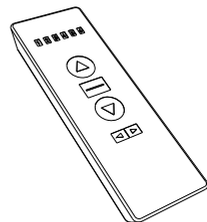
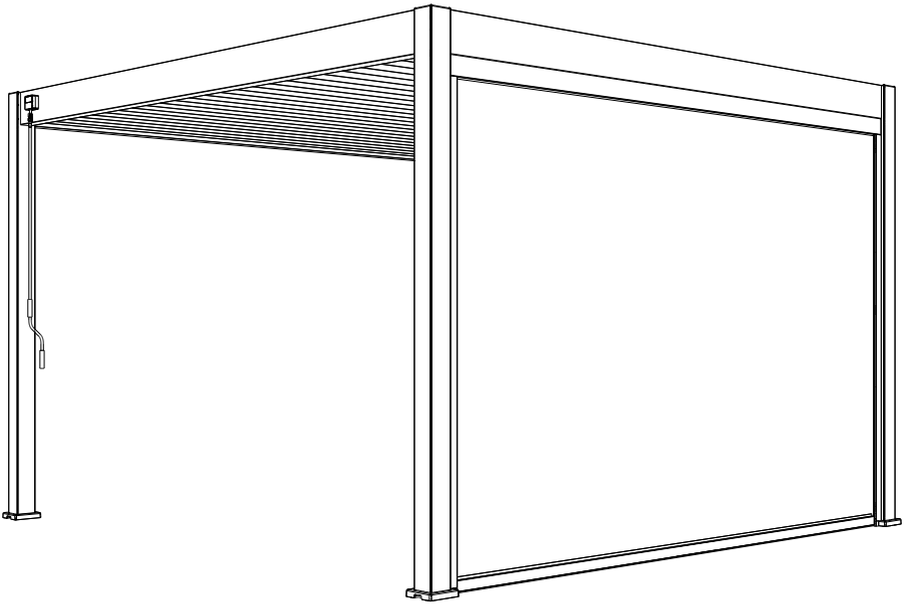
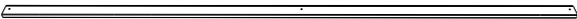


# elektrisches Sonnenrollo Anleitung - DE



| Referenz | Teile   |   | Menge |
|----------|---|---|-------|
| A        |   |  | 1     |
|          | A-1   |  | 1     |
|          | A-2   |  | 1     |
|          | A-3   |  | 1     |
|          | A-4   |  | 3     |
| B        |   |  | 1     |
|          | B-1   |  | 1     |
|          | B-2   |  | 1     |
|          | B-3   |  | 1     |
|          | B-4   |  | 3     |
| C        |  | 1   |       |

| REF | BILD  | STK  |
|-----|---|------|
| #1  | <br>5x19 | 8STK |
| #2  | <br>3mm  | 1STK |

| REF  | BILD   | STK  |
|------|--|------|
| #3   | <br>8mm | 1STK |
| EW-3 |         | 1STK |
| EL   |         | 1STK |

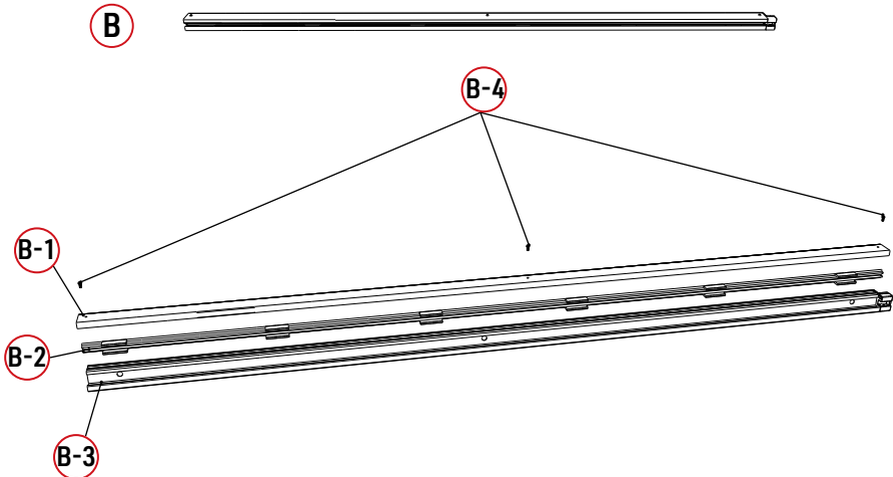
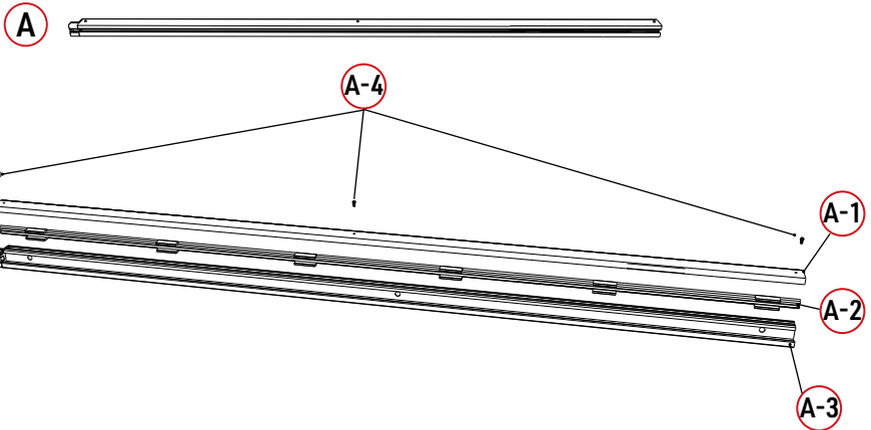
| REF                                   | BILD  | STK                                     |
|---------------------------------------|---|---|
| <p>#4</p> |  <p>▲ An der Kantenkerbe des<br/>Pfostens befestigen ▶</p> <p>◀ Bohrstelle</p> <p>The image shows a technical drawing of a component with a rectangular shape and a notch on the right side. A pink circle indicates a drilling location, labeled 'Bohrstelle'. A callout points to the notch, labeled 'An der Kantenkerbe des Pfostens befestigen'.</p> | <p>1STK</p> |

# ACHTUNG!

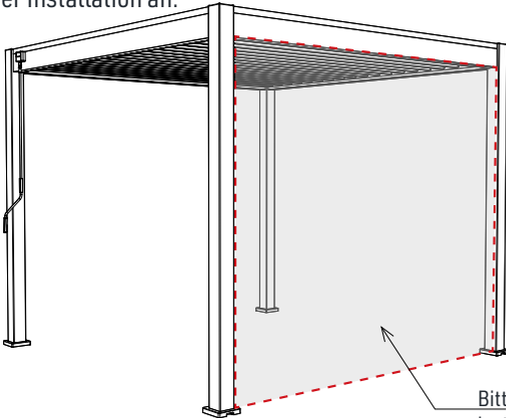
## Werkzeuge für die Installation erforderlich



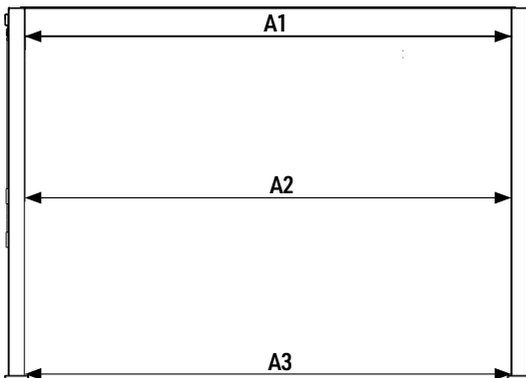
Die Pfosten A und B wie unten gezeigt auseinanderbauen.



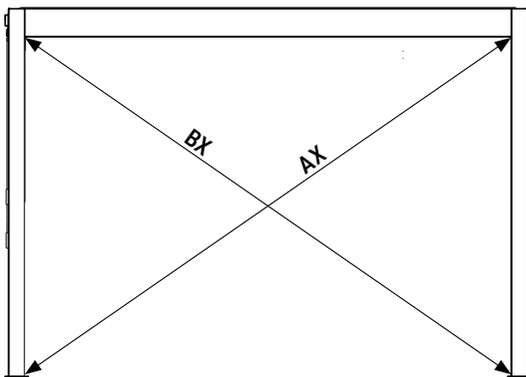
Vor der Installation stellen Sie bitte sicher, dass die Maße korrekt sind, wie im untenstehenden Diagramm dargestellt. Dabei gilt:  $A1 = A2 = A3$  und  $AX = BX$ . Bitte wählen Sie aus, auf welcher Seite das Sonnenrollo installiert werden soll. Installieren Sie das Sonnenrollo nicht, wenn die Maße nicht korrekt sind. Passen Sie gegebenenfalls die Maße vor der Installation an.



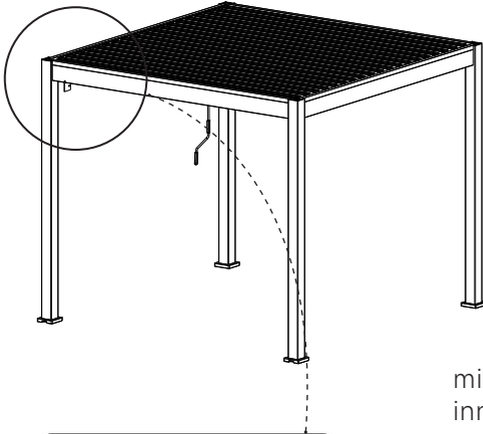
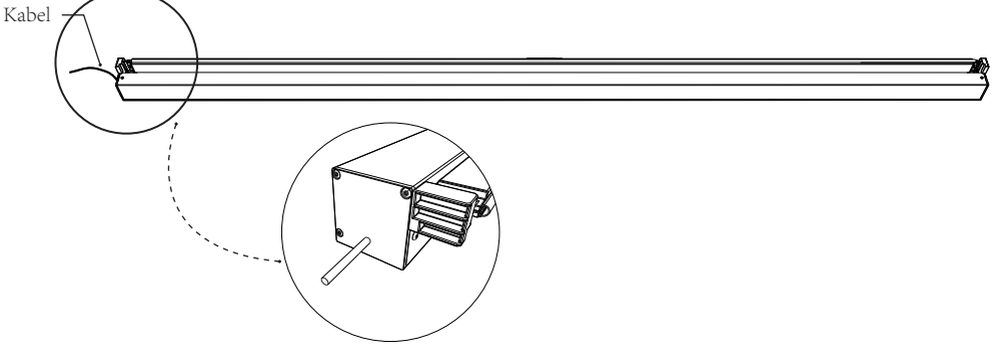
Bitte wählen Sie, auf welcher Seite das Sonnenrollo installiert werden soll.



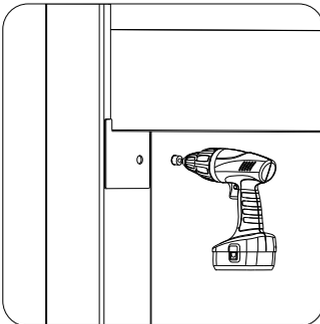
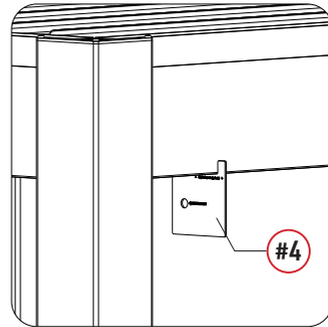
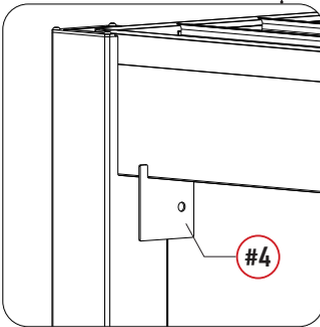
$$A1=A2=A3$$



$$AX=BX$$

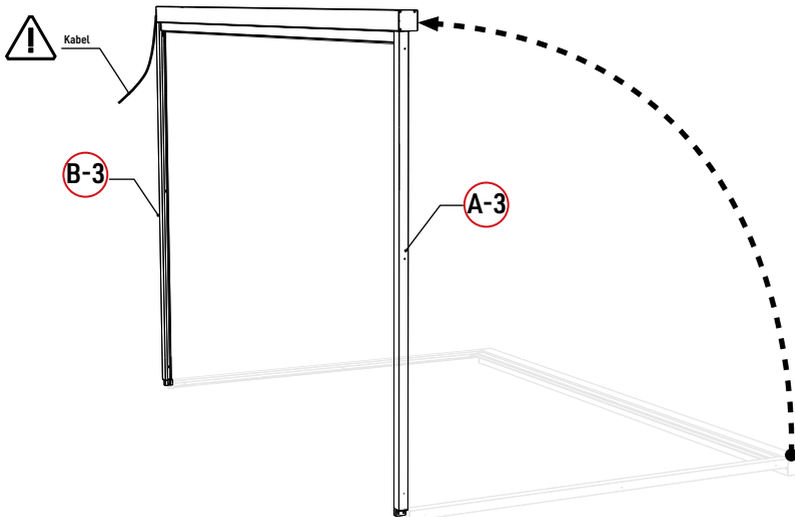
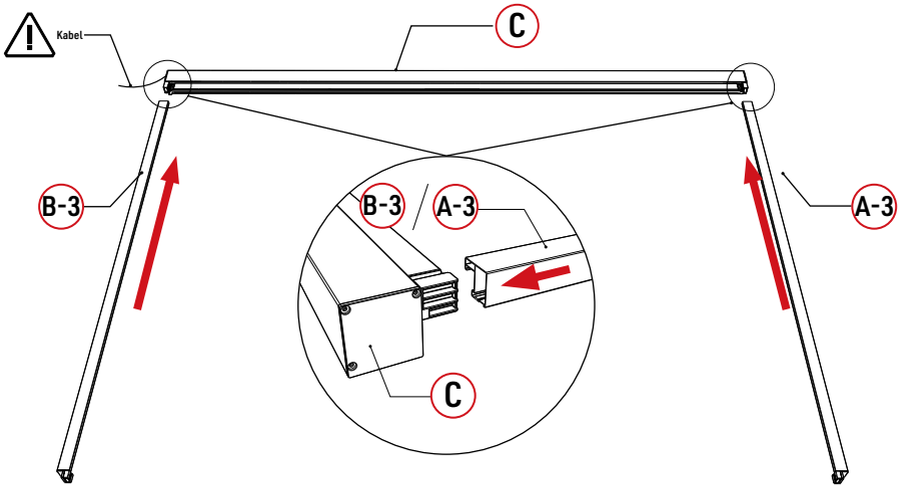


mit der beschrifteten Seite nach innen gerichtet.

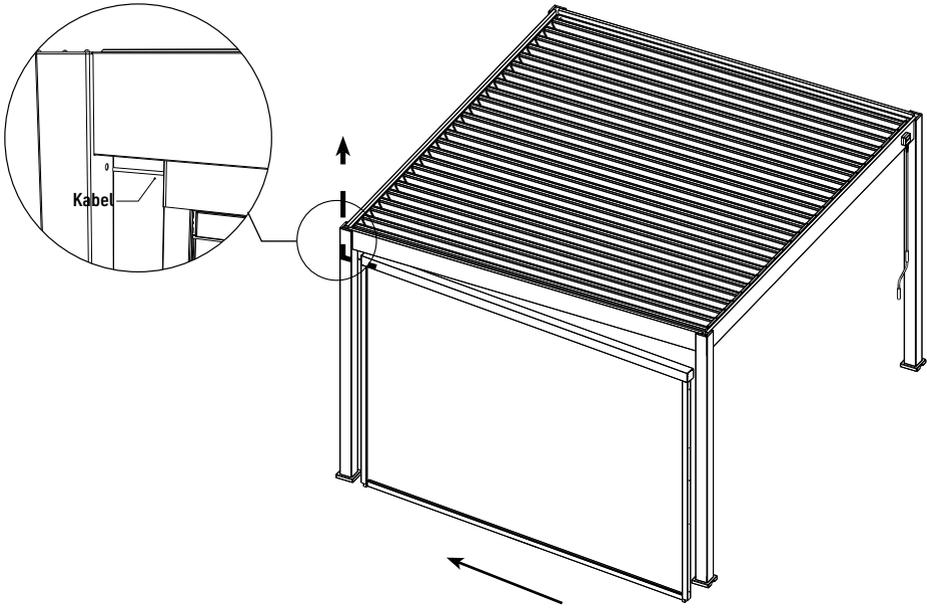


Platzieren Sie die Referenzkarte wie abgebildet an der richtigen Stelle. Bohren Sie ein Loch mit einem Durchmesser von  $\Phi$  14 mm an der markierten Stelle.

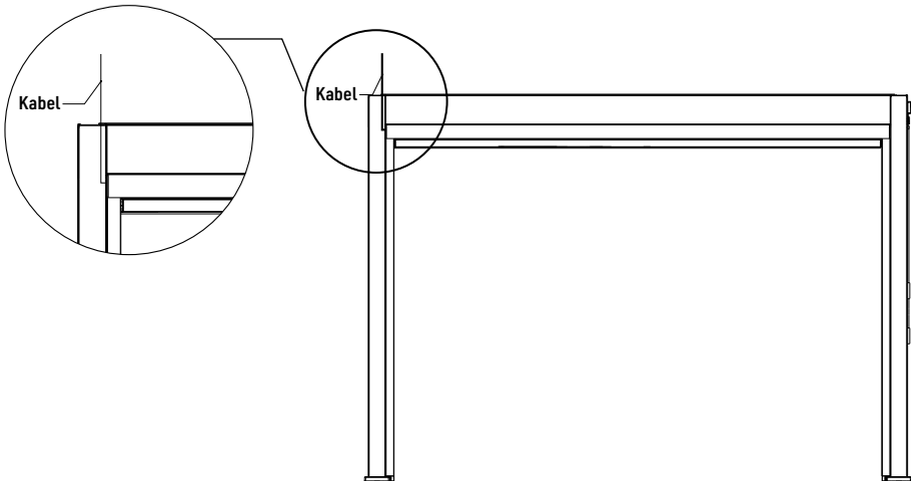
Setzen Sie A-3/B-3 in das Seitenpanel des Windschutzkastens (C) ein.

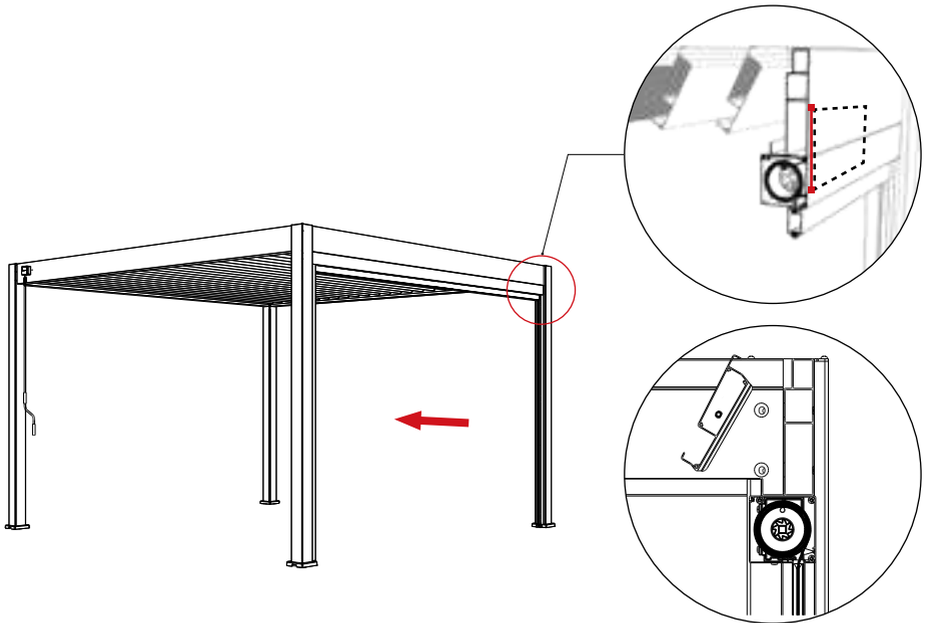


**Platzieren Sie den Rahmen des Windschutzes an der Pergola und achten Sie darauf, dass die Seite mit den Kabeln mit dem Loch übereinstimmt.**

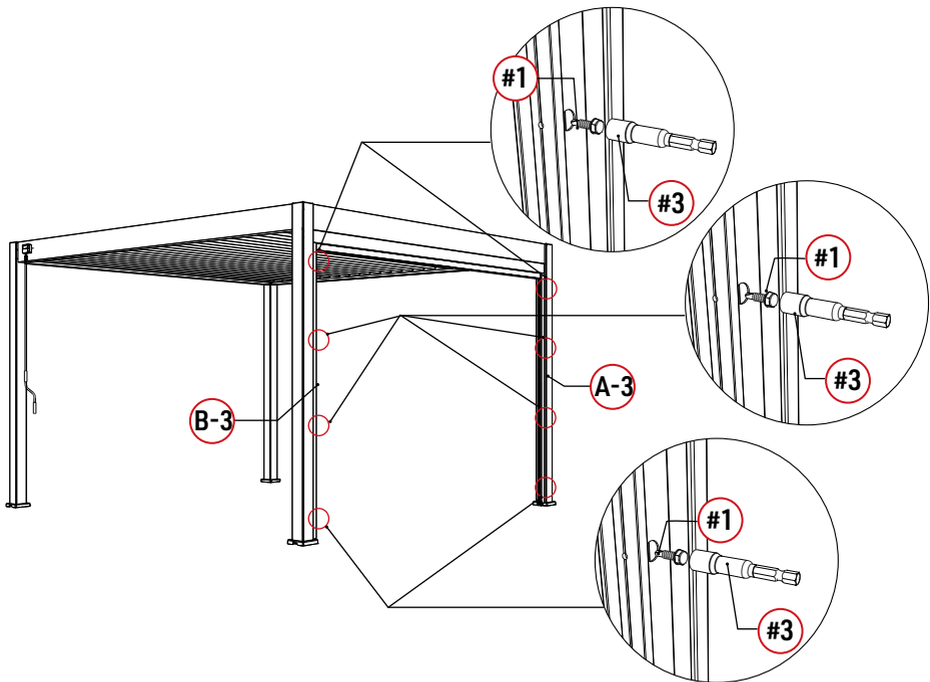


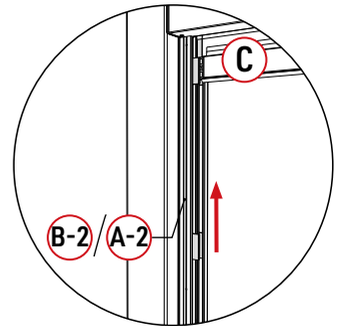
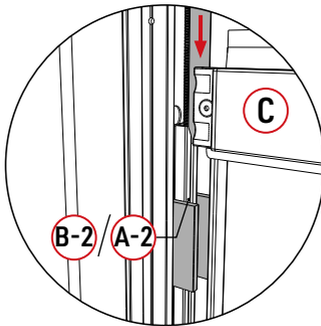
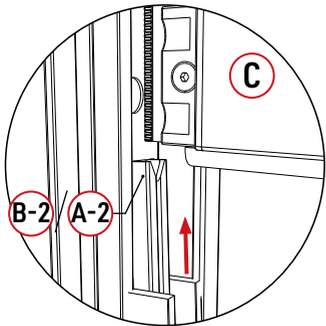
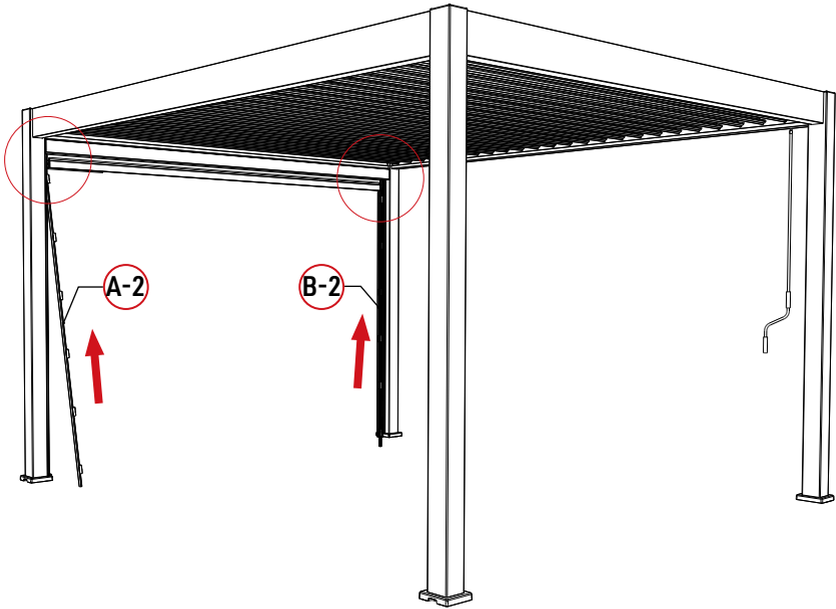
**Führen Sie das Kabel durch das Loch und ziehen Sie es vollständig hindurch, um ein Verheddern zu vermeiden.**



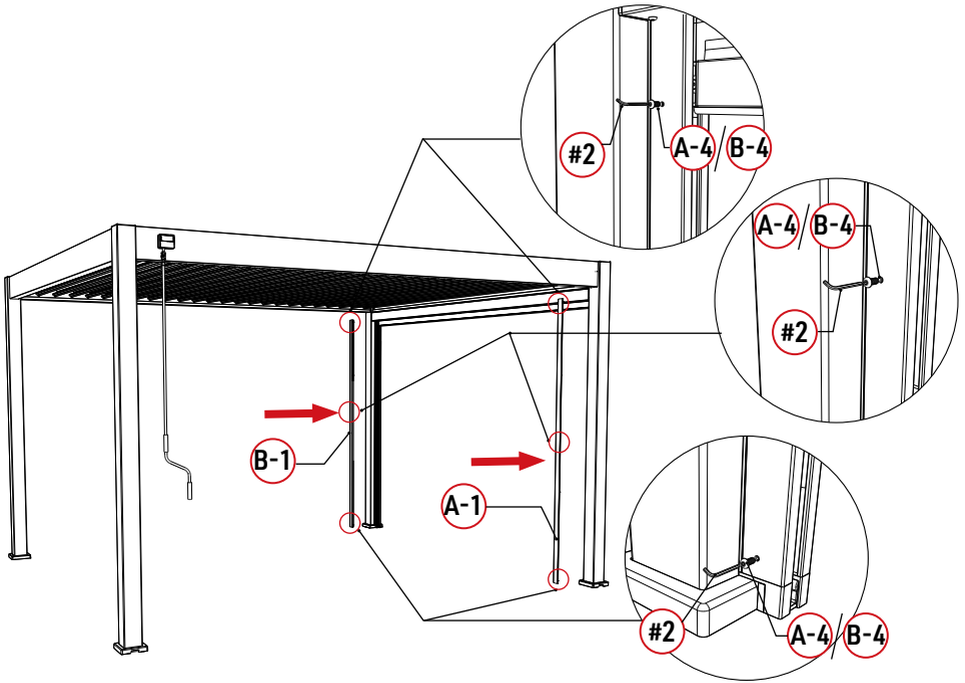


Heben Sie den Rahmen an und stellen Sie sicher, dass die Außenseite des Windschutzkastens mit der Außenseite des Balkens übereinstimmt.

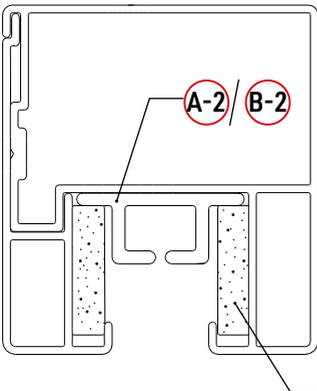




- A.** Setzen Sie A-2 diagonal in den Kanal von A-3 ein.
- B.** Achten Sie darauf, dass die Kerbe von A-2 am Seitenreißverschluss entlang des Screens anliegt.
- C.** Setzen Sie A-2 senkrecht in den Kanal von A-3 ein.
- D.** Wiederholen Sie denselben Vorgang auf der anderen Seite.



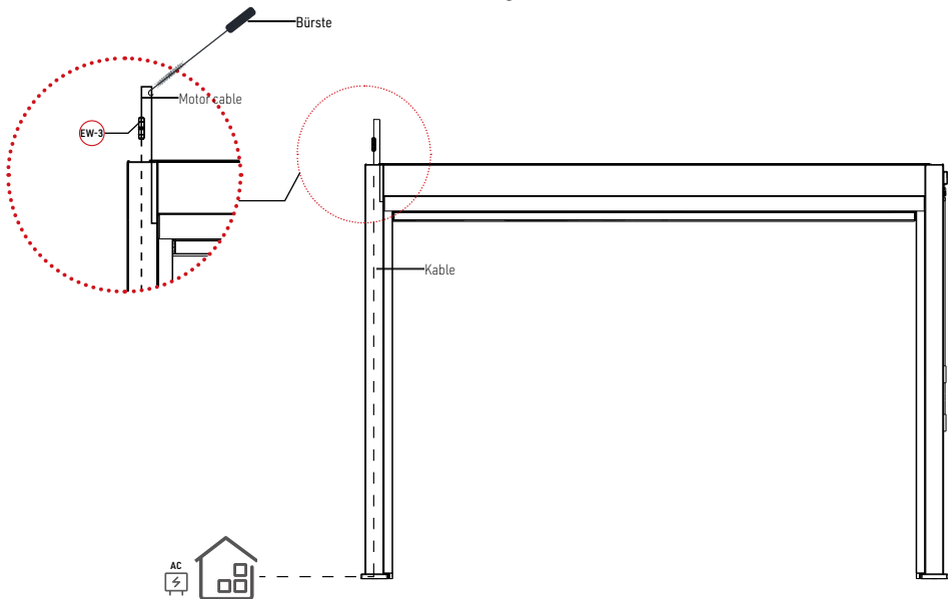
- a. Setzen Sie die Pfostenabdeckung (A-1/B-1) auf den Pfosten.
- b. Platzieren Sie den Schwammblock an der richtigen Stelle (siehe unten).
- c. Ziehen Sie die Schraube locker an (stellen Sie sicher, dass sie nicht zu fest sitzt).
- d. Testen Sie den Screen, indem Sie ihn nach oben und unten bewegen.



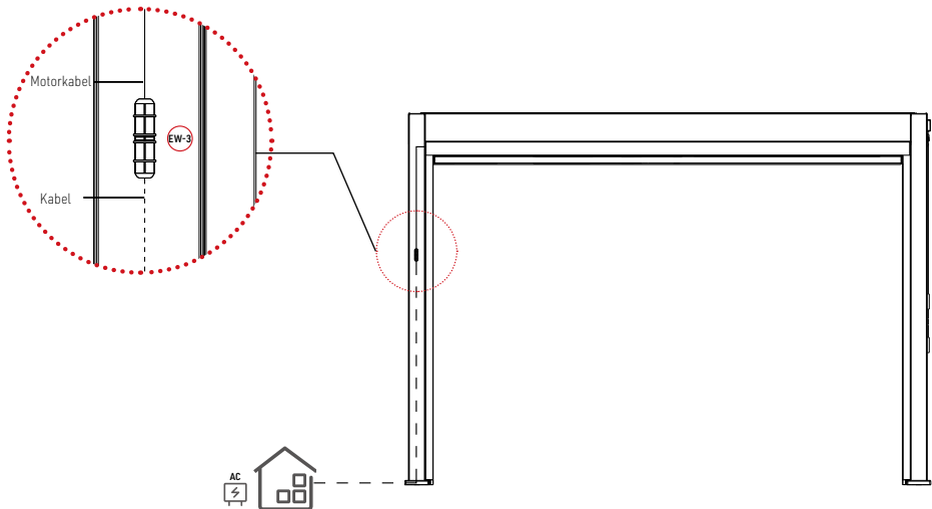
Bitte stellen Sie sicher, dass der Schaumstreifen an den Seiten von A-2/ B-2 in die U-Nut des Rahmens des Sonnenrollos eingesetzt ist.

## Verbindung

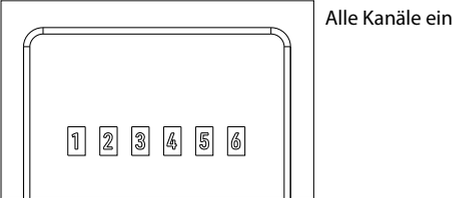
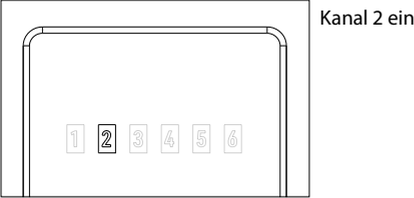
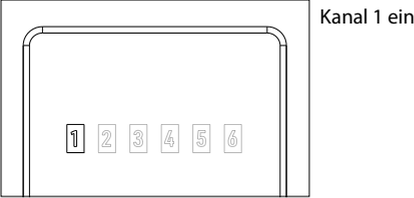
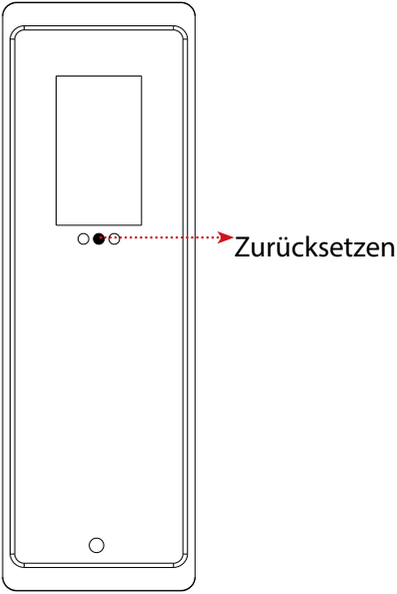
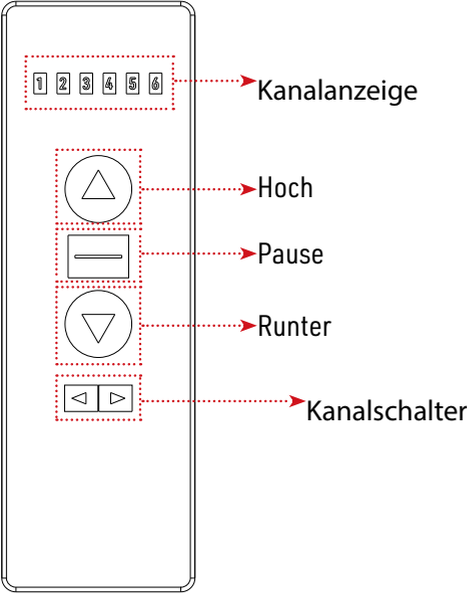
1. Ein langes Kabel muss im Voraus vom Benutzer vorbereitet werden (die Kabellänge sollte länger sein als der Pfosten der Pergola).
2. Verwenden Sie die Bürste aus dem Karton, um das Motorkabel durchzuziehen, und verbinden Sie dann das Motorkabel mit dem langen Kabel, das Sie vorbereitet haben.



1. Führen Sie die beiden Kabel nach der Verbindung in den Pfosten ein.
2. Ziehen Sie dann das lange Kabel aus dem Ausgang am Boden des Pfostens heraus.



# Sonnenrollo Fernbedienungsanleitung



# Sonnenrollo Fernbedienungsanleitung

Die Fernbedienung ist standardmäßig mit dem Sonnenrollo gekoppelt, was bedeutet, dass die Fernbedienung in der Lage sein sollte, das Sonnenrollo mit „Hoch“, „Runter“ und „Pause“ zu steuern.

Wenn die Fernbedienung nicht funktioniert, überprüfen Sie, ob die Kontrollleuchte leuchtet, wenn Sie die Taste drücken. Wenn nicht, öffnen Sie die untere Abdeckung und setzen Sie die Batterie neu ein.

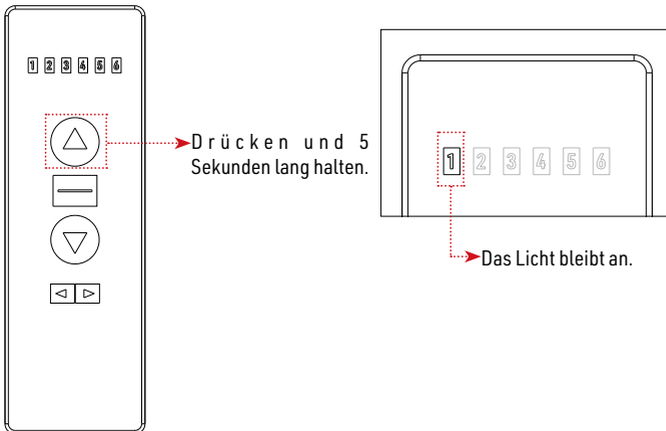
Wenn das Licht funktioniert, aber das Sonnenrollo nicht gesteuert werden kann, versuchen Sie die folgenden „Kopplung“-Schritte.

## Kopplung:

Drücken und halten Sie die Hoch-Taste 5 Sekunden lang, bis die Kontrollleuchte dauerhaft leuchtet (bitte lassen Sie in diesem Moment nicht los). Schließen Sie das Sonnenrollo an die Steckdose an und beobachten Sie, wie sich das Sonnenrollo leicht nach oben und unten bewegt. Drücken Sie dann erneut die Hoch-Taste. Das Sonnenrollo ist nun gekoppelt.

Hinweis: Schließen Sie während der Kopplung bitte nur das Sonnenrollo an die Steckdose an (nicht den Motor oder die Lichter usw.).

Wenn Sie mehr als ein Sonnenrollo haben und diese mit einer Fernbedienung steuern möchten, folgen Sie den folgenden Schritten.



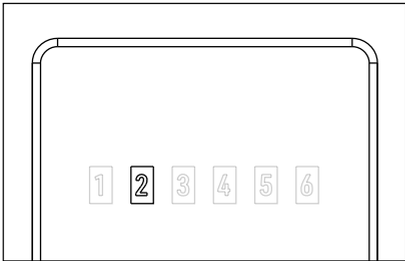
# Sonnenrollo Fernbedienungsanleitung

Kopplung mehrerer Sonnenrollos:

Unser Controller kann mit maximal 6 Sonnenrollos gekoppelt werden.

Schalten Sie auf Kanal 1 und koppeln Sie den ersten Sonnenrollo. Wechseln Sie dann zu Kanal 2 und koppeln Sie den zweiten. Wiederholen Sie diese Schritte, bis alle Sonnenrollos mit dem Controller gekoppelt sind.

**HINWEIS:** Schließen Sie während des Kopplungsprozesses immer nur den Sonnenrollo an die Steckdose an, den Sie gerade koppeln möchten. Wenn mehrere Sonnenrollos gleichzeitig angeschlossen sind, werden sie mit demselben Kanal gekoppelt.



## Wechsel zwischen „Schrittmodus“ und „Kontinuierlichem Modus“:

Halten Sie die „Pause“-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, bis das Rollo vibriert. (Lassen Sie die Taste noch nicht los.)

Drücken Sie erneut die „Pause“-Taste, um zwischen Schrittmodus und kontinuierlichem Modus zu wechseln.

**\*Schrittmodus:** Wenn Sie die Auf- oder Ab-Taste drücken, bewegt sich der Bildschirm in kleinen Schritten. Um den Bildschirm weiter zu bewegen, halten Sie die Auf- oder Ab-Taste gedrückt.

**\*Kontinuierlicher Modus:** Wenn Sie die Auf- oder Ab-Taste drücken, bewegt sich der Bildschirm kontinuierlich, bis er die voreingestellte Endposition erreicht.

# Sonnenrollo Fernbedienungsanleitung

## Wechsel der Bewegungsrichtung:

Halten Sie die „Pause“-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, bis das Rollo vibriert. (Lassen Sie die Taste noch nicht los.)

Drücken Sie die „Ab“-Taste, um die Bewegungsrichtung zu wechseln.

## Zurücksetzen des Fernbedienungssystems auf die Werkseinstellungen:

Halten Sie die „Pause“-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, bis das Rollo vibriert.

Drücken und halten Sie die „Reset“-Taste auf der Rückseite für 7 Sekunden, bis das Rollo zweimal vibriert. Das Fernbedienungssystem ist jetzt auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.

## Einstellen der oberen und unteren Begrenzung (Definitionspunkte):

Halten Sie die „Reset“-Taste auf der Rückseite gedrückt, bis das Rollo vibriert. Sie befinden sich nun im „Einstellmodus“.

Zu diesem Zeitpunkt ist der Bildschirm im „Schrittmodus“.

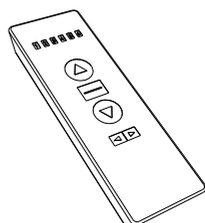
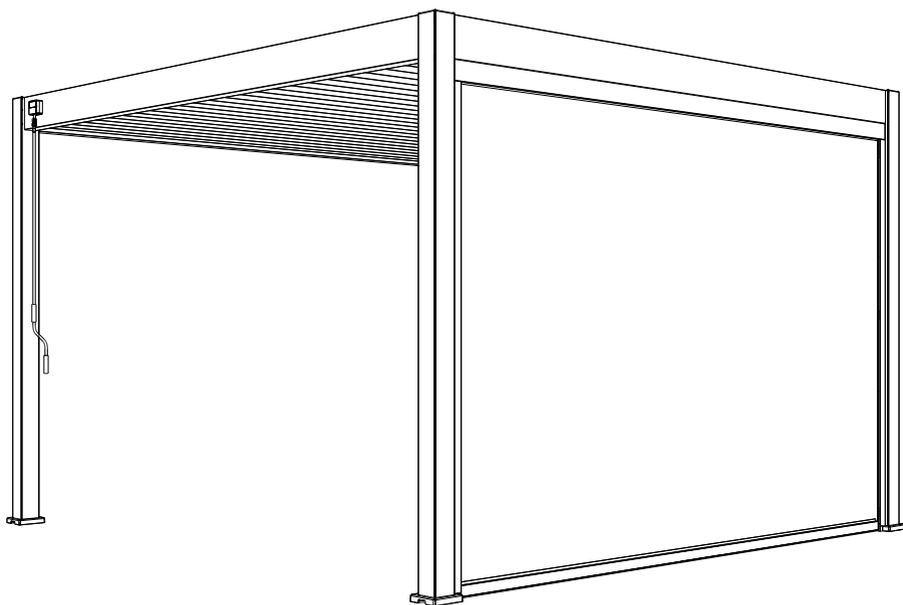
Drücken Sie die „Auf“-Taste mehrmals oder halten Sie die „Auf“-Taste gedrückt, um das Rollo nahe an seine höchste Position zu bewegen. Sobald er den gewünschten Punkt erreicht hat, drücken Sie die „Auf“-Taste, um die Position fein einzustellen.

Drücken Sie die „Reset“-Taste auf der Rückseite, um die obere Begrenzung festzulegen.

Bewegen Sie nun den Bildschirm in Richtung der unteren Position (fast vollständig geschlossen, aber nicht ganz).

Drücken Sie die „Ab“-Taste und dann erneut die „Reset“-Taste, um die untere Begrenzung festzulegen.

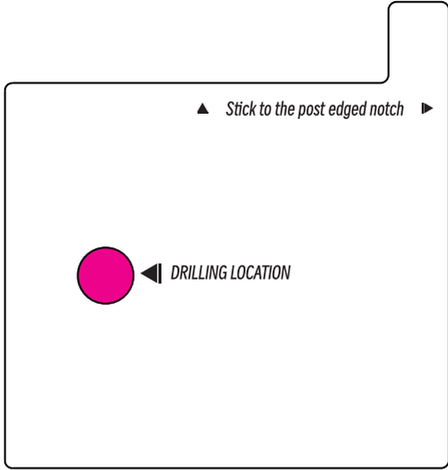
# Electric Wind Screen Manual - EN



| Reference | Parts   |   | Quantity |
|-----------|---|---|----------|
| A         |  |   | 1        |
|           | A-1   |  | 1        |
|           | A-2   |  | 1        |
|           | A-3   |  | 1        |
|           | A-4   |  | 3        |
| B         |  |   | 1        |
|           | B-1   |  | 1        |
|           | B-2   |  | 1        |
|           | B-3   |  | 1        |
|           | B-4   |  | 3        |
| C         |  | 1   |          |

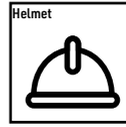
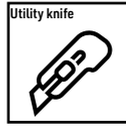
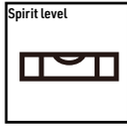
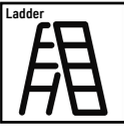
| REF | PICTURE   | QTY  |
|-----|---|------|
| #1  | <br>5x19 | 8PCS |
| #2  | <br>3mm  | 1PCS |

| REF  | PICTURE  | QTY  |
|------|--|------|
| #3   | <br>8mm | 1PCS |
| EW-3 |         | 1PCS |
| EL   |         | 1PCS |

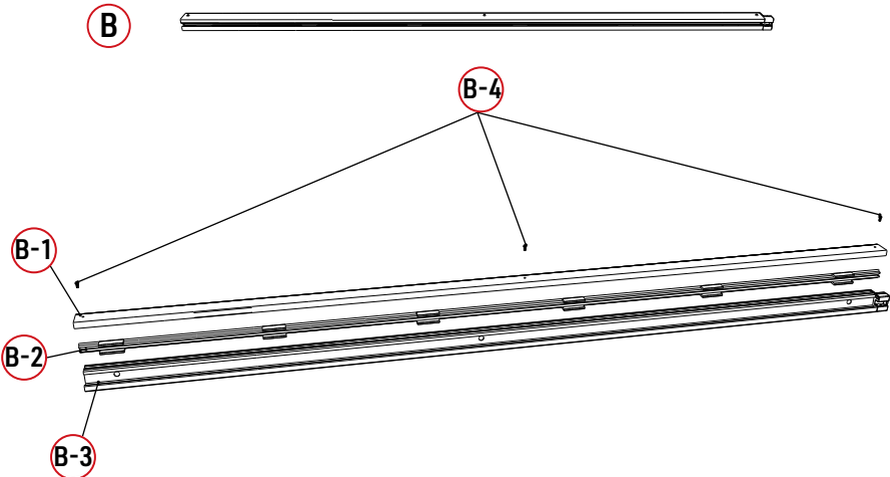
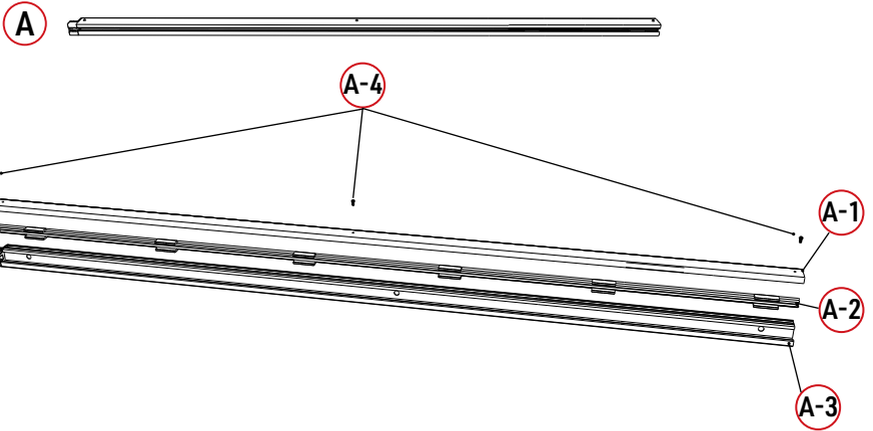
| REF                                   | PICTURE  | QTY                                     |
|---------------------------------------|--|---|
| <p>#4</p> |  <p>▲ <i>Stick to the post edged notch</i> ►</p> <p>◀ DRILLING LOCATION</p> | <p>1PCS</p> |

# ATTENTION!

## Tools Required for Installation

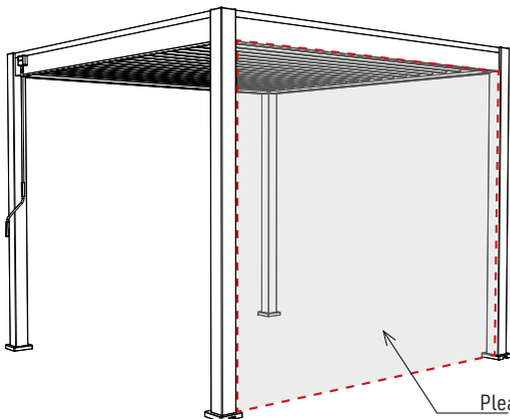


Disassemble the post A and B as shown below.

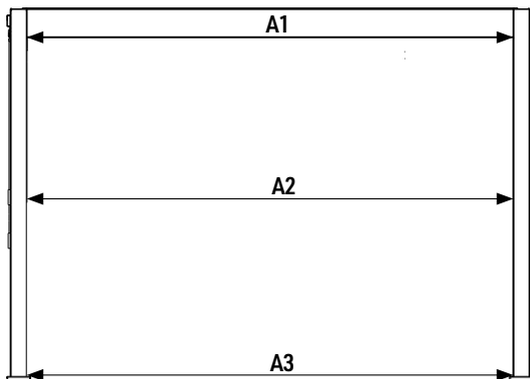


Before the installation, please make sure that the dimensions are correct as the diagram shows below, namely:  $A1=A2=A3$  and  $AX=BX$ .

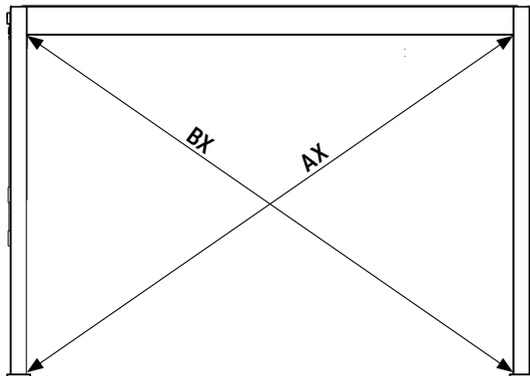
Please do not install the wind screen if the dimensions are incorrect. If needed please adjust the size before installing.



Please choose which face to install the wind screen.

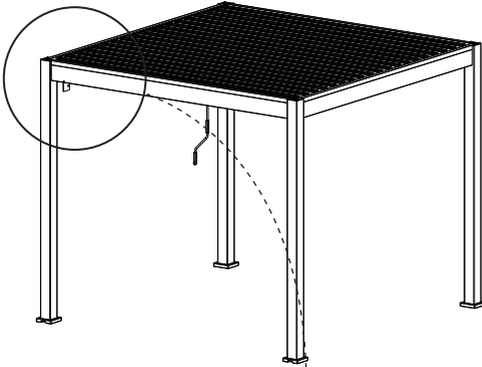
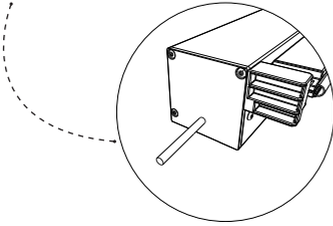


$$A1=A2=A3$$

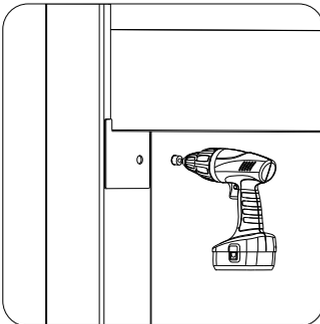
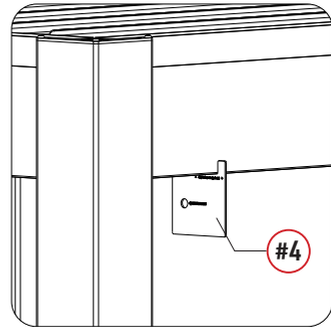
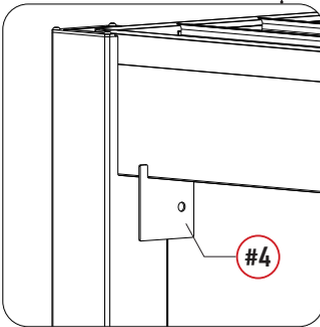


$$AX=BX$$

Cable

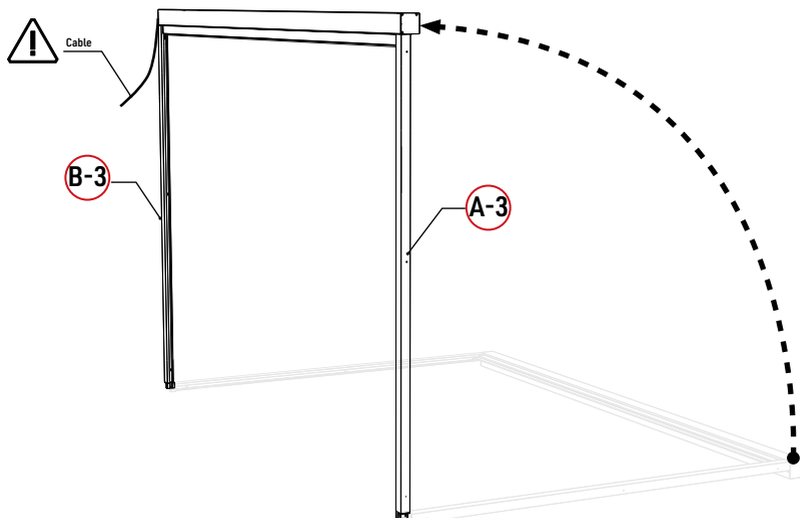
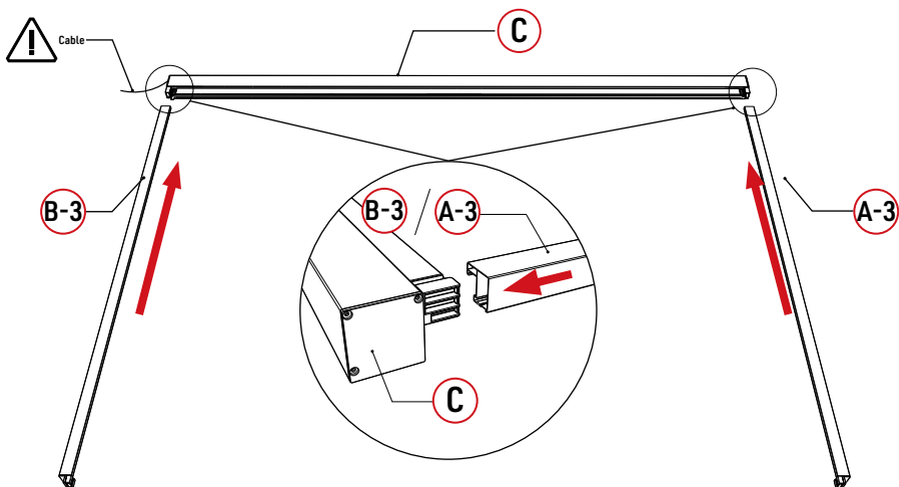


With the inscribed side facing inwards

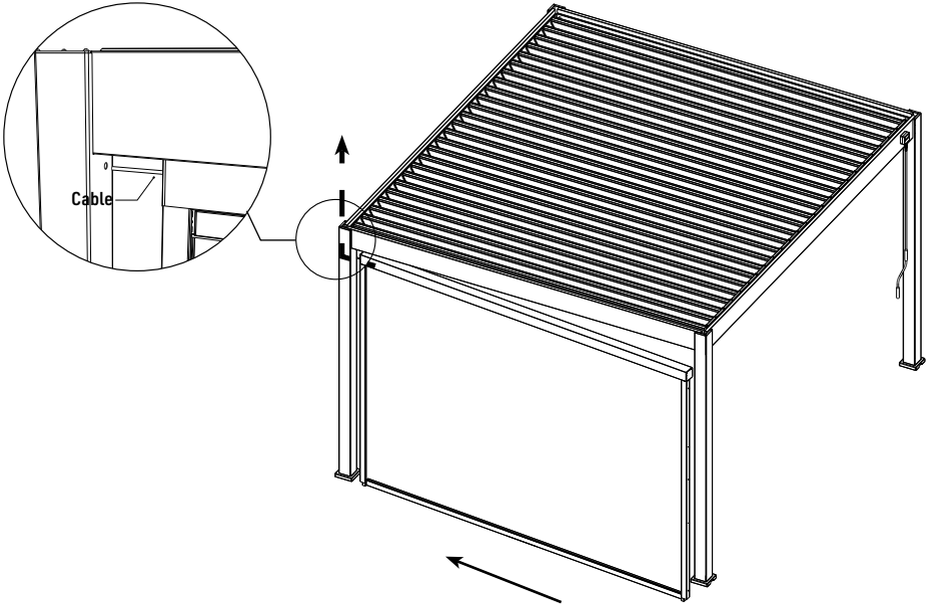


Place reference card to right position as shown. Drill  $\Phi 14\text{m}$  hole at marked position.

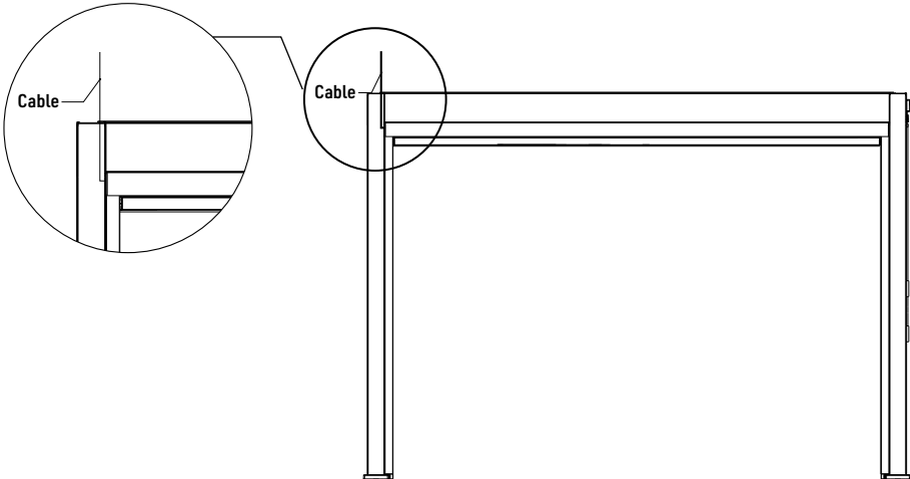
Insert A3/B3 into the side panel of the wind screen box ( C )

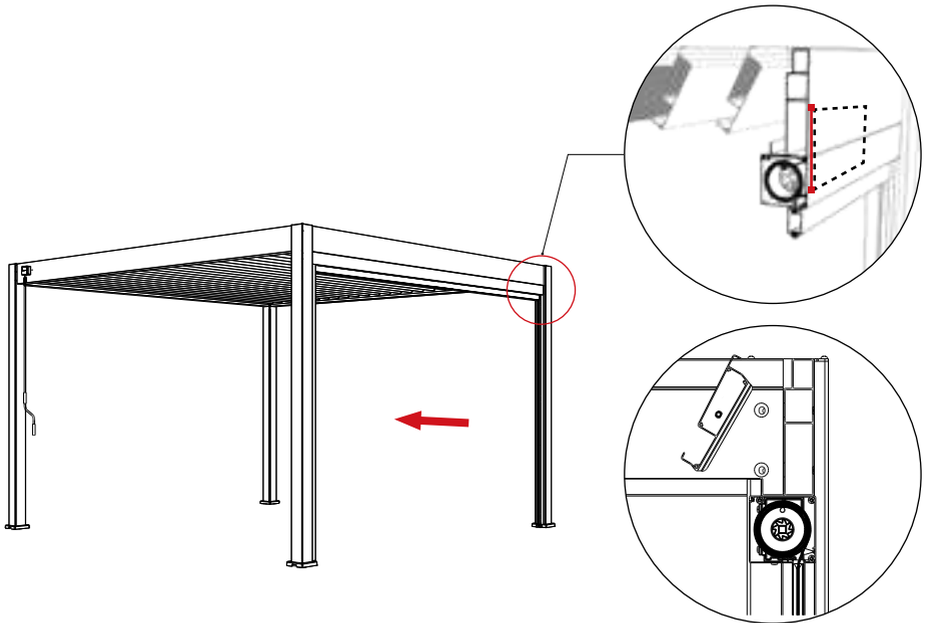


**Place the screen frame to the pergola. Make sure the cable side lines up to the hole.**

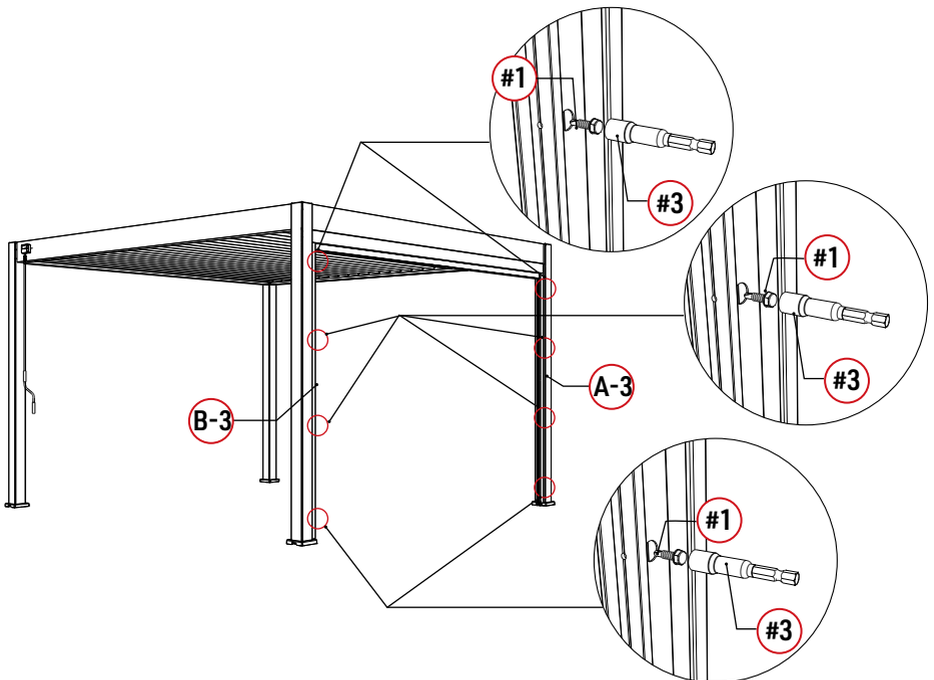


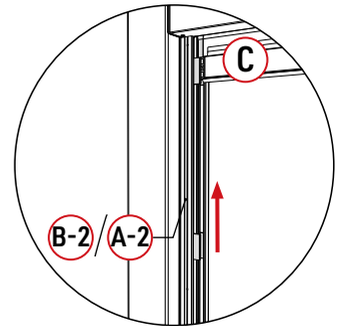
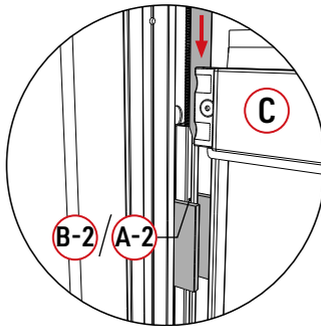
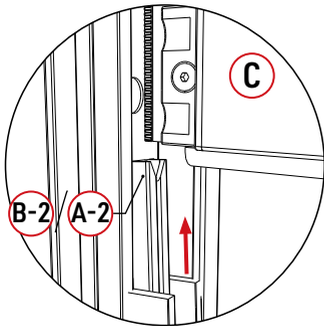
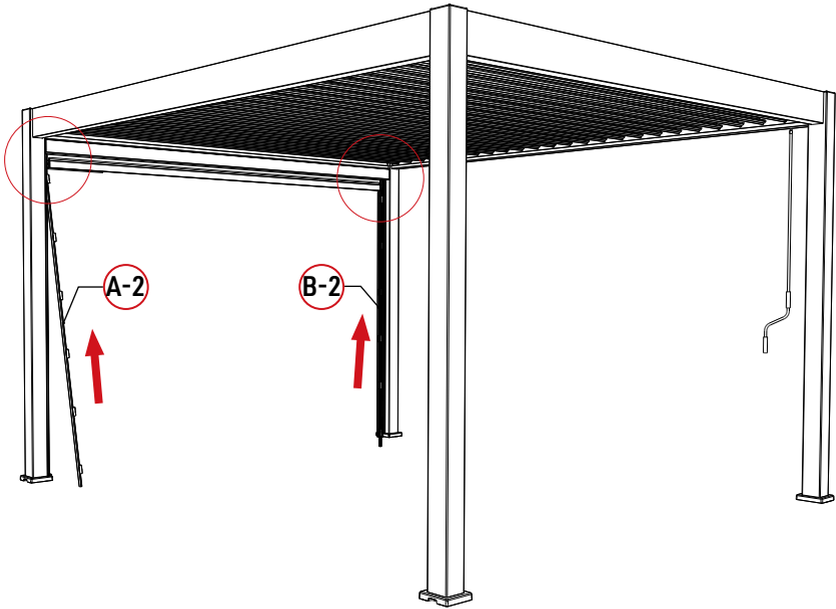
**Insert cable through the hole, take the cable and pull it through completely to avoid any entanglement.**



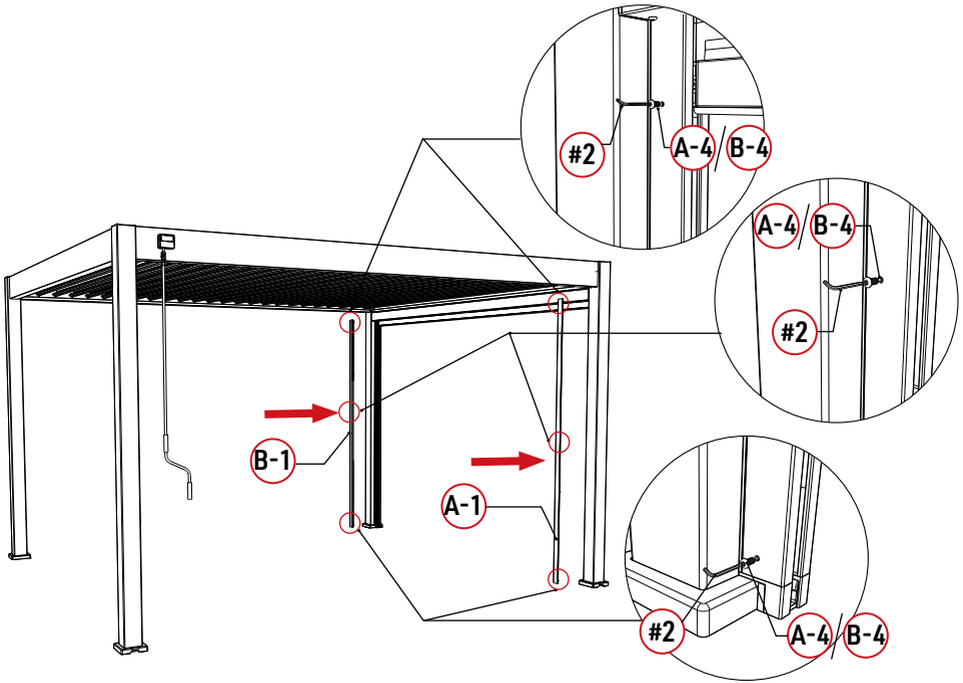


Put the frame up and make sure the outer face of wind screen box align with outer face of beam.

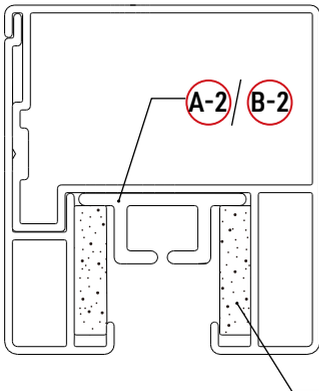




- a. Insert A-2 diagonally into the channel of A-3.
- b. Make sure the notch of A-2 meet to side zipper along the screen.
- c. Place A-2 vertically into the channel of A-3.
- d. Repeat the same process in the other side.



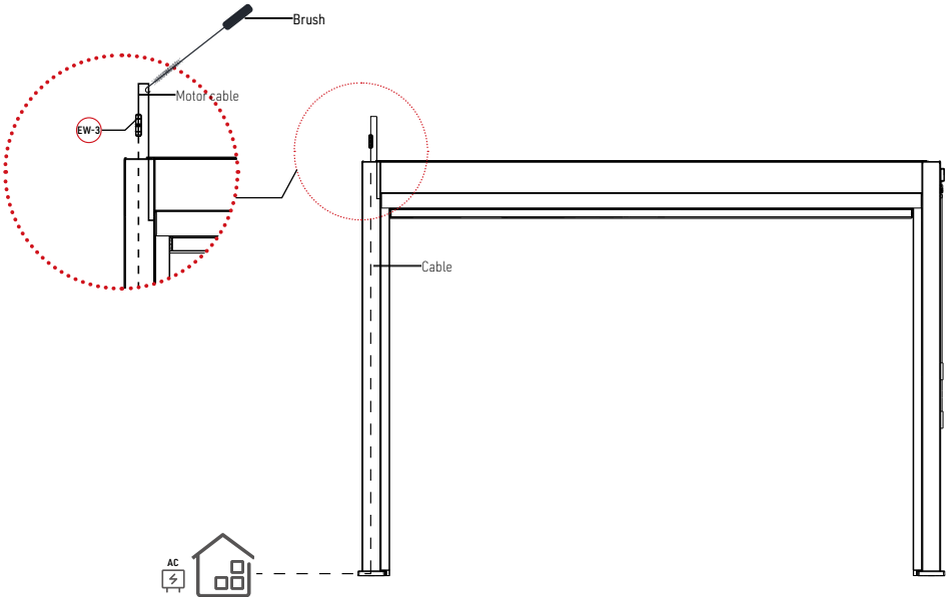
- a. Insert post cover (A-1/B-1) to the post
- b. Settle sponge block into right position ( see below )
- c. Fix screw loosly ( ensure it is not too tight )
- d. Test the screen up and down
- e. Fix all screws tightly after you confirmed that the screen is running well.



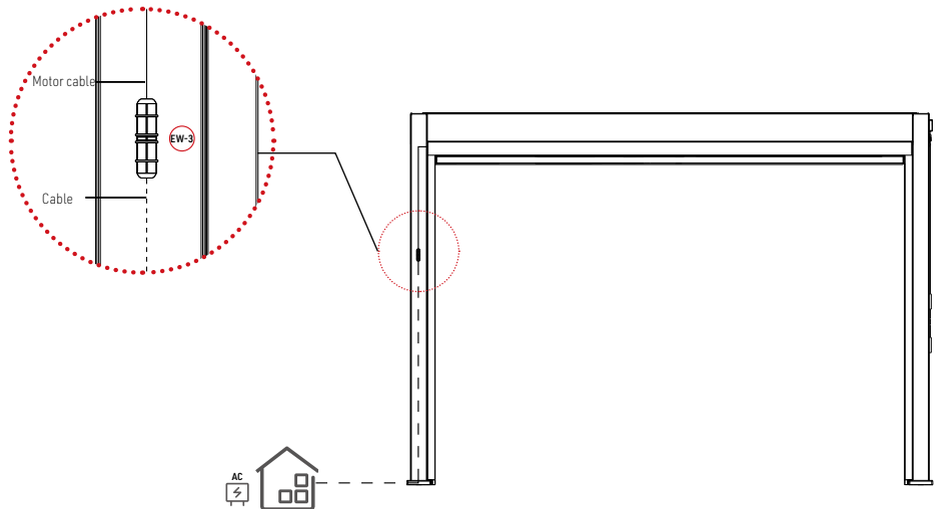
Please make sure the foam strip on the sides of A-2/B-2 is inserted into the U groove of the wind screen's frame.

## Connect

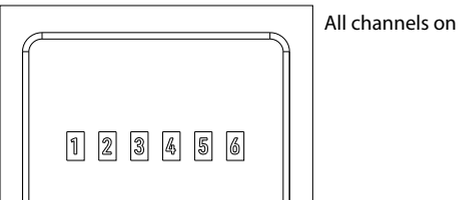
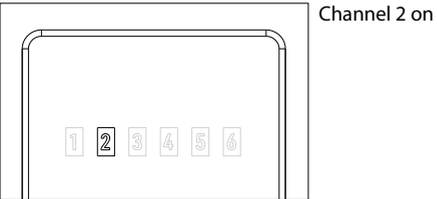
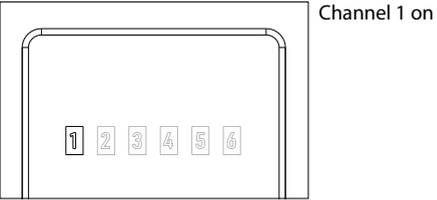
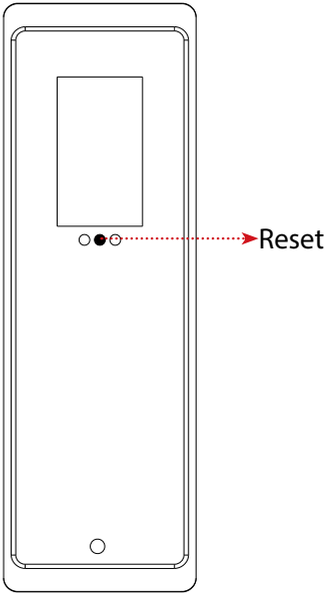
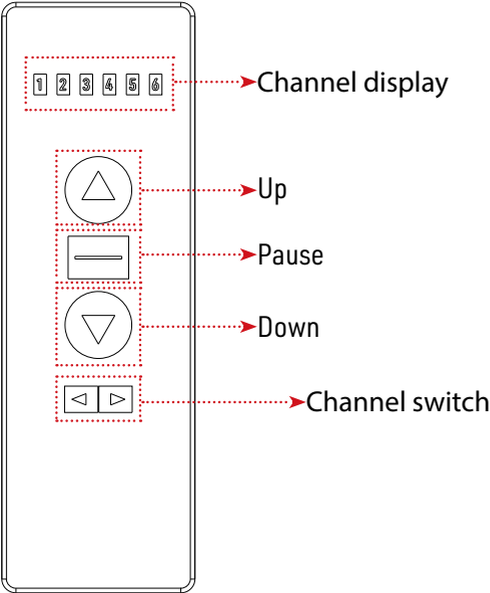
1. A long cable needs to be prepared by user in advance (the cable length should be longer than the pergola's post)
2. Use the brush in the carton to pull the motor cable, then connect the motor cable with the long cable you prepared.



1. Insert the two cables into the post after connection.
2. Then pull the long cable out of the outlet at the bottom of post.



# WIND SCREEN REMOTE MANUAL



# WIND SCREEN REMOTE MANUAL

The remote control is paired with the wind screen as standard, this means that the remote controller should be able to control the wind screen with 'up' 'down' and 'pause'.

If the remote controller is not working, please check if the indicator light is on when you press the button. If not, please open the bottom cover and re-install the battery.

If the light is working but the windscreen cannot be controlled, try the 'Pairing' steps below.

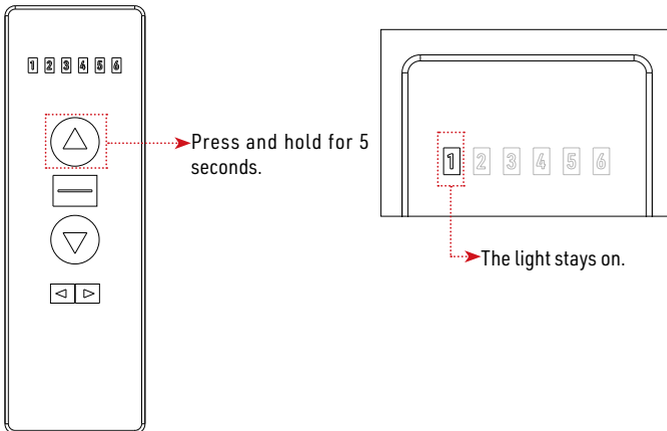
## Pairing:

Press and hold the up button for 5 seconds until the indicator light stays on (please don't let go at this time)

Connect the windscreen to the electric outlet, observe the windscreen move up and down slightly, press the up button again, the windscreen is paired.

Note: During pairing, please only connect the windscreen to the electric outlet. ( not the motor or lights etc. )

If you have more than 1 windscreen and you want to control them with one remote controller, follow step as below.



# WIND SCREEN REMOTE MANUAL

Pairing several wind screens.

Our controller can paired with maximum 6 windscreens.

Switch to Channel 1 and match the first windscreen, then switch to Channel 2 and match second one, repeat these steps until you got all windscreens paired to the controller.

NOTE: always connect only the windscreen you are currently wanting to pair to the electric outlets during the pairing process, if multiple windscreens are connected at the same time they will be paired to the same channel



## Switching between 'Step Mode' and 'Continuous Mode':

Press and hold the "Pause" button for 5 seconds until the screen shakes. (Do not release the button yet.)

Press the "Pause" button again to switch between step mode and continuous mode.

**\*Step Mode:** When you press the up or down button, the screen will move in small increments. To continue moving the screen, keep pressing the up or down button.

**\*Continuous Mode:** When you press the up or down button, the screen will move continuously until it reaches the preset stop position.

# WIND SCREEN REMOTE MANUAL

## Switching the Direction of Movement:

Press and hold the "Pause" button for 5 seconds until the screen shakes. (Do not release the button yet.)

Press the "Down" button to switch the direction of movement.

## Resetting the Remote System to Default:

Press and hold the "Pause" button for 5 seconds until the screen shakes.

Press and hold the "Reset" button on the back for 7 seconds until the screen shakes twice.

The remote system is now set to default mode.

## Setting the Top and Bottom Limits (Definition Spots):

Press and hold the "Reset" button on the back until the screen shakes. You are now in "Setting Mode."

At this point, the screen is in "Step Mode."

Press the "Up" button several times, or hold the "Up" button to move the wind screen close to its highest position. Once it reaches the desired point, press the "Up" button to fine-tune the position.

Press the "Reset" button on the back to set the top limit.

Now, move the screen toward the bottom (almost fully closed, but not completely).

Press the "Down" button, then press the "Reset" button again to set the bottom limit.