

MONTAGEANLEITUNG BODENAUFSTELLER



Liebe Solarpionierin, lieber Solarpionier!

Wir freuen uns sehr, dass du dich für EET entschieden hast! Mit deinem neuen Balkonkraftwerk erzeugst du nicht nur Energie, sondern unterstützt auch ein österreichisches Unternehmen.

Damit die Montage so einfach wie möglich wird, zeigen wir dir in einfachen Schritten was du für den Aufbau und Anschluss für deinen SolMate benötigst. Bitte kontrolliere vor der Montage, ob alle Pakete bei dir zuhause angekommen sind, und ob du alle Werkzeuge bereit hast.

Alles bereit? Dann können wir mit der Montage starten!



INHALTSVERZEICHNIS

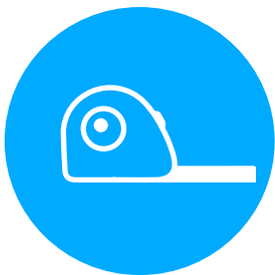
Dein Balkonkraftwerk für den Boden	Seite	4
Allgemeine Informationen	Seite	5
Benötigte Werkzeuge	Seite	5
Komponenten	Seite	6
Montage	Seite	7



Allgemeine Informationen

Verwendung:	Boden
Neigung:	25°
Anbindung:	Schrauben müssen bauseits je nach Wandart bzw. Untergrund verwendet werden
Drehmoment:	15-20 Nm

Benötigte Werkzeuge



Maßband



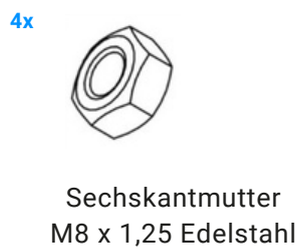
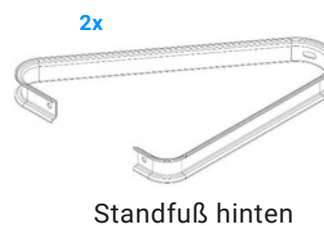
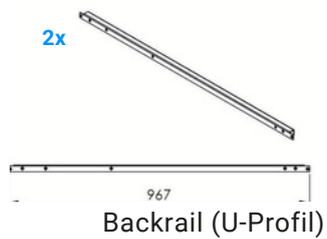
Gabelschlüssel



Alle in diesen Montageanleitungen enthaltenen Produktabbildungen dienen zur Veranschaulichung und sind nicht maßstabsgetreu. Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Komponenten

Bodenaufsteller für 1 Modul

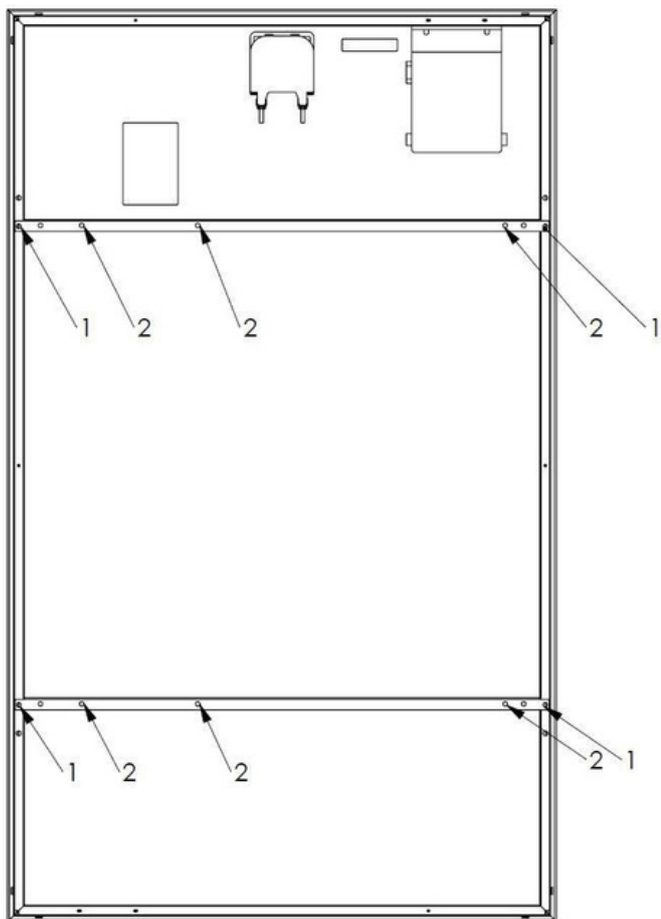


Montage Bodenaufsteller

1. Standfüße fixieren

Befestige zunächst den Standfuß vorne und Standfuß hinten mit den beiliegenden, verzinkten
Stahlschrauben (M8x16) an der Backrail. Führe dazu die Schrauben durch die Montagelöcher der
Standfüße und durch die markierten Löcher (Abbildung 1 und 2) der Backrail und fixiere dort (auf der
Innenseite der Backrail) die Schrauben mit den beigelegten M8-Muttern und M8-Unterlegscheiben mit
einem Gabelschlüssel. Dieser Schritt muss doppelt ausgeführt werden!

Abbildung 1



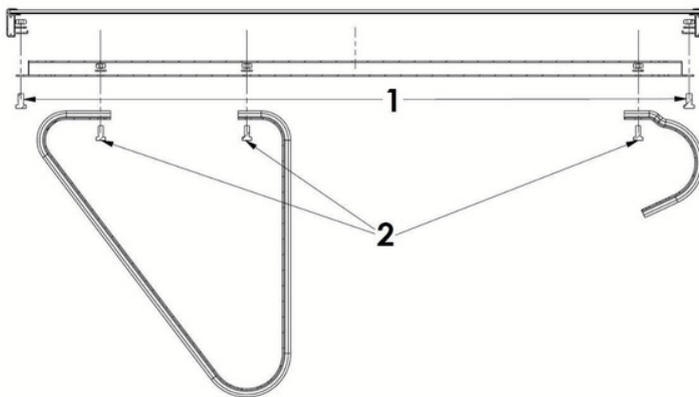
Montage Bodenaufsteller

2. Backrail am Modul montieren

Montiere anschließend die Backrail mit den beiliegenden Edelstahlschrauben (M8x16) am Rahmenprofil, indem die Schrauben durch die Backrail und durch das Rahmenprofil führen und auf der Profillinenseite mit M8-Muttern und M8-Unterlegscheiben, mit Hilfe eines Gabelschlüssels, fixieren. Dieser Schritt muss doppelt ausgeführt werden!

Die Backrails können um 180° gedreht werden, sodass sich der Wechselrichter wahlweise links oder rechts befindet. Aufgrund der Gegebenheiten am Aufstellungsort kann es für Sie einen Vorteil bedeuten, auf welcher Seite sich der Wechselrichter befindet. Grundsätzlich gilt aber dass der Wechselrichter soweit wie möglich vom Boden entfernt ist.

Abbildung 2



- Die Schrauben für Position 1 sind aus Edelstahl. Die Schrauben für Position 2 sind aus verzinktem Stahl.
- Zuletzt müssen die 4 Standfüße noch in den Boden verschraubt werden, damit das Modul nicht abheben und etwaigen Schäden verursachen kann!
- Für die gewissenhafte Verschraubung der einzelnen Befestigungsvarianten ist der Kunde verantwortlich! Für die ordnungsgemäße Verschraubung des Bodengestells in den Untergrund haftet der jeweilige Kunde!





Viel Freude mit deinem
Balkonkraftwerk!



Noch Fragen?

Melde dich gerne bei unserem umfangreichen
Support, wir helfen dir gerne weiter!

info@eet.energy