



# SolarRoof Pro 2.0

schnelles und flexibles Dachmontagesystem



# SolarRoof Pro 2.0

Das Clenergy PVezRack® SolarRoof Pro 2.0 ist eine Dachmontagelösung, die sich für die meisten Dachneigungen von Wohn- und Gewerbegebäuden eignet. Mit unseren innovativen Schienen, dem M-Modul und Verbindungsstücken liefert das SolarRoof Pro 2.0 eine schnelle, sichere und kostengünstige Lösung für Installateure.

## Hauptvorteile

### Einfache Installation mit großem Einstellbereich

Die innovativen und einstellbaren Dachziegelhaken bieten viele Anpassungsmöglichkeiten für drei Positionen, unterschiedliche Ziegelstärken, verschiedene Holzkonstruktionen oder Bauwerktoleranzen. Der große Einstellbereich erlaubt eine schnellere und einfachere Installation vor Ort.

Die einheitliche Gestaltung aller Verbindungselemente ermöglicht die Installation des gesamten Systems mit nur einem einzigen Werkzeug.

### Ein flexibler Anordnungsplan zur Nutzung der gesamten Dachfläche

Bei Wohngebäuden erfolgt die Anordnung im Querformat oder Hochformat mit dem gleichen Bausatz und den gleichen Komponenten, indem die L-förmigen Füße auf den Dachhaken einfach gedreht werden. Dies vermeidet die Notwendigkeit von zwei Schienenebenen und ermöglicht eine flexiblere PV-Modulanordnung auf unregelmäßigen Dächern.

### Einfache Lösung

Das stabile Montagesystem Clenergy PVezRack® SolarRoof Pro 2.0 stellt eine einfach zu installierende Lösung dar. Die hochfesten Haken und Schienen, sowie ETA-zertifizierte Schrauben stellen sicher, dass Hauseigentümer sich auch an schneereichen und stürmischen Tagen keine Sorgen über die Sicherheit des Haltesystems oder berstender Dachziegel machen müssen.

## Technische Details

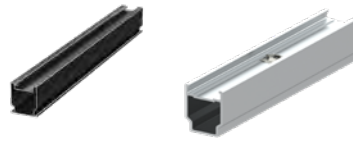
<b>Modulausrichtung</b>	Querformat oder Hochformat
<b>PV-Modul</b>	gerahmt
<b>Windlast</b>	Benutzerdefiniert
<b>Schneelast</b>	Benutzerdefiniert
<b>Dachtyp</b>	Ziegeldach
<b>Neigungswinkel</b>	0°, parallel zur Dachfläche
<b>Werkstoff</b>	Hauptstruktur: AL6005-T5 Dachhaken: AL6005-T5, SUS 304 und MAC Stahl Befestigungen: SUS 304
<b>Zertifizierung</b>	TÜV, CE
<b>Garantie</b>	12 Jahre



EC-M28-46/L50/BA  
IC-M28-46/L50/BA

End- und Zwischenklammern 28-46mm, mit M-Modul

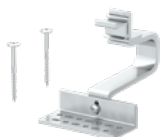
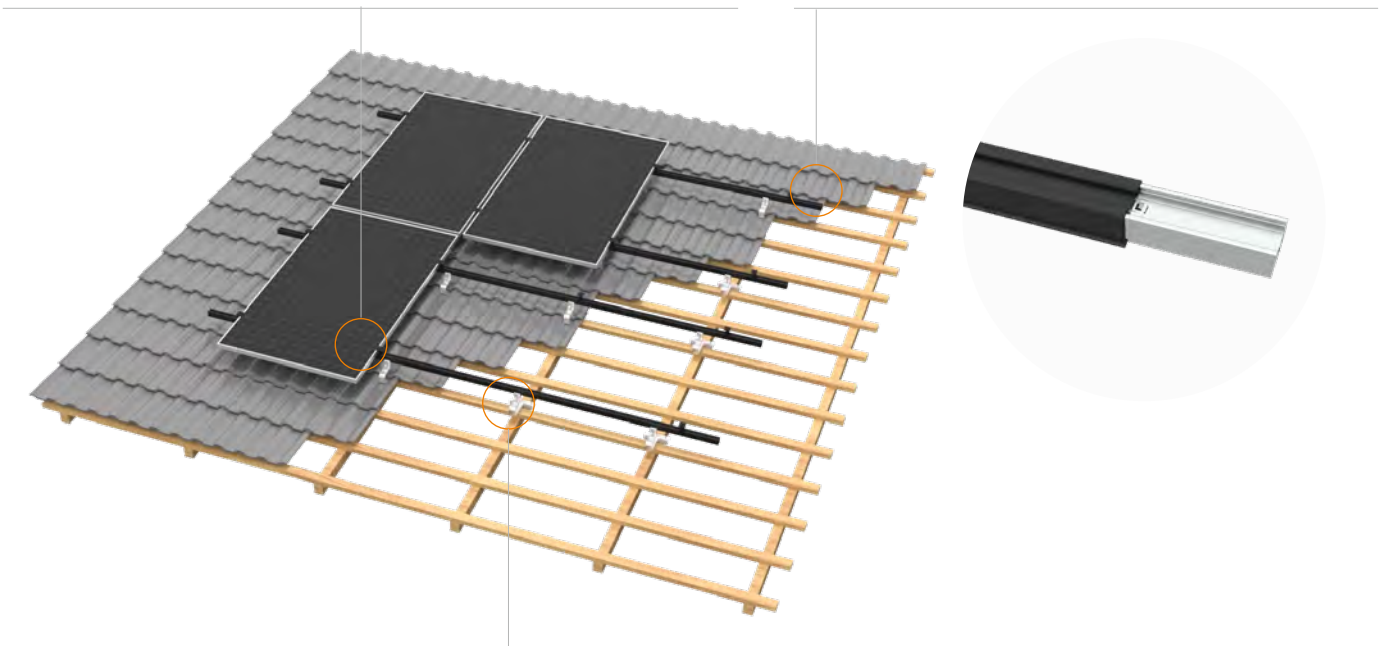
PVezRack® Clamp ist für die meisten gängigen gerahmten PV-Module mit einer Höhe von 28 mm bis 46 mm geeignet.



ER-R-SRPII/TO/40/BA

Toroda Rail 40

Die Toroda Rail wurde speziell für die schnelle Montage entwickelt und benötigt weniger Befestigungselemente als herkömmliche Varianten. Die schraubenfreie Verbindung des Systems ermöglicht eine schnelle Montage.



ER-I-SRPII/TO/02A

Dachhaken

SolarRoof Pro 2.0 verfügt über hochwertige Dachhaken, die für die meisten Ziegeldächer geeignet sind. Hochfeste Haken und Schienen sowie ETA-zertifizierte Schrauben stellen sicher, dass Hausbesitzer sich keine Sorgen um Ziegelbrüche oder die Befestigung machen müssen.

 <p><b>EZ-GL-TO/S</b> Erdungslasche</p>	 <p><b>GC-DT</b> Erdungsklemme</p>	 <p><b>EZ-CC-PV/4</b> Capilano-Kabelklemme für PV-Module zur Befestigung von 4 Kabeln</p>	 <p><b>EZ-CAP-TO/40/B</b> Kappe für Toroda Rail 40</p>
--	---	--	---



## PV-ezRACK®

### Clenergy Deutschland GmbH

Willy-Brandt-Street 23,  
20457 Hamburg, Germany

Phone: +49 (0) 40 3562 389 00

Email: [sales@clenergy.com](mailto:sales@clenergy.com)

Web: [www.clenergy.com](http://www.clenergy.com)

 @ClenergyGlobal / @ClenergyClub / @ClenergyAUS / @ClenergyThailand

 @Clenergy\_global  @Clenergy  @Clenergy  @ClenergyClub

A Clenergy Technologies Company

