



Art.-Nr. 11117-00

**Benötigtes Werkzeug**

- » Akku-Schrauber mit Torx 40 Bit-Aufsatz
- » Holzbohrer \varnothing 6 mm
- » Drehmomentschlüssel mit Torx 40 Bit-Aufsatz
- » Messwerkzeuge

**Weitere benötigte Unterlagen**

- » Produktdatenblatt SL ALU Beaver Slate
- » Entsorgungshinweise
- » Wartungshinweise Schrägdach

Alle Unterlagen sind auf www.sl-rack.de einsehbar.

Zubehör:

SL Waterproof
Art.-Nr. 97402-00



Vertikale Klemmkombination
Art.-Nr. 11105-05

Befestigungsmittel:

2x Tellerkopfschraube (Art.-Nr. 9210-10/12/28)*

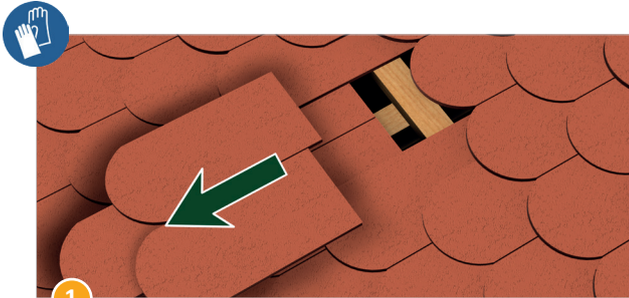
* Es gelten unsere Garantiebedingungen. Diese sind jederzeit im Internet einsehbar unter www.sl-rack.de.

* Die Länge der Schraube richtet sich nach dem Dachaufbau. Messen Sie vor der Schraubenauswahl die Höhe des Dachaufbaus, damit die Schraube mindestens 40 mm in den Sparren eingeschraubt wird.

Sicherheits- und Warnhinweise

	Montage nach ZVDH Richtlinien.
	Verletzungsgefahr durch herabfallende Gegenstände. Im Gefahrenbereich vor Beginn der Montagearbeiten Absperrungen vornehmen und Personen, die sich in der Nähe aufhalten, warnen!
	Planung, Montage und Inbetriebnahme dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal vorgenommen werden.
	Falsch ausgeführte Montage kann zu Beschädigungen am Dach und der gesamten PV-Anlage führen.
	Absturzgefahr! Bei Arbeiten auf dem Dach sowie beim Auf- und Absteigen besteht Sturzgefahr. Unbedingt Unfallverhütungsvorschriften beachten und geeignete Absturzsicherungen verwenden. PV-Montagesysteme sind nicht als Steighilfe oder Absturzsicherung geeignet. Die Trittfestigkeit des Daches muss gegeben sein.
	Für einen ordnungsgemäßen und sicheren Gebrauch diesen Anleitungen folgen. Für späteres Nachschlagen aufbewahren.
	Auffanggurt benutzen.
	Augenschutz benutzen.
	Handschuhe benutzen.

Montageablauf



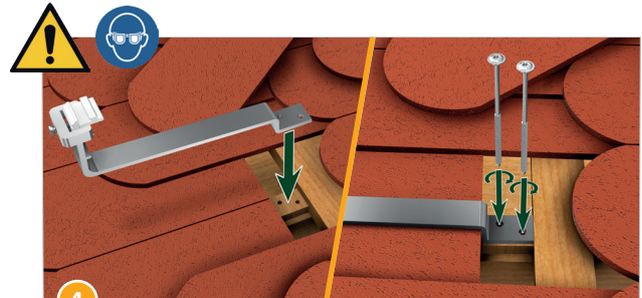
1 Decken Sie die Ziegel am Sparren aus.



2 Legen Sie eine Unterlegplatte oder einen Holzkeil zum Höhen-
ausgleich auf das Unterdach.

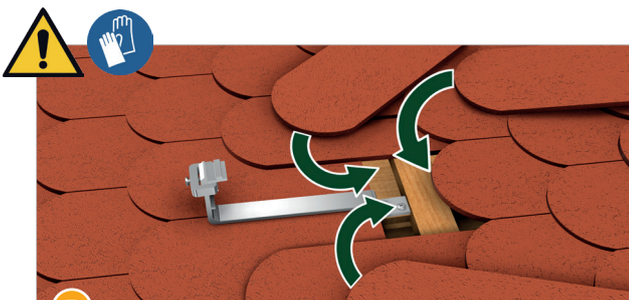


3 Bohren Sie die Befestigungslöcher mit einem Holzbohrer vor.

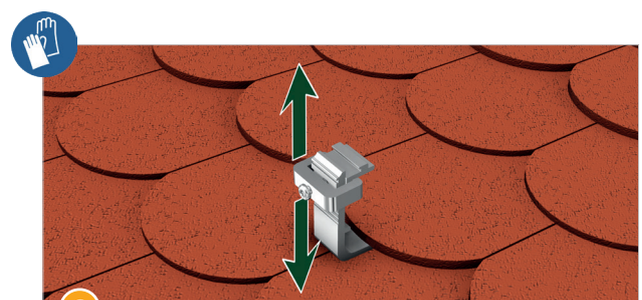


4 Befestigen Sie den Haken mit den optional erhältlichen Teller-
kopfschrauben.

Achtung: Die Schraubenlänge ist dem Datenblatt zu entneh-
men.



5 Decken Sie die Dachziegel wieder ein.



6 Die Klemmkombination hat einen Verstellbereich von 25 mm
und wird erst zusammen mit dem Rail verschraubt.



Sonstige Hinweise

- Die Demontage muss in umgekehrter Reihenfolge unter Berücksichtigung der geltenden Sicherheitsbestimmungen erfolgen.
- Hinweise zur Entsorgung und Recycling finden Sie auf der Website unter www.sl-rack.de.
- Hinweise zur Wartungsanweisung finden Sie auf der Website unter www.sl-rack.de.

Technische Daten

Material	Aluminium
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 vier Befestigungspunkte einzusetzen. Bitte beachten Sie unbedingt die jeweiligen Hinweise in der Installationsanleitung des Modulherstellers. Die Tragfähigkeit des Daches wird nicht von uns geprüft.

Ihre Meinung ist uns wichtig!

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**
[Feedback schreiben »](#)



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



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

Besuchen Sie uns auf



Technische Änderungen und
Druckfehler vorbehalten.
Stand 11/2024 V1