

Benutzeranleitung – TEOV Solarmodul- Aufsteller



Montageschritte

Vorbereitung:

- Untergrund prüfen: Stelle sicher, dass der Untergrund eben, stabil und tragfähig ist.
- Werkzeuge bereitlegen: Halte das mitgelieferte Montagematerial und Werkzeug griffbereit.
- Modul vorbereiten: Lege das Solarmodul mit der Rückseite nach oben auf eine weiche Unterlage, um Kratzer zu vermeiden.

1. Lege die Gummiauflagen (1) unter die Montagefüße, um die Oberfläche zu schützen.

2. Bringe die kurzen Stützen (2) an der Vorbohrung des Alu-Rahmens an. Nutze die mitgelieferten Schrauben und Muttern.
3. Montiere die langen verstellbaren Stützen (3) auf der gegenüberliegenden Seite des Moduls und fixiere sie dort.
4. Nutze die Winkelverbindung, um den gewünschten Neigungswinkel zwischen 15° und 30° einzustellen. Ziehe anschließend alle Schrauben fest an.
5. Stelle das Solarmodul im gewünschten Winkel auf. Befestige und verschraube es auf der gewünschten Fläche (z. B. Fassade, Flachdach oder Boden).
6. Für die Wandmontage bohrst Du die längeren Stützen unten an die Wand und die kürzeren oben, damit das Modul im Winkel befestigt ist.

Hinweis: Das Befestigungsmaterial für den jeweiligen Untergrund ist nicht im Lieferumfang enthalten, da jeder Untergrund unterschiedlich ist und spezielle Befestigungen erfordert

Produktbeschreibung

Der TEOV Solarmodul-Aufsteller ist eine flexible Halterungslösung für Solarmodule aller gängigen Größen. Dank der durchdachten Konstruktion wird keine zusätzliche Verbindungsschiene benötigt. Die Halterung wird direkt am Aluminiumrahmen des Solarmoduls montiert – schnell, einfach und sicher.

Besonderheiten

- Vier Befestigungspunkte, davon zwei in der Länge verstellbar
- Optimale Ausrichtung je nach Sonnenstand möglich
- Ideal für Fassaden-, Flachdach- und Bodenmontage

Technische Daten

- Material: Aluminiumlegierung AL6005-T5
- Verstellbarer Halterungswinkel: 15 Grad bis 30 Grad
- Schienenlänge: 300~480mm

Lieferumfang:

- 2 x kurze Stützen
- 2 x lange Stützen
- 4 x Gummiauflagen
- 1 x Schraubensatz