



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



Mittelklammern Vario
Art.-Nr. 91151-01



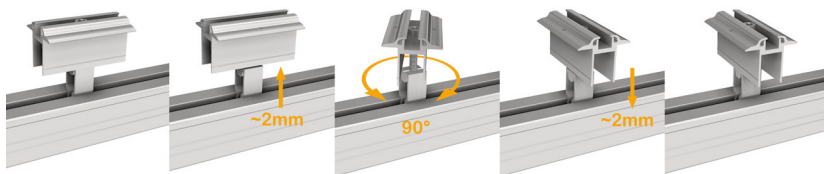
Mittelklammern
Vario, schwarz eloxiert
Art.-Nr. 96151-01



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



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



Horizontal oder vertikal durch einfaches Heben und Drehen der Kralle



Endklammern Vario
Art.-Nr. 91112-00



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



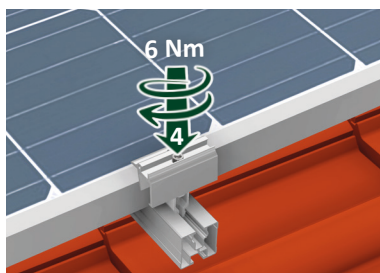
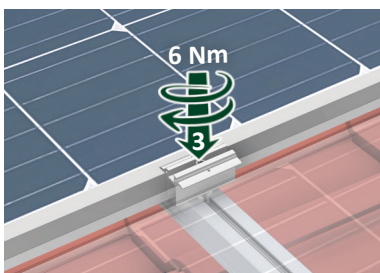
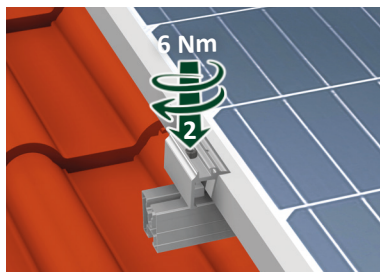
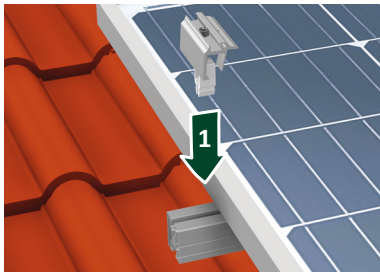
Endklammern Vario
mit Erdungspin
Art.-Nr. 91114-00



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

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)



*Es gelten unsere Garantiebedingungen. Diese sind jederzeit im Internet einsehbar unter 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.

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.



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