

Produktbeschreibung

Die Modulhalterung für Balkonkraftwerke wird aus **hochwertigem Aluminium** hergestellt und erfreut sich aufgrund ihres **verstellbaren Designs** zunehmender Beliebtheit auf dem Solarmarkt. Sie ermöglicht eine Anpassung an **verschiedene Solarmodulgrößen** und **Installationsanforderungen**.

Der Winkel der Halterung kann auf **30, 35, 40, 45** oder **50 Grad** eingestellt werden. Dies erlaubt den Installateuren eine **flexible Anpassung** des **Installationswinkels** an die örtlichen Gegebenheiten. Zudem ist die Modulhalterung in der Lage, starken **Windgeschwindigkeiten** und **Schneelasten** standzuhalten, wodurch sie vielseitig einsetzbar ist.



Vorteile / Eigenschaften

- Schnell und einfach zu installieren
- Manuell einstellbarer Neigungswinkel für mehr Stromerzeugung
- Geringes Gewicht und ansprechendes Erscheinungsbild

Bauteile

- 2 x Haken aus rostfreiem Stahl
- U-Bügel
- Solar modul-Halterung
- Verstärkungsschiene



Anwendungsbeispiel

Modulhalterung für Balkonkraftwerke

Art.-Nr.	Material	Solarmodul*			Einstellbarer Winkelbereich	Anwendung	max. Windgeschwindigkeit	max. Schneelast	Inhalt	VE
		Länge [mm]	Breite [mm]	Stärke [mm]						
124000	Al6005-T5.SUS304	max. 2279	834-1134	30-50	30-50°	Balkon, Wände	180 km/h	1.5 kN/m ²	1	1

* Prüfen Sie im Vorfeld, ob das Modul auf die Halterung montiert werden kann

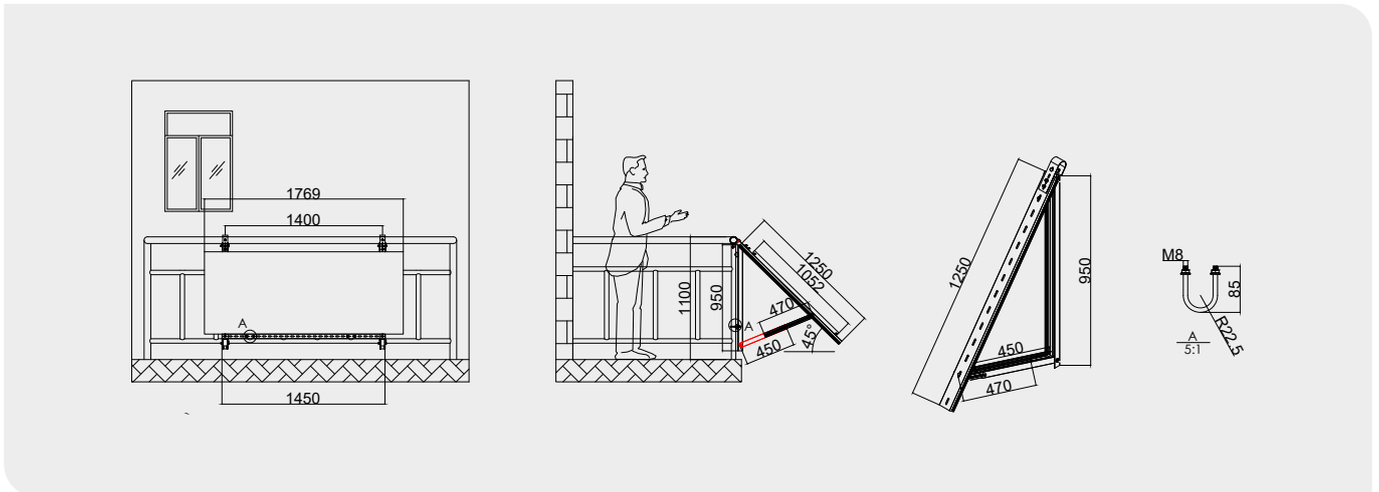
Explosionsansicht



Montageanleitung



Technische Zeichnung



Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Technikabteilung in Verbindung (solar@schwerter.de).