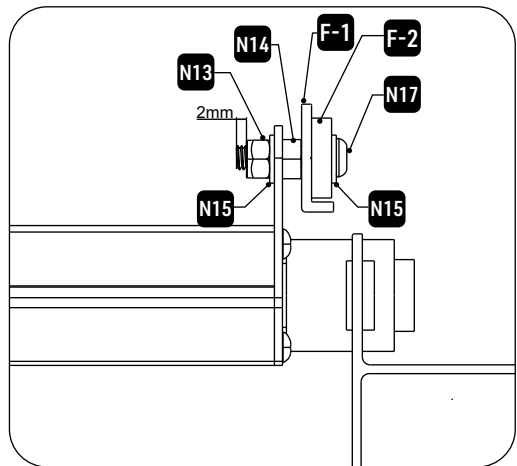
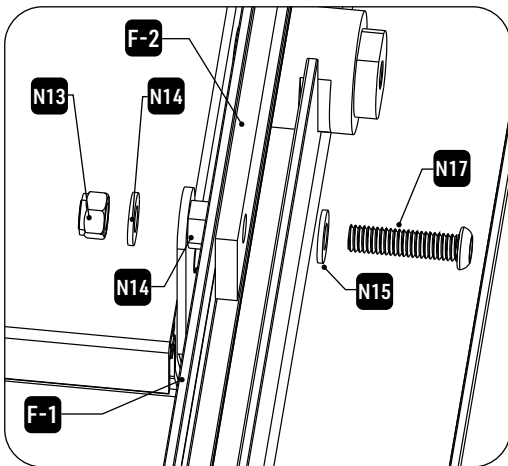
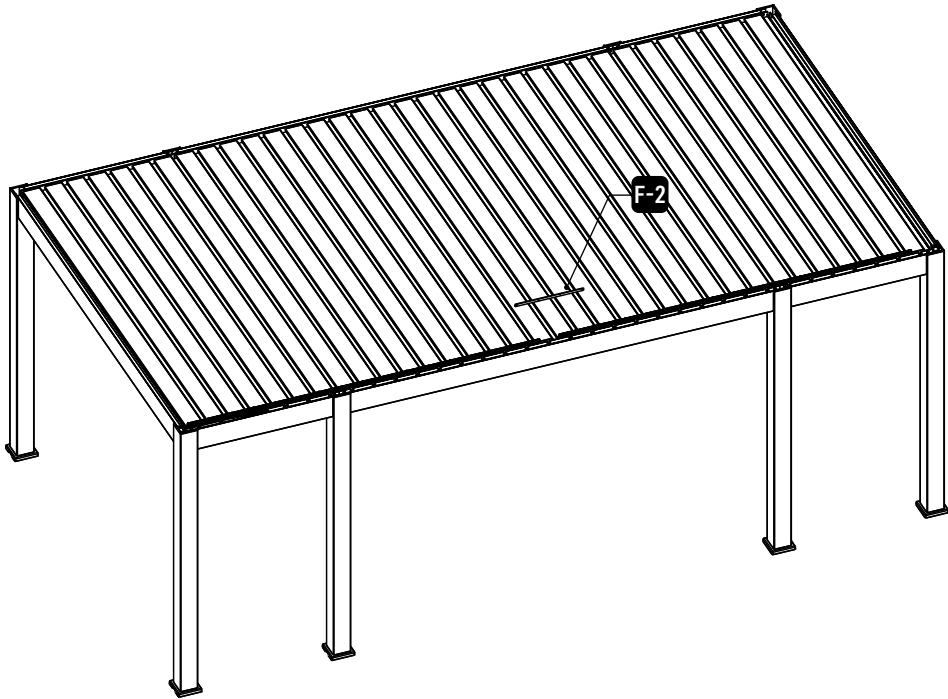
Installieren Sie den Verbindungsbeamten



# Schritt 6

## 6.3

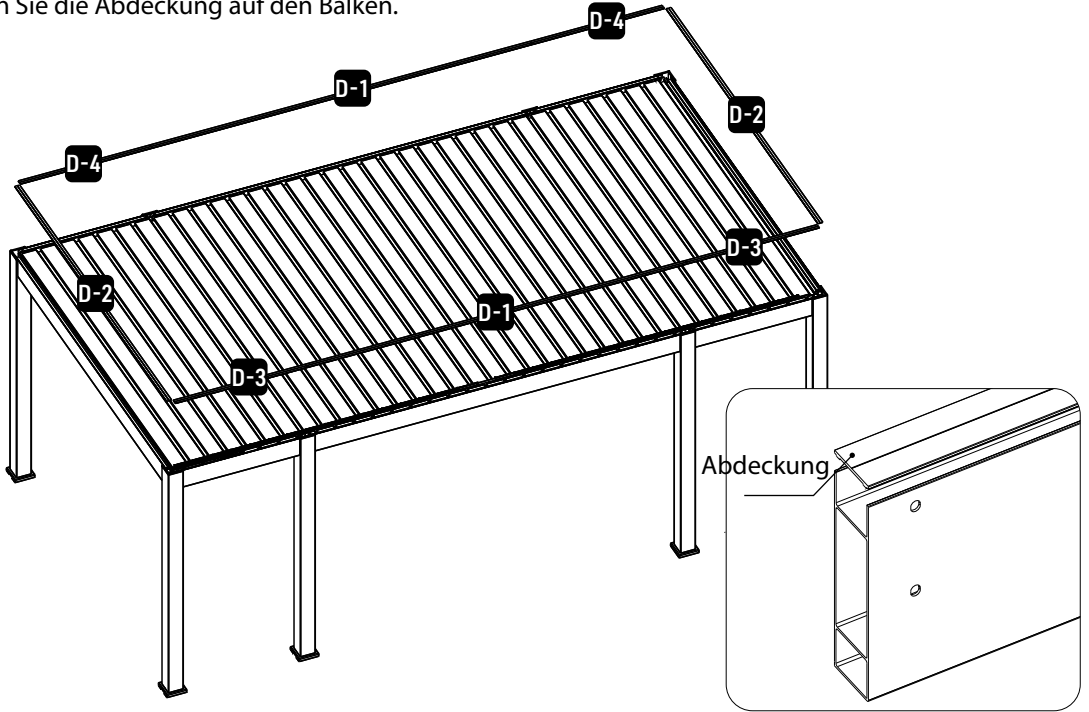
Installieren Sie den Verbindungsbalken



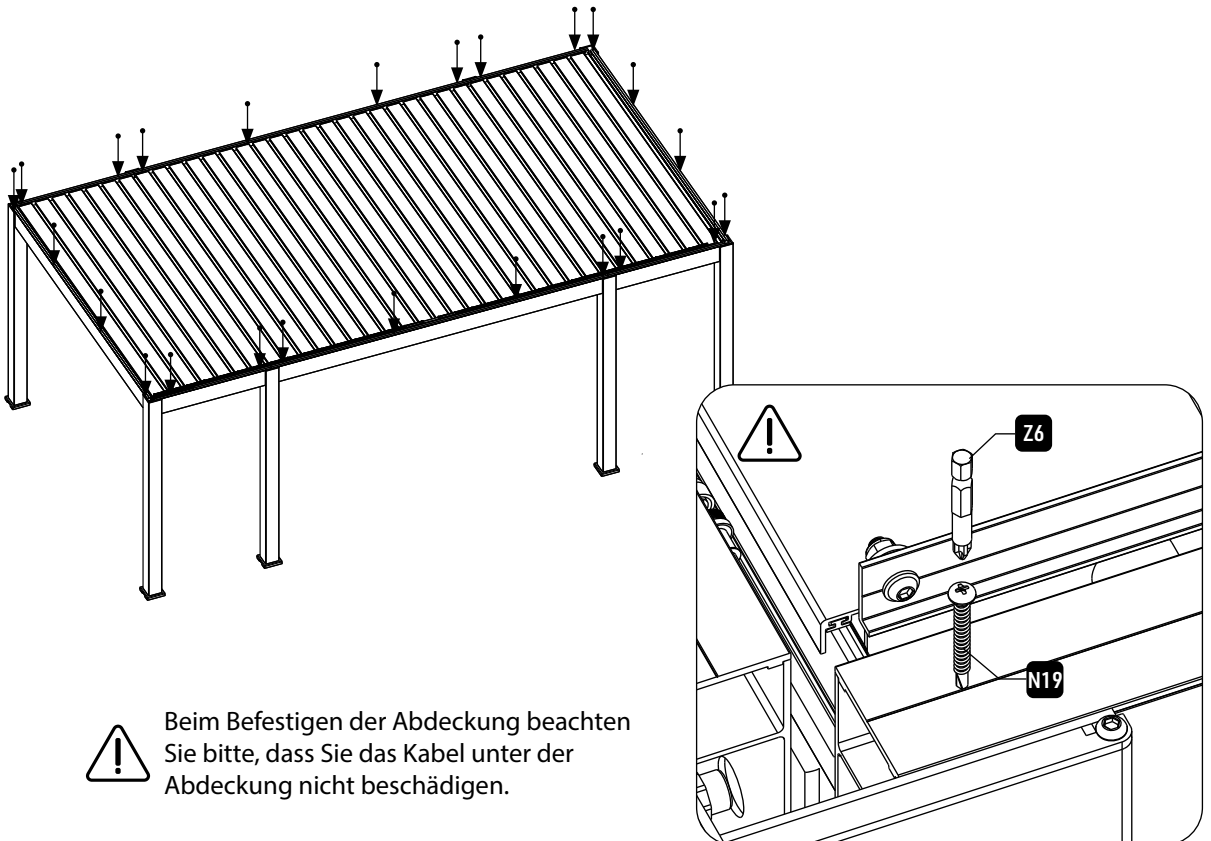
## Schritt 6

### 6.4

Installieren Sie die Abdeckung auf den Balken.



Verwenden Sie Schrauben, um die Abdeckung am Balken zu befestigen.

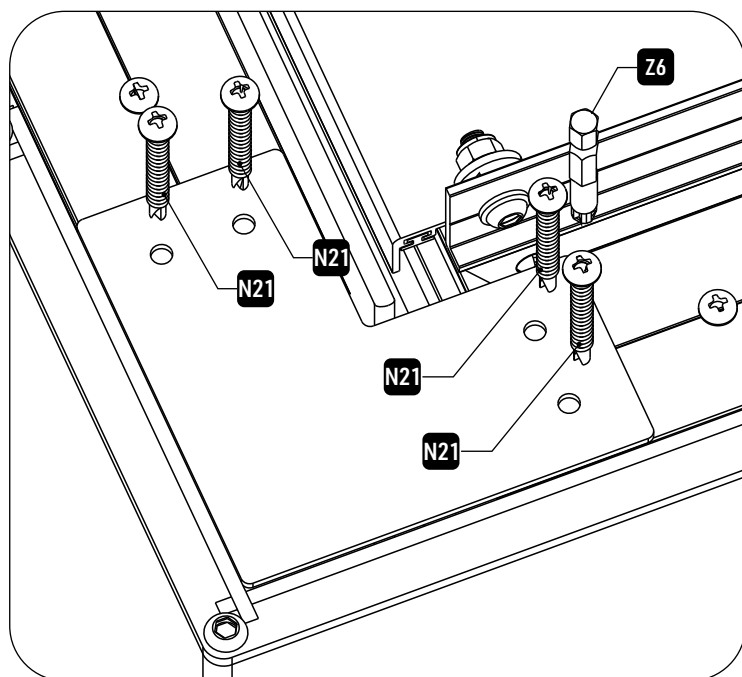
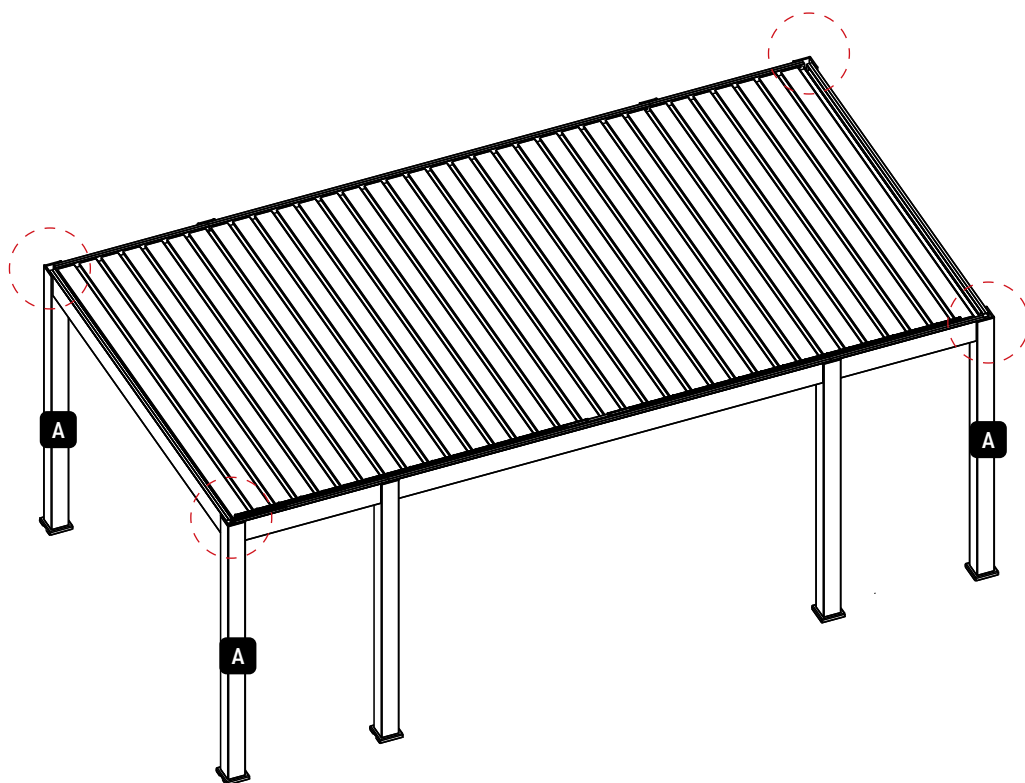


Beim Befestigen der Abdeckung beachten Sie bitte, dass Sie das Kabel unter der Abdeckung nicht beschädigen.

## Schritt 6

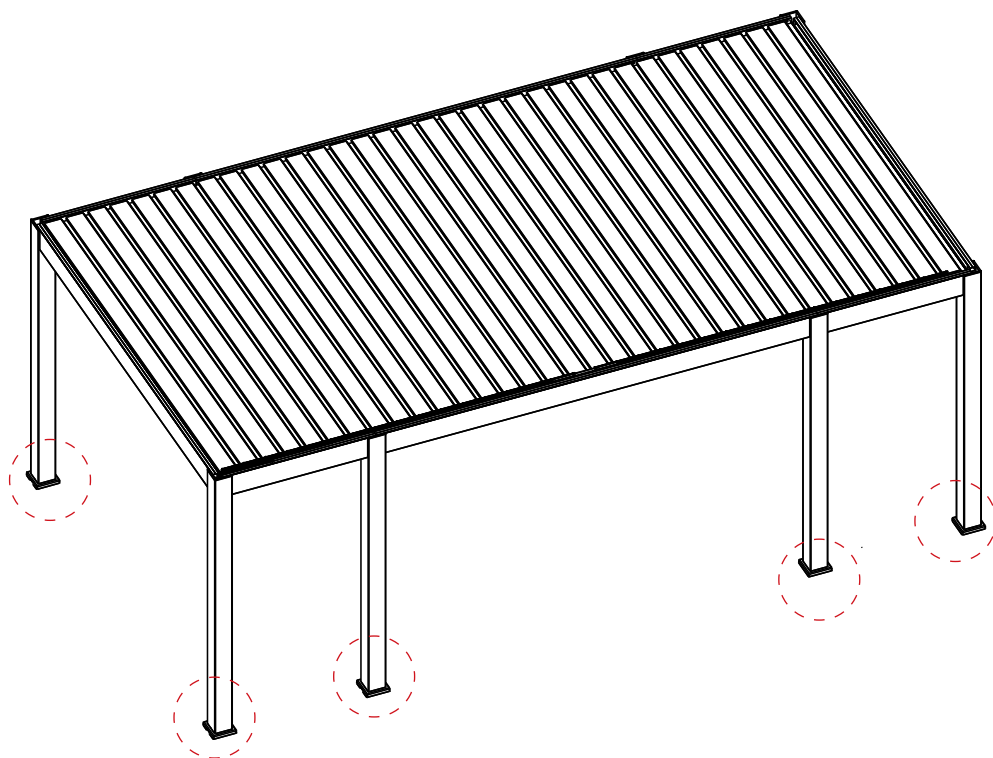
### 6.5

Installieren Sie die Abdeckung des Pfostens.



# Schritt 6

## 6.6



Bitte überprüfen Sie, ob alle Fundamentmaße korrekt sind, und befestigen Sie dann alle Grundplatten.

