



Schletter Ludwig

Ihre Vorteile mit unseren Produkten

- » Universelle Mittel- und Endklemmen für Rahmenhöhen 28 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 40
- » 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 Klemmen (Artikel-Nr. 91701-00):
 - Zur einfachen Vergrößerung der Auflagefläche unter dem Solarmodul



Horizontal oder vertikal durch einfaches Heben und Drehen der Kralle



Mittelklemmen Vario Art.-Nr. 91151-01



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



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



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



Endklemmen Vario Art.-Nr. 91112-00



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



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



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

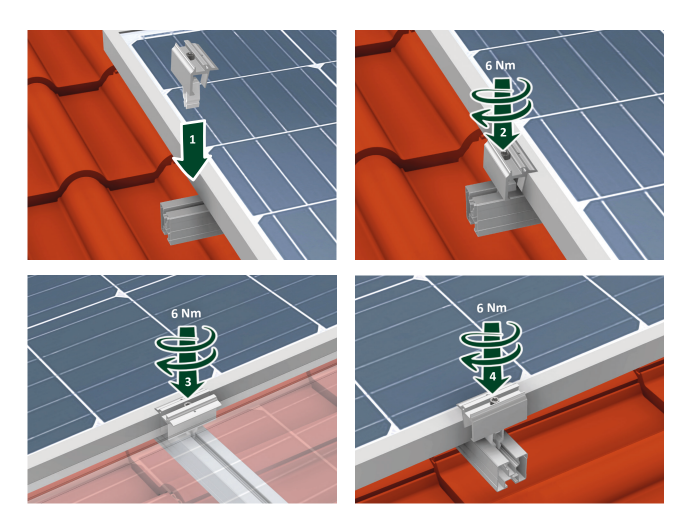




^{*}Es gelten unsere Garantiebedingungen. Diese sind jederzeit im Internet einsehbar unter **www.sl-rack.de**



Montageablauf



- 1. Erstes Modul auflegen und Kralle der Endklemme in den Schienenkanal eindrücken
- 2. Endklemme mit Torx 40 festziehen (6 Nm)
- 3. Zwischen den Modulen Mittelklemmen verwenden (6 Nm)
- 4. Reihe mit Endklemmen abschließen (6 Nm)

MODULKLEMMEN VARIO



<u>Notizen</u>	





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 länderspeziefischen 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 Installationsaleitung. Die Tragfähigkeit des Daches wird nicht von uns geprüft.



Wir wollen Ihren Arbeitsalltag erleichtern. Ihr Lob, Ihre Kritik und Ihre Anregungen für Verbesserungen helfen uns dabei. Wir freuen uns auf Ihr Feedback.



SL Rack **Feedback**<u>Feedback schreiben ></u>



SL Rack **Website**Erfahren Sie mehr >



SL Rack **YouTube**Videos anschauen >

Besuchen Sie uns auf









Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Stand 08/2023 V15