



- **Mittel- und Endklemme Vario verwendbar für alle PV-Systeme**
- **Bequem von oben verschraubbar**
- **Nur ein Werkzeug nötig: TX 40**
- **Endklemme für Rahmenhöhen von 30 - 50 mm**
- **Heben und Drehen (orientiert befestigen), um unbeabsichtigtes Drehen bei der Montage zu verhindern**
- **Bei der Demontage hebt sich die gesamte Klemme ab**
- **Auch in schwarz eloxiert erhältlich**
- **Mittelklemme Vario für Rahmenhöhen von 30 - 50 mm, optional inklusive Erdungspin zum Potentialausgleich**
- Einfaches Handling durch kompakte Konstruktion



Art.-Nr. 91112-00



Art.-Nr. 96122-00



Art.-Nr. 91121-01



Art.-Nr. 96141-01



Art.-Nr. 91151-01



Art.-Nr. 96151-01

Mit unseren Modulklemmen Vario montieren Sie Photovoltaikmodule mit einer Rahmenhöhe von 30 - 50 mm schnell und sicher.

Das vereinfacht Ihre Lagerhaltung und Sie haben immer die richtige Klemme dabei. Die Klemmlänge von 70 mm gewährleistet eine sichere und einfache Installation.

## Ihre Meinung ist uns wichtig!

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.

Besuchen Sie uns auf



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

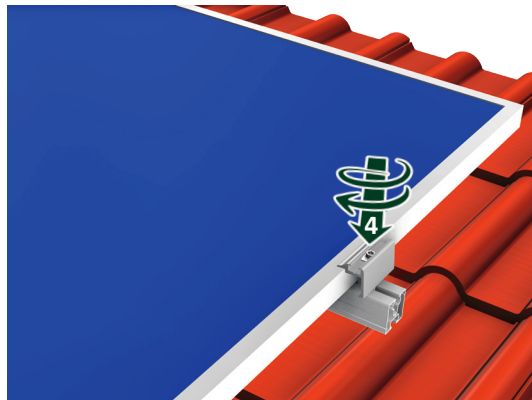
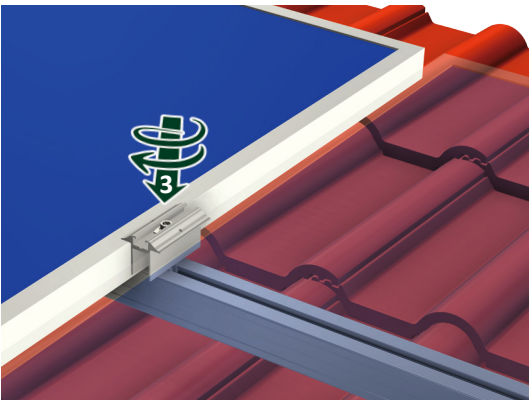
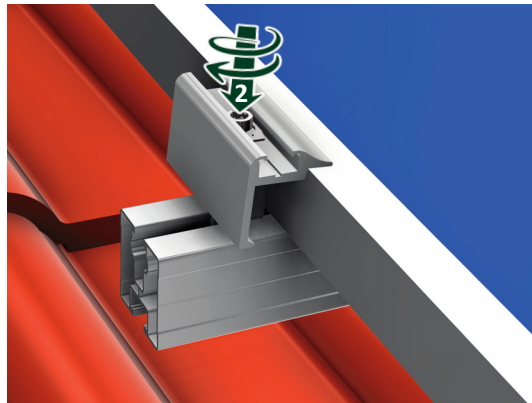
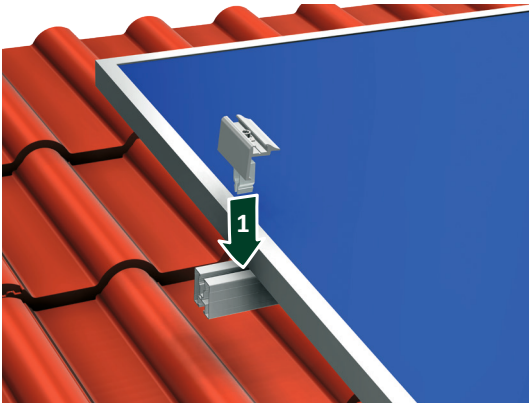


Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.  
Stand 09/2021 V9



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



**Montageablauf**

- 1 Erstes Modul auflegen und Endklemme eindrücken
- 2 Endklemme festziehen (Anzugsmoment\*: 6 Nm)
- 3 Zwischen den Modulen die Mittelklemmen verwenden
- 4 Zuletzt wieder mit Endklemmen abschließen

\* in Anlehnung an VDI 2230