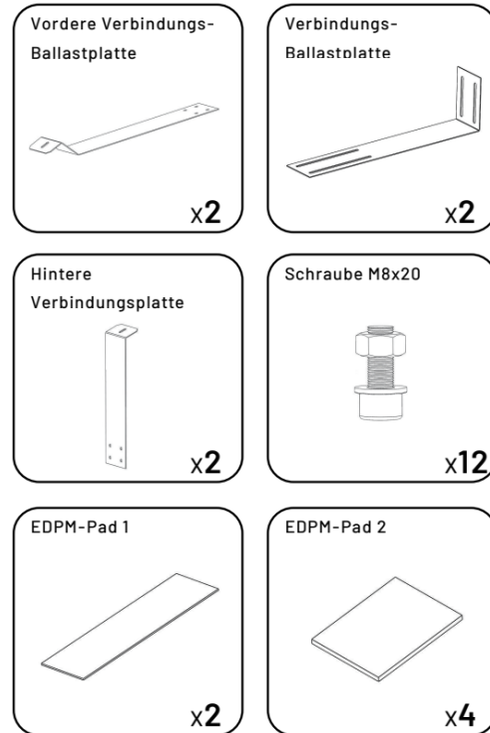
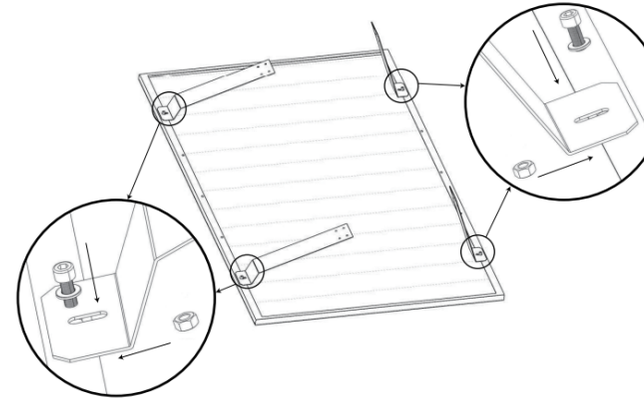


## Komponentenliste



1

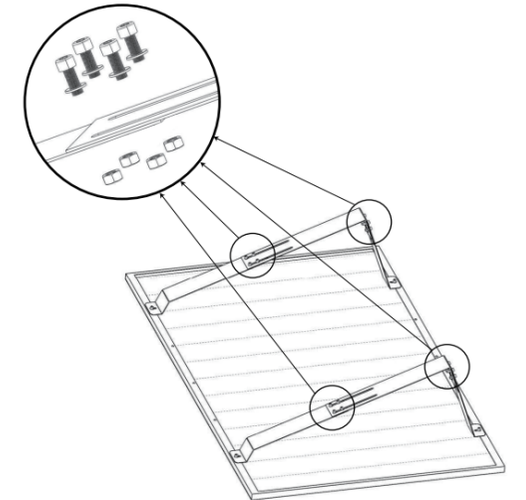
## Montageschritte



**Schritt 1.** Legen Sie das PV-Modul mit der Rückseite nach oben auf eine flache und saubere Oberfläche (Wählen Sie eine geeignete Oberfläche, um das PV-Modul vor Beschädigungen zu schützen.). Installieren Sie die vordere Verbindungs-Ballastplatte und die hintere Verbindungsplatte in die Löcher des Panels und befestigen Sie diese mit Schrauben.

2

## Montageschritte

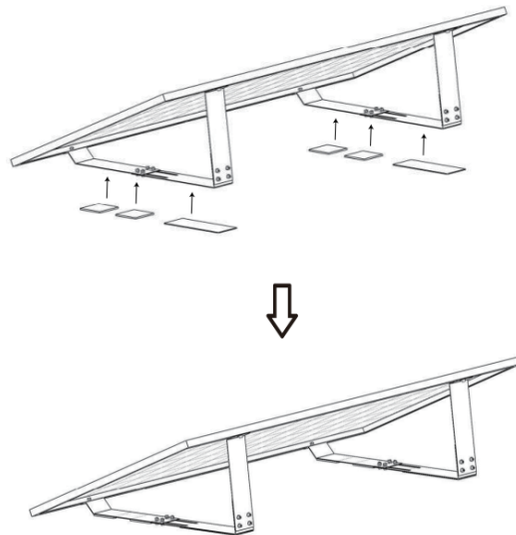


**Schritt 2.** Richten Sie die vordere Verbindungs-Ballastplatte und die hintere Verbindungsplatte so aus, dass sie in einer geraden Linie liegen. Verbinden Sie dann die vordere und hintere Ballastplatte mit der Verbindungs-Ballastplatte und fixieren Sie sie mit Schrauben.

3

Installationsanleitung  
**HALTERUNG FÜR PV-MODULE ZUR FLACHDACH-  
ODER BODENMONTAGE (BALLASTIERBAR)**

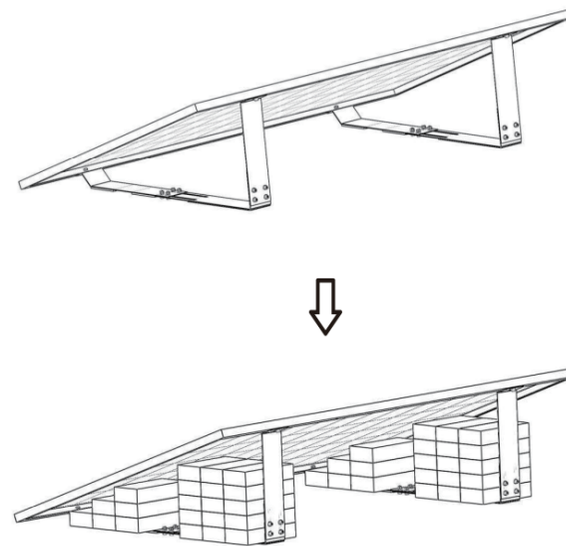
## Montageschritte



**Schritt 3.** Kleben Sie die EDPM-Pads auf die Ballasthalterung. Anschließend können Sie das PV-Modul mit der Halterung umdrehen.

4

## Montageschritte



**Schritt 4.** Platzieren Sie schwere Objekte wie Ziegel oder Gehwegplatten auf der installierten Halterung (Ballastierung nicht im Lieferumfang enthalten). Die Installation ist damit abgeschlossen.

5

**WARNUNG:**

Bitte befolgen Sie stets die unten aufgeführten grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen und tragen Sie Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.

Beachten Sie folgende Vorsichtsmaßnahmen, welche aber nicht komplett sein müssen:

- Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche, an der diese Halterung montiert wird, stark genug ist, um das Gewicht sowohl der Solarpaneele als auch der Halterung zu tragen.
- Sorgen Sie für einen geeigneten Schutz vor herunterfallenden Teilen bei der Installation.
- Verwenden Sie Schrauben, Muttern sowie Unterlegscheiben für die Montage und ziehen Sie diese fest an, damit die Solarpaneele sicher befestigt sind und sich nicht bewegen.
- Lösen Sie vor der Anpassung des Winkels oder der Ausrichtung der Solarpaneele immer nur die entsprechenden Schrauben und nicht alle. Wenn die Schrauben noch fest angezogen sind, kann der Winkel nicht verändert werden, da es sonst zu Beschädigungen kommen kann.
- Einige Bauteile können mit der Zeit durch Abnutzung und/oder Korrosion verschleifen. Für maximale Sicherheit sollte die Installation in regelmäßigen Abständen gründlich überprüft werden.
- Die hier gezeigten Abbildungen dienen nur zu Erklärungszwecken und können von der tatsächlichen Situation abweichen.

**Schindler + Hofmann GmbH & Co. KG**

Georg-Mehrtens-Straße 5  
01237 Dresden

info@schindler-hofmann.de

Entdecken Sie  
weitere Solar-Produkte  
bei kamdi24



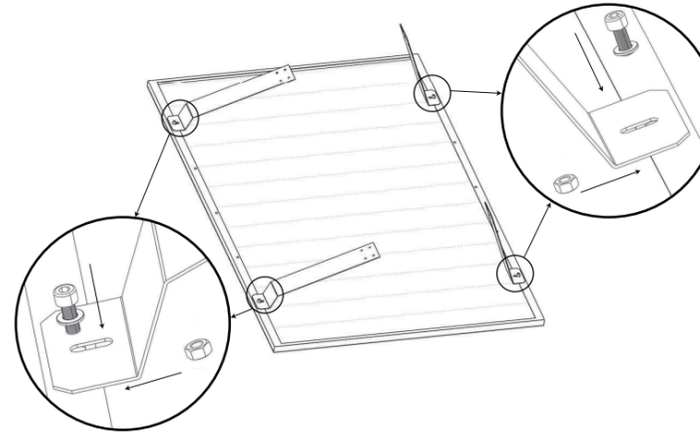
**kamdi24**  
KAMIN | SOLAR | GRILL | BBQ

Components List/Dimension: |||

 <p>Front Connecting Ballast x2</p>	 <p>Joint Ballast x2</p>
 <p>Rear Connecting Plate x2</p>	 <p>Screw M8x20 x12</p>
 <p>EDPM pad1 x2</p>	 <p>EDPM pad2 x4</p>

1

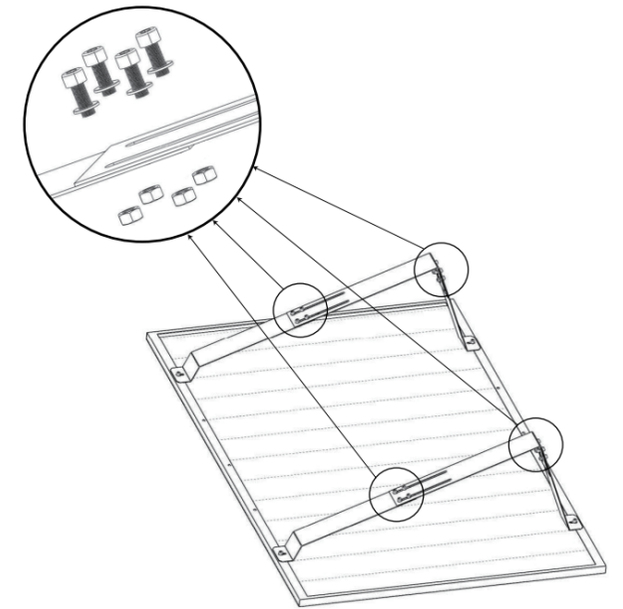
Installation procedure |||



**Step 1.** Place the photosensitive surface of the panel upside down on a flat and clean surface. Install the front connecting ballast and rear connecting plate into the holes on the panel and tighten them with screws.

2

Installation procedure |||

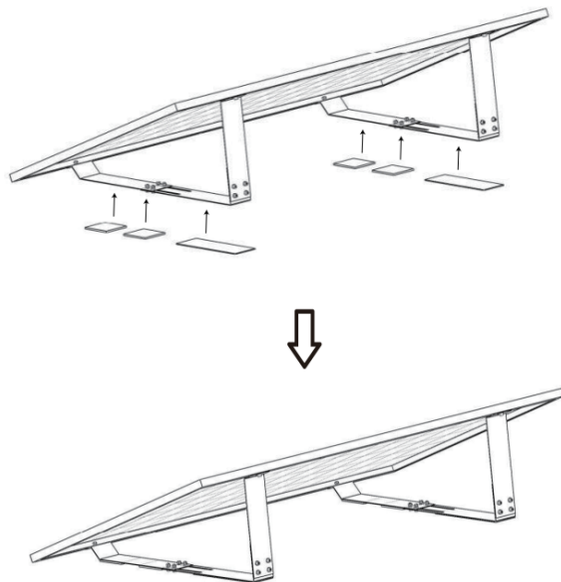


**Step 2.** Adjust the direction of the front connecting ballast and rear connecting plate so that they are in the same straight line, then connect the front and rear ballast to joint ballast with screws.

3

Installation Manual  
AZM TRIANGULAR BALLAST BRACKET

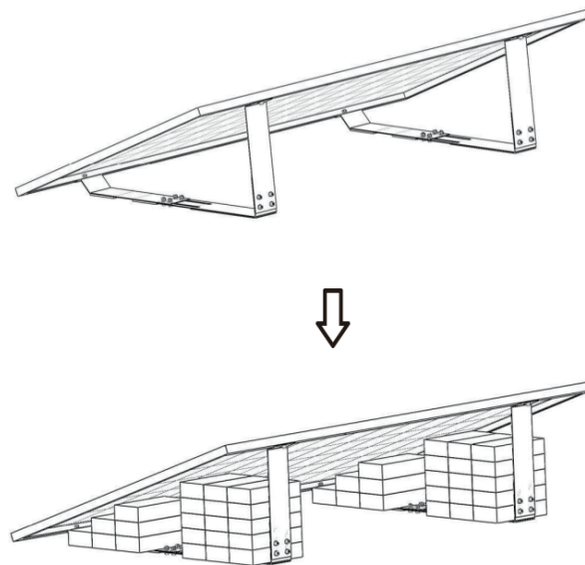
Installation procedure |||



**Step 3.** Flip the panel with the installed ballast bracket over. Stick the EDPM pad onto the ballast bracket.

4

Installation procedure |||



**Step 4.** Place heavy objects such as bricks on top of the installed bracket. Installation completed.

5

**WARNING:**

Please always follow the basic precaution listed below, wear gloves to prevent injury. Precautions include but are not limited to the following:

- Make sure that the surface this bracket is being mounted on has the strength to handle the weight of both solar panels and this bracket.
- Use bolts and nuts as well as washers for installation and tighten them firmly so that solar panels are secure and do not move.
- Only loosen the corresponding screw before adjusting the angle or direction of solar panels. No forced adjustment when the screw still tightened.
- Some fittings may deteriorate over extended periods of time due to wear and/or corrosion. For optimum safety, the installation should be checked thoroughly at regular intervals.

\* Illustrations herein are for explanatory purpose only, and may not match actual situation during operation.

**Schindler + Hofmann GmbH & Co. KG**

Georg-Mehrtens-Straße 5 01237 Dresden info@schindler-hofmann.de

Discover more solar products at kamdi24

