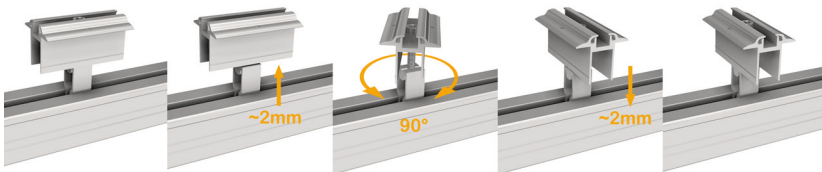




## Ihre Vorteile mit unseren Produkten



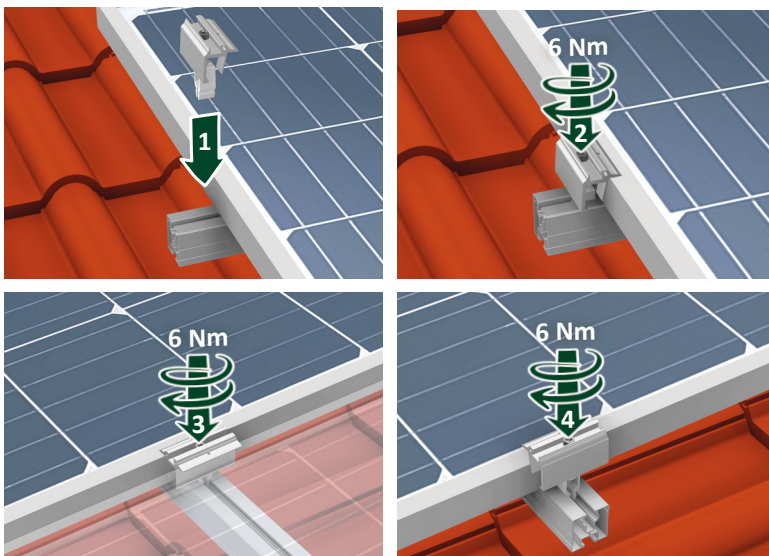
- » Universelle Mittel- und Endklammern  
Rahmenhöhen 30 mm - 50 mm
- » Vertikale oder horizontale Klemmung  
durch einfaches Anheben und Drehen der Kralle um 90°
- » Komplett vormontiert; kompatibel mit allen RAILS
- » Vereinfachte Lagerhaltung
- » Bequem von oben verschraubbar
- » Nur ein Werkzeug nötig: Torx TX40
- » 70 mm Klemmenlänge sorgt für eine sichere Installation
- » Mittelklemme optional auch mit Erdungspin zum  
Potentialausgleich
- » Alle Klemmen auch in schwarz eloxiert erhältlich
- » **Kompatibel mit Unterlegblech für Klammern (Artikel-Nr. 91701-00):**  
- In Kombination geeignet für 28 mm Modulrahmenhöhen



Horizontal oder vertikal durch einfaches Heben und Drehen der Kralle

## Montageablauf

1. Erstes Modul auflegen und Kralle der Endklemme in den Schienenkanal eindrücken
2. Endklemme mit T40 Torx festziehen (6 Nm)
3. Zwischen den Modulen Mittelklammern verwenden (6 Nm)
4. Reihe mit Endklammern abschließen (6 Nm)



Mittelklammern Vario  
Art.-Nr. 91151-01



Mittelklammern  
Vario, schwarz eloxiert  
Art.-Nr. 96151-01



Mittelklammern  
Vario mit Erdungspin  
Art.-Nr. 91121-01



Mittelklammern  
Vario mit Erdungspin,  
schwarz eloxiert  
Art.-Nr. 96141-01



Endklammern Vario  
Art.-Nr. 91112-00



Endklammern Vario,  
schwarz eloxiert  
Art.-Nr. 96112-00



Endklammern Vario  
mit Erdungspin  
Art.-Nr. 91114-00



Endklammern Vario  
mit Erdungspin,  
schwarz eloxiert  
Art.-Nr. 96114-00

\*Es gelten unsere Garantiebedingungen. Diese sind jederzeit im Internet einsehbar unter [www.sl-rack.de](http://www.sl-rack.de)



**Technische Daten**

- Material**                    Klemme aus Aluminium, Erdungspin und Schraube aus Edelstahl
- Planungshilfen**            SL-Rack-Konfigurator **Solar.Pro.Tool**
- Statik**                        Die statische Berechnung erfolgt gemäß der aktuellen länderspezifischen Normen (EN 1991, EC1 für Deutschland). Es kann je nach Schnee- oder Windlasten, bzw. bei großen Modulen, erforderlich sein, mehr als die üblichen 4 Befestigungspunkte einzusetzen. Bitte beachten Sie unbedingt die jeweiligen Hinweise des Modulherstellers in der Installationsanleitung. Die Tragfähigkeit des Daches wird nicht von uns geprüft.



Oberstes Ziel für uns ist es stets, Ihnen den Arbeitsalltag so gut es geht zu erleichtern. Deswegen ist es uns auch enorm wichtig, Ihr Lob, Ihre Kritik und auch Ihre Verbesserungswünsche zu erfahren.



SL Rack **Feedback**  
[Feedback schreiben >](#)



SL Rack **Website**  
[Erfahren Sie mehr >](#)



SL Rack **YouTube**  
[Videos anschauen >](#)

Besuchen Sie uns auf



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Stand 3/2023 V13

