



Art.-Nr. 11117-00

Ihre Vorteile mit unseren Produkten

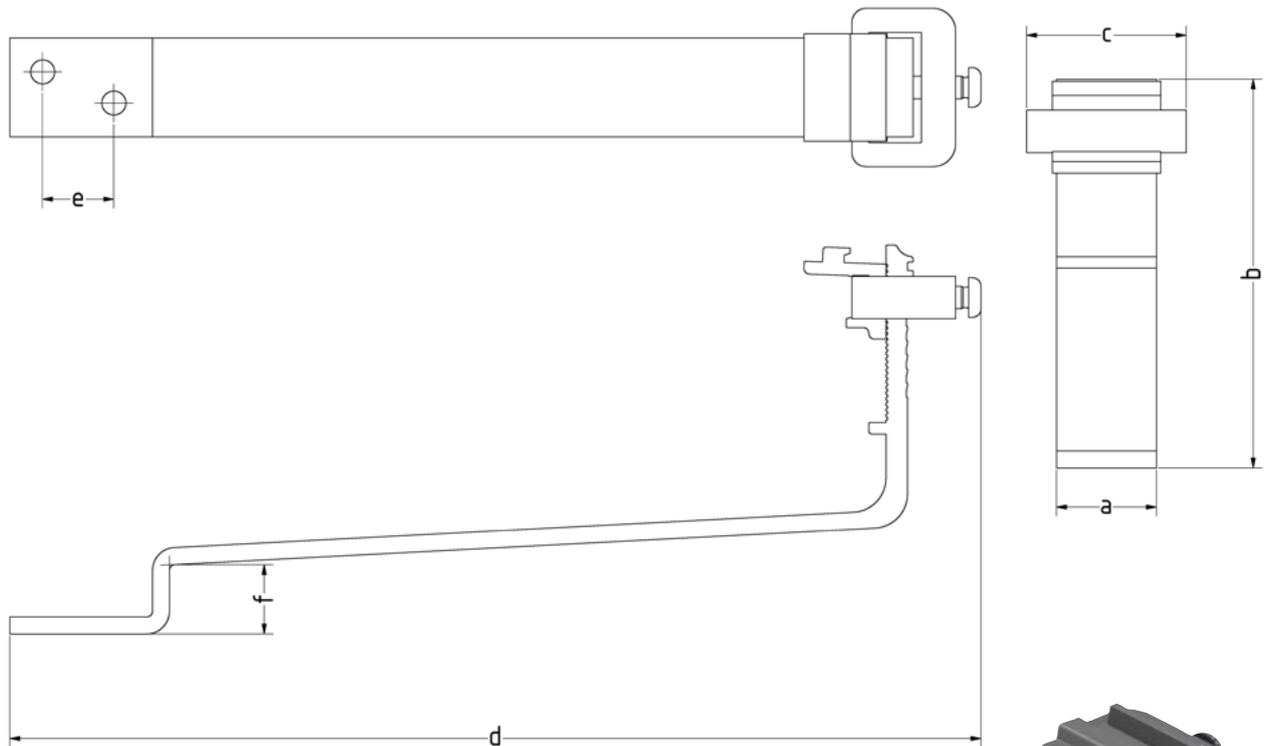
- » Speziell für Schiefer- und Biberdächer konzipiert.
- » Niedrige Aufbauhöhe für dezente Optik.
- » Klemmkombination passend für unteren Schraubkanal aller RAILS.
- » Optisch unauffällige Integration durch geringe Bauhöhe.
- » Sicherer Halt auf sensiblen Dachmaterialien.
- » Leichtes, korrosionsbeständiges Aluminium.
- » **Abmessungen:** Länge 348 mm, Breite 137 mm, Höhe 35 mm
- » **Material:** Aluminium
- » Gewicht: 0,357 kg

EN 1090-1
Werkseigene
Produktions-
kontrollewww.tuv.com
ID 9000039073

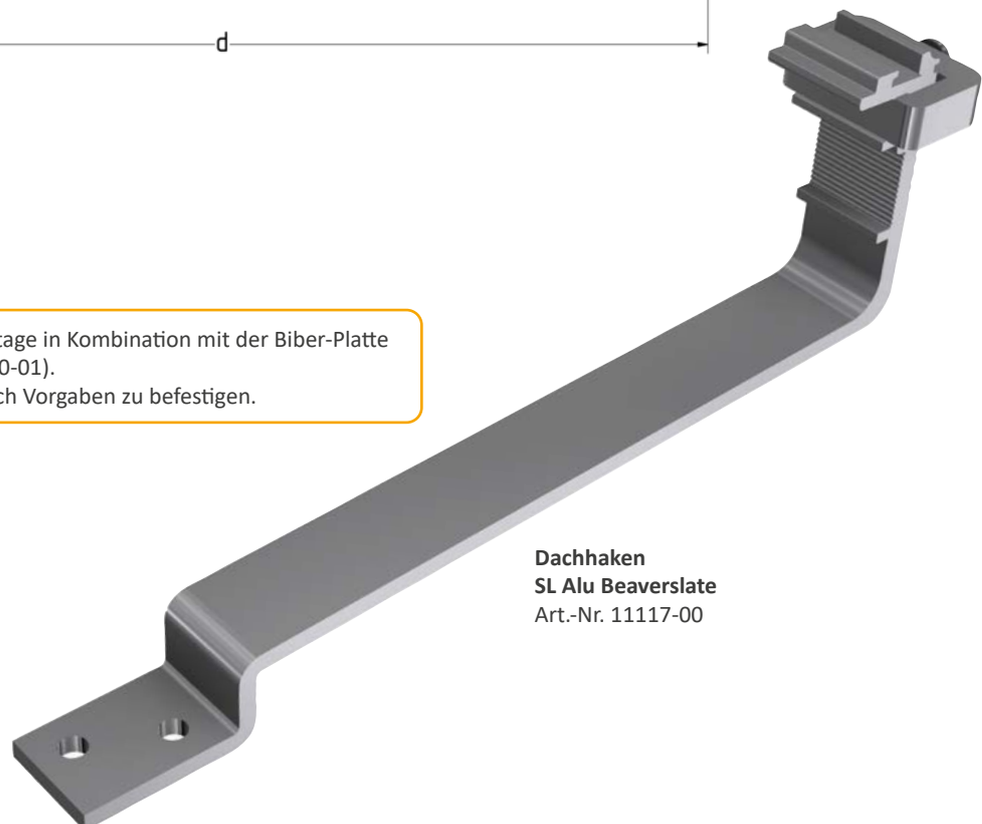
*Es gelten unsere Garantiebedingungen. Diese sind einsehbar auf unserer Webseite unter www.sl-rack.de

Abmessungen

	a	b	c	d	e	f
Dachhaken SL Alu Beaverslate	35 mm	137 mm	56 mm	348 mm	25 mm	24 mm



i Wir empfehlen die Montage in Kombination mit der Biber-Platte (Art.-Nr. 11530-00, 11530-01). Ziegelklammern sind nach Vorgaben zu befestigen.

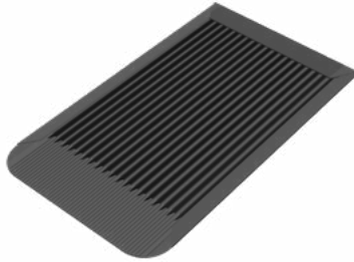


Dachhaken
SL Alu Beaverslate
Art.-Nr. 11117-00

Zubehör



Biber-Platte
Farbe: Ziegelrot RAL 8004
Art.-Nr. 11530-00



Biber-Platte
Farbe: Anthrazit RAL 7016
Art.-Nr. 11530-01



Mittelklemmen
Art.-Nr. 91161-01



Mittelklemmen, schwarz eloxiert
Art.-Nr. 96161-01



Mittelklemmen mit Erdungspin
Art.-Nr. 91160-01



Mittelklemmen mit Erdungspin, schwarz eloxiert
Art.-Nr. 96160-01

(Flex-) Unterlegplatten für Dachhaken 150 x 60 mm (2 mm / 5 mm / 10 mm)
Art.-Nr. 97401-02; 94702-05; 94703-02; 94703-05; 94703-10

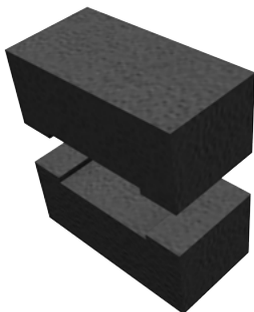


Endklemmen
Art.-Nr. 91163-01



Endklemmen, schwarz eloxiert
Art.-Nr. 96163-01

SL Dachhakenabdichtung
Art.-Nr. 97402-00



Vertikale Klemmkombination
Art.-Nr. 11105-05



Endklemmen mit Erdungspin
Art.-Nr. 91162-01



Endklemmen mit Erdungspin, schwarz eloxiert
Art.-Nr. 96162-01

Befestigungsmittel:

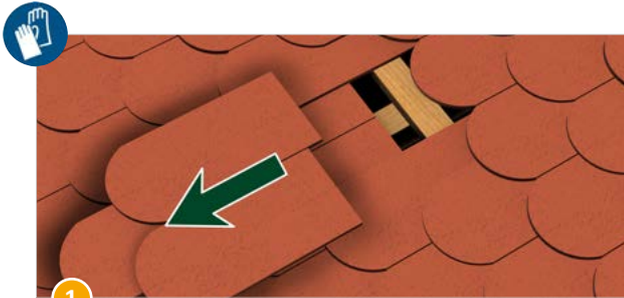
2x Tellerkopfschraube
(Art.-Nr. 92109-10/12/28)*



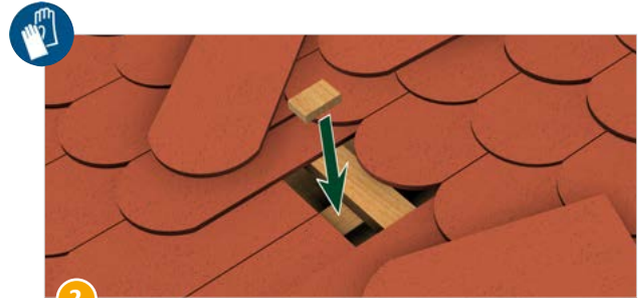
* Die Länge der Schraube richtet sich nach dem Dachaufbau. Messen Sie vor der Schraubenauswahl die Höhe des Dachaufbaus, damit die Schraube mindestens 40 mm in den Sparren eingeschraubt wird.

Zur besseren Lesbarkeit wird in diesem Produktblatt das generische Maskulinum verwendet. Die in diesem Produktblatt verwendeten Personenbezeichnungen beziehen sich – sofern nicht anders kenntlich gemacht – auf alle Geschlechter.

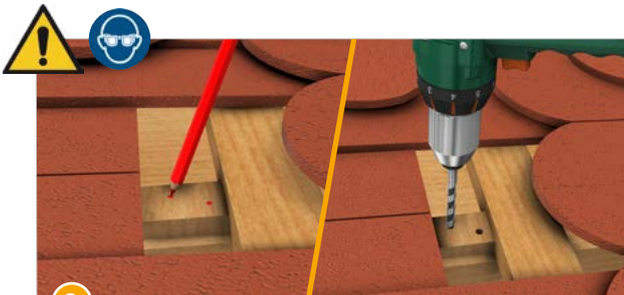
Montageablauf



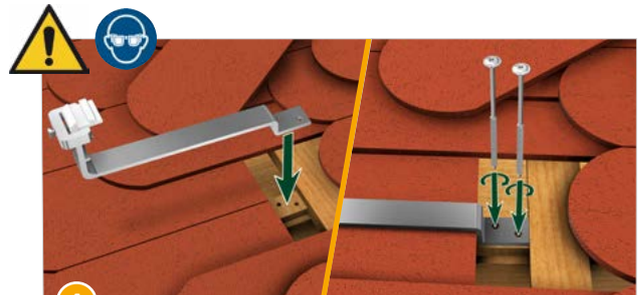
1
Decken Sie die Ziegel am Sparren aus.



2
Legen Sie eine Unterlegplatte oder einen Holzkeil zum Höhenausgleich auf das Unterdach.



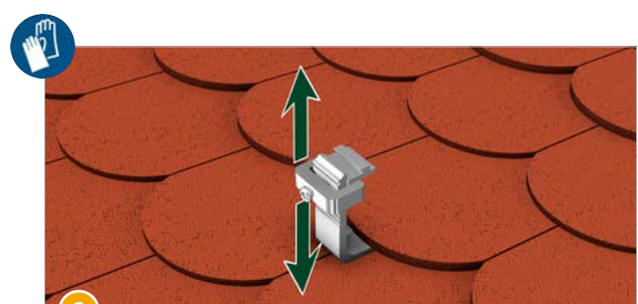
3
Bohren Sie die Befestigungslöcher mit einem Holzbohrer vor.



4
Befestigen Sie den Haken mit den optional erhältlichen Tellerkopfschrauben (Art.-Nr. 92109-10/12/28).
Achtung: Die Schraubenlänge ist dem Datenblatt „Tellerkopfschrauben“ zu entnehmen.



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

Technische Daten

Material	z.B. 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 4 Befestigungspunkte einzusetzen. Bitte beachten Sie unbedingt die jeweiligen Hinweise des Modulherstellers in der Installationsanleitung. Die Tragfähigkeit des Daches wird nicht von uns geprüft.

SL Rack
[YouTube](#)



SL Rack
[Website](#)



SL Rack
[Online-
Bestellsystem](#)



Kontaktieren Sie uns für
Ihr persönliches Angebot:

SL Rack GmbH
Münchener Straße 1
83527 Haag i. OB
E-Mail: sales@sl-rack.de
Tel.: +49 8072 3767-0
www.sl-rack.de

Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten.
Stand 07/2025 V02