

Schritt 1. Lösen Sie die Befestigungsschrauben

Nehmen Sie das Easy Solar Kit aus der Verpackung. Legen Sie es langsam ab mit der Halterung nach oben. An der Halterung befinden sich zwei Befestigungsschrauben. Verwenden Sie einen Inbusschlüssel (#5), um die Schrauben wie unten gezeigt zu öffnen.

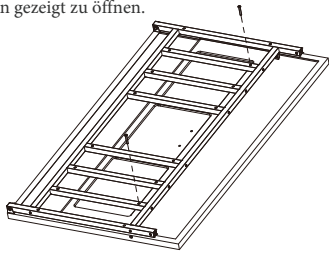


Abbildung: Lösen Sie die Befestigungsschrauben

Schritt 2. Befestigen Sie die Halterung an der Grundplatte

Heben Sie die Grundplatte und die Halterung an. Verwenden Sie die Befestigungsschrauben, um die Halterung wie unten gezeigt an der Grundplatte zu befestigen.

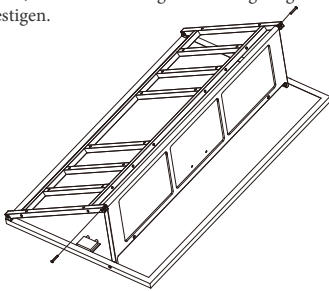


Abbildung: Befestigen Sie die Halterung an der Grundplatte



WARNUNG Die Halterung muss an der Grundplatte befestigt werden, um die Windlast des Easy Solar Kit zu verbessern.

Schritt 3. Suchen Sie einen geeigneten Ort

Drehen Sie das Easy Solar Kit um und richten die Grundplatte nach unten. Suchen Sie einen geeigneten Ort und legen das Easy Solar Kit vorsichtig ab. Passen Sie die Ausrichtung an und richten das Solarpanel auf das Sonnenlicht.

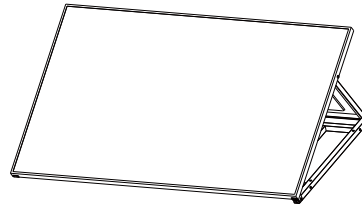


Abbildung: Aufstellen des Easy Solar Kits



VORSICHT Bitte stellen Sie das Easy Solar Kit an einem flachen und nicht schattigen Ort auf.



VORSICHT Das Easy Solar Kit hat ein 2 m langes Endkabel und sollte in der Nähe der Anschlüsse verlegt werden. Oder verwenden Sie das Erweiterungskabel wie in Schritt 6 gezeigt.



VORSICHT Bitte passen Sie die Richtung mittags an, um tagsüber eine bessere Stromerzeugung zu erzielen.

Schritt 4. Passen Sie den Winkel der Halterung an (optional)

Die Winkelverriegelung ist eine optionale Funktion für Easy Solar Kit. An der Halterung befinden sich zwei Winkelverriegelungen.

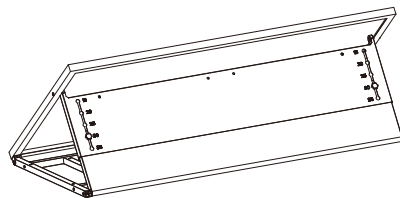


Abbildung: Winkelverriegelungen an der Halterung

Verwenden Sie einen Inbusschlüssel (#5), um die Winkelverriegelungen zu öffnen. Stellen Sie das Solarpanel langsam ab und lassen Sie die Winkelverriegelungen in den richtigen Winkel rutschen. Ziehen Sie dann die Winkelverriegelungen wieder fest.

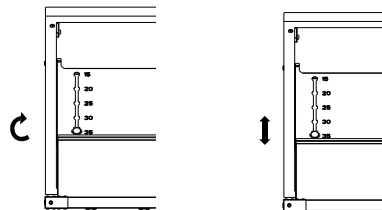


Abbildung: Passen Sie die Winkelverriegelungen an



VORSICHT Empfohlene Winkelparameter finden Sie in der Anhangstabelle.

Schritt 5. Installieren Sie das Erweiterungskit (optional)

TSOL-ESK800-E verfügt über ein Erweiterungskit und TSOL-ESK1600-E über drei Erweiterungskits. Installieren Sie das Erweiterungskit gemäß Schritt 1 bis Schritt 4. Die empfohlene Verteilung ist wie folgt dargestellt:

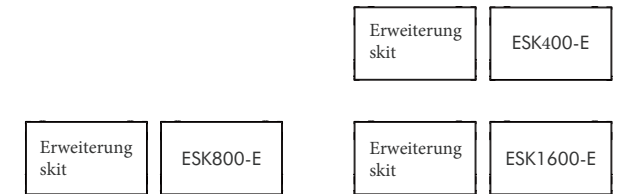


Abbildung: Die empfohlene Verteilung



WARNUNG Bitte achten Sie auf den Abstand zwischen zwei ESK-Produkten und stellen Sie sicher, dass sich keine Schatten auf den Paneelen befinden.

Verwenden Sie das DC-Verlängerungskabel, um das Erweiterungskit an den ESK800-E oder ESK1600-E anzuschließen.

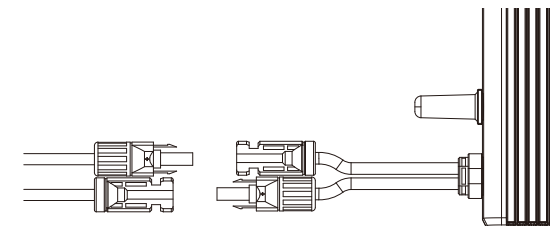


Abbildung Schließen Sie den DC-Stecker an

Schritt 6. Verlängern Sie das Anschlusskabel (optional)

Die GreenAkku ANW Verlängerungskabel (ANW5,-10,-15,-20,-30) können zum Verlängern des Anschlusskabels verwendet werden. Demontieren Sie das Anschlusskabel.

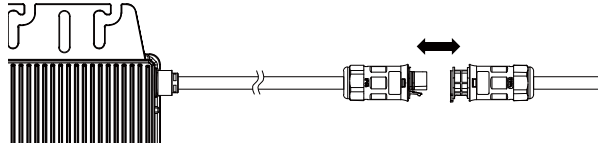
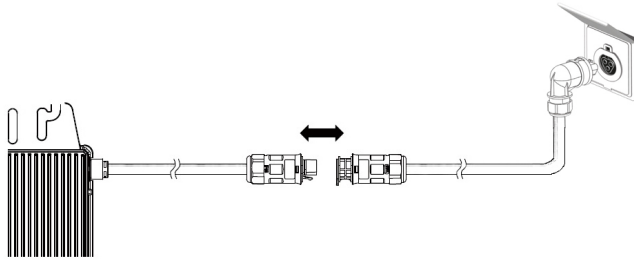


Abbildung: Demontieren Sie das Anschlusskabel

Verbinden Sie eine Seite des Verlängerungskabels mit dem Mikro-Wechselrichter (AC) und die andere mit dem AC Anschluss.



Schritt 7. Installieren Sie weitere Easy Solar Kits (optional)

Mehrere Easy-Solar-Kits können zu einem Gesamtsystem zusammengefügt werden. Nehmen Sie das Endkabel des zweiten Easy Solar Kits heraus. Verbinden Sie die beiden Seiten des Verlängerungskabels mit dem ersten und zweiten Mikro-Wechselrichter.

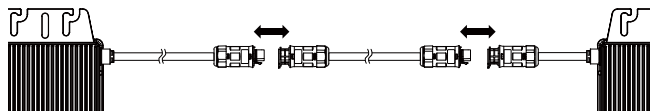


Abbildung Schließen Sie das Verlängerungskabel an

Basisbefestigungen können verwendet werden, um zwei Grundplatten miteinander zu verbinden.

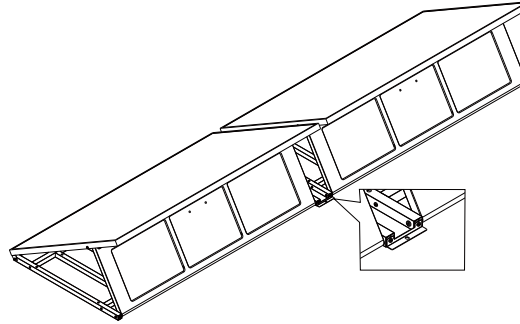


Abbildung: Optionales Zubehör für den Anschluss der Grundplatte

Schritt 8. Befestigen Sie die Grundplatte

Verwenden Sie Gewichte (Ziegel, Stein usw.) auf der Grundplatte, um die Windlast des Easy Solar Kit zu verbessern.

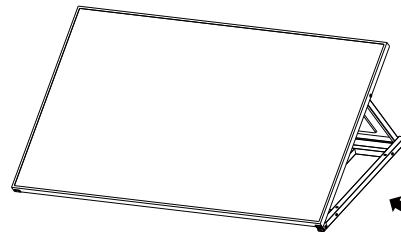


Abbildung: Gewichte auf der Grundplatte



VORSICHT

Die Gewichte (Ziegel, Stein usw.) sollten mehr als 20 kg betragen.

Oder verwenden Sie Basisbefestigungen und Nägel, um die Grundplatte am Boden zu befestigen.

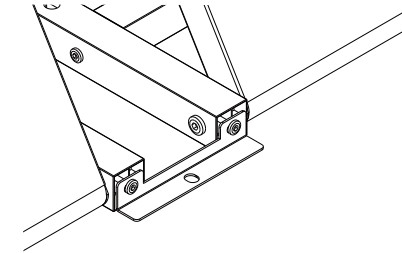


Abbildung: Basisbefestigungen und Nägel

Schritt 9. Starten Sie das System

Stecken Sie den Stecker in die AC Steckdose und das System beginnt nach etwa zwei Minuten Wartezeit mit der Stromerzeugung.

TSUNESS Co., Ltd

Tel: +86-512-6618 6028

E-mail: sales@tsun-ess.com | www.tsun-ess.com

Add: Building D2, No. 555, Chuangye Road, Dayun Town, Jiashan County, Jiaxing City, Zhejiang Province, China

