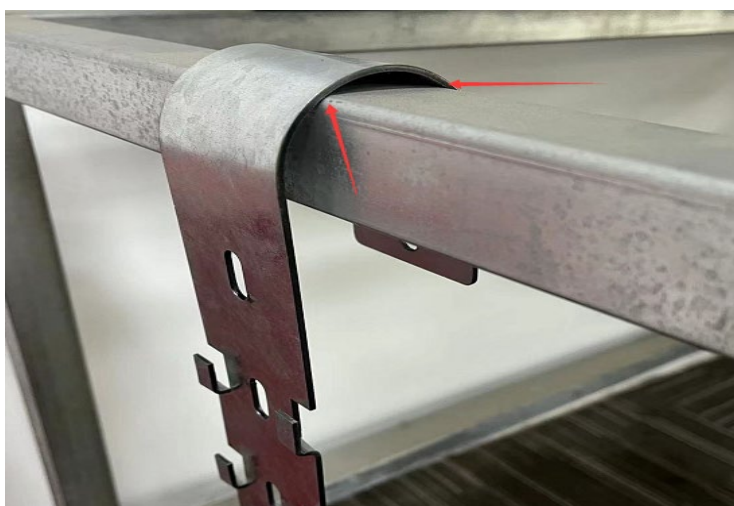
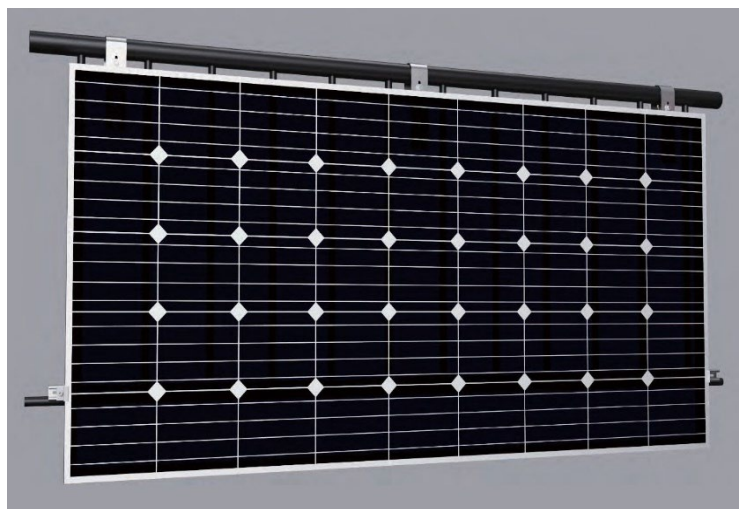
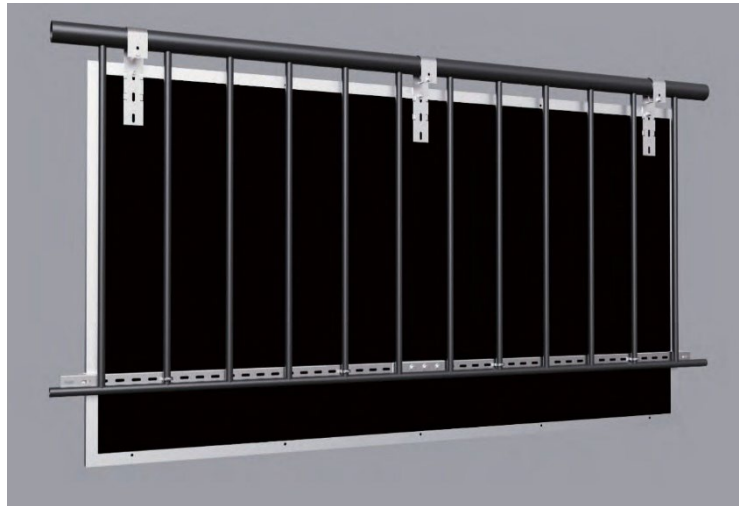









# Balkon-Solarmodule-Montagehalterung

Montageanleitung

Geeignet für Runde und Eckige Geländer

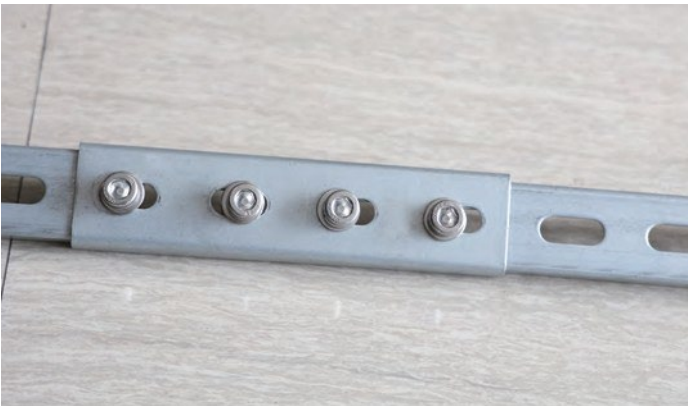
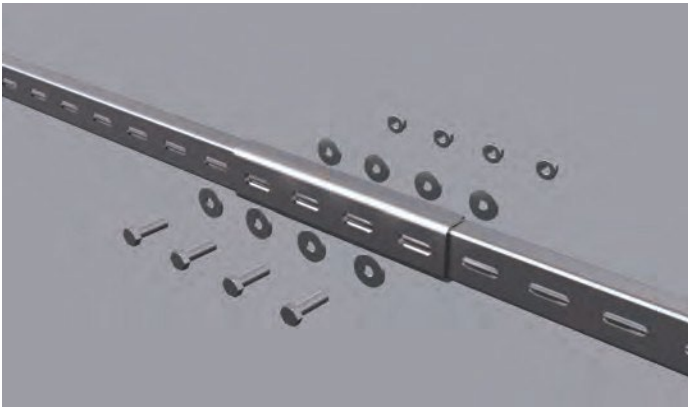


# Inhalt

Artikel	Foto	Menge	Material
Montageschiene	 (A)	2	AZM
Geländer-Haken	 (B)	3	SUS304
Rohrschellen	 (C)	4	AZM
Schienenverbinder	 (D)	1	SUS304
Montageset A	 1x SUS304 M8*80 Schraube 1x SUS304 Federscheibe 2x SUS304 große Unterlegscheibe 1x SUS304 Nylon-Sicherungsmutter (E)	3	SUS304
Montageset B	 1x SUS304 M8*25 Schraube 1x SUS304 Federscheibe 2x SUS304 große Unterlegscheibe 1x SUS304 Nylon-Sicherungsmutter (F)	3	SUS304
Endklemme (mit 30-35mm)	 (G)	2	AL6005+ SUS304

## Montageanleitung

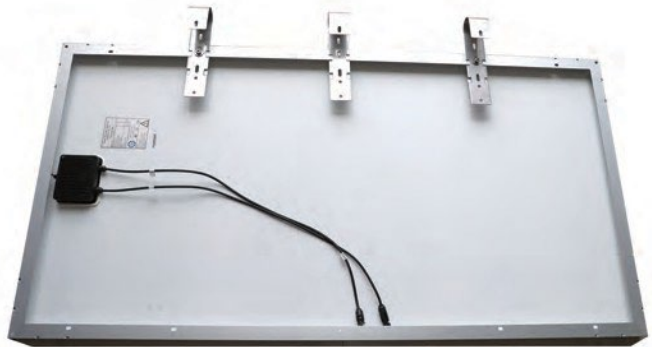
**Schritt 1:** Verbinden Sie zwei Montageschienen (A) mithilfe von Schienenverbinder (D). Achten Sie drauf, dass je 2 Sechskantschrauben mit Muttern an jeder Montageschiene befestigt sind. (Tipp: Wenn die Länge des Panels 5 cm kürzer als die einzelne Montageschiene ist, dann ignorieren Sie bitte diesen Schritt)



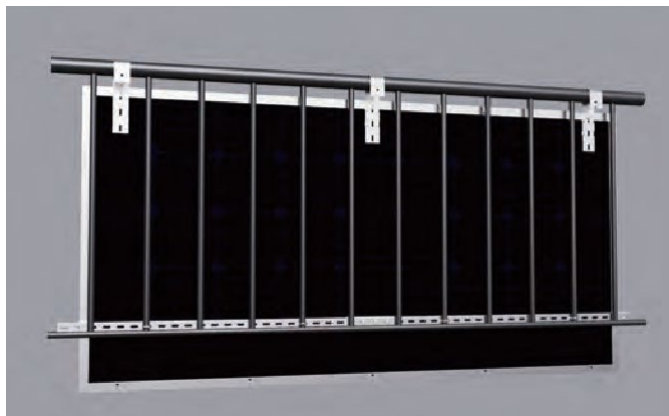
**Schritt 2:** Platzieren Sie die Montageschienen (A) an der Unterseite des Balkongeländers und befestigen Sie diese mithilfe von (4x) Rohrschellen .



**Schritt 3:** Installieren Sie die 3 Geländer-Haken (B) in einem gleichmäßigen Abstand am Rahmen des Moduls mithilfe des Montagesets B (F).



**Schritt 4:** Platzieren Sie die Geländer-Haken am Handlauf des Balkons und stellen Sie dabei sicher, dass das Solarpanel nach außen zeigt. Verwenden Sie das Montageset A (E), um die Geländer-Haken aus dem Handlauf herauszuhalten. (Tipp: Tragen Sie das Solarpanel zu zweit und stellen Sie sicher, dass alle Befestigungselemente ordnungsgemäß angebracht worden sind.)



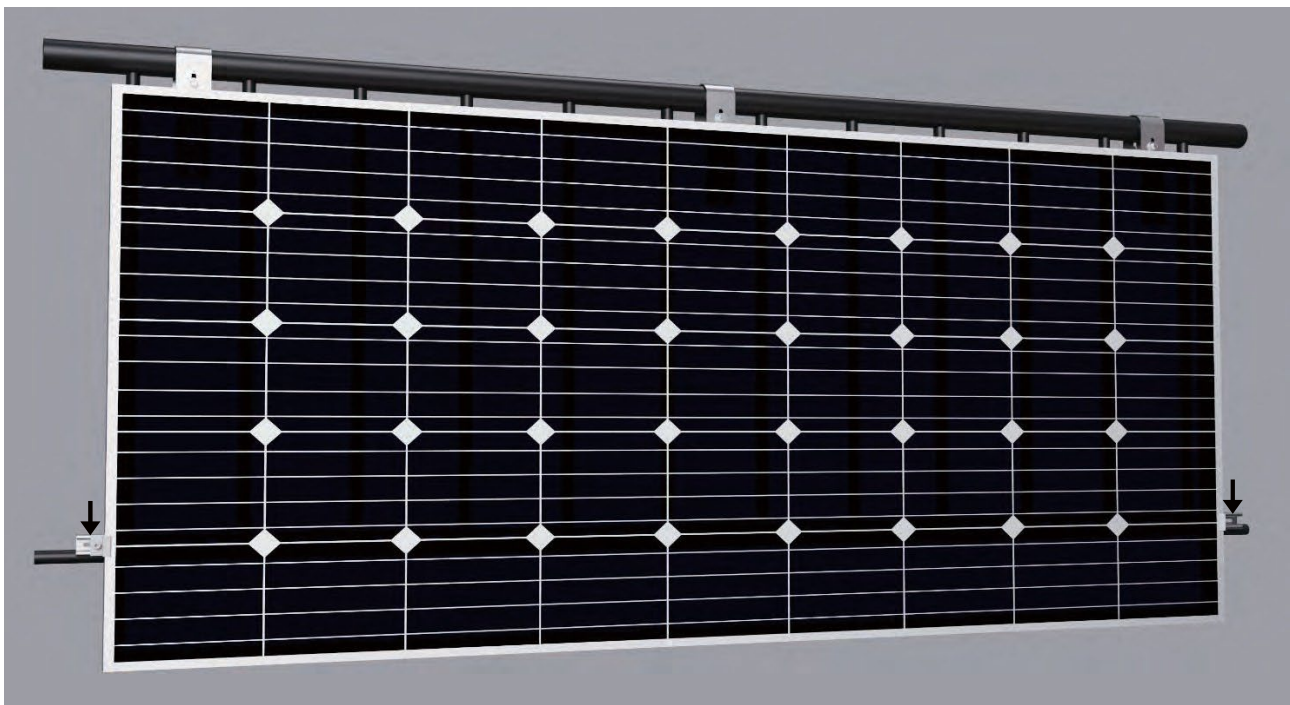
**Schritt 5:** Setzen Sie die Endklemmen (G) in die Nut der Montageschiene (A) ein, befestigen Sie sie am Solarpanel und verriegeln Sie den Rahmen des Solarpanels fest mit der Montageschiene.

(Tipp 1: Verwenden Sie die richtige Endklemme, um die Rahmenhöhe des Solarmoduls zu messen.)

(Tipp 2: Achten Sie darauf, dass beide Seiten des Paneels fest verriegelt werden.)



**Schritt 6:** Überprüfen Sie zu guter Letzt alle Schrauben und Muttern und stellen Sie sicher, dass alle Befestigungen fest sitzen, sodass das Solarmodul sich weder nach links, noch nach rechts bewegt.



Meuser Energy  
Broicher Str. 13  
41179 Mönchengladbach  
info@meuser.energy

www.meuser.energy