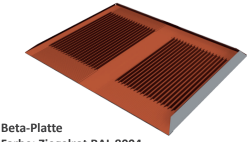




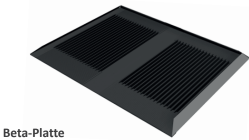


- » Erspart mechanisches Ausschneiden => Kein Ziegelbruch
- » Frei positionierbar
- » Dauerhaft hohe Stabilität => Trittfestigkeit
- » Windberuhigte Zonen in den Vertiefungen der Riffelungen => Wasserabfluss nach unten in Längsrichtung
- » Hochgekantete Plattenseiten => Maximale Abdichtung
- » Mit Ungeziefer- und Kleintierschutz
- » Mit bewährtem Butyl-Klebestreifen
- » Einfache Lagerhaltung
- » Kombinierbar mit der Dachhaken Serie SL Alu
- Material: gewalztes Aluminiumblech
- » Decklänge: 430 mm



Farbe: Ziegelrot RAL 8004

Art.-Nr. 11522-00



Farbe: Anthrazit RAL 7016

Art.-Nr. 11522-01



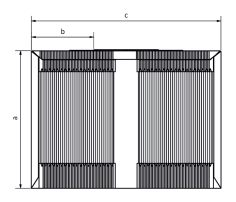


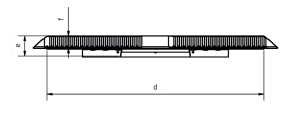
^{*}Es gelten unsere Garantiebedingungen. Diese sind jederzeit im Internet einsehbar unter www.sl-rack.de



<u>Abmessungen</u>

	а	b	С	d	е	f
Beta-Platte	ca. 457 mm	ca. 193 mm	ca. 586 mm	ca. 520 mm	ca. 52 mm	ca. 32 mm







Für eine perfekte Dachanbindung vor Einbau auf Montageeignung prüfen!

- » Mindestneigung der Beta-Platte 12 %
- » Um Dichtigkeit zu erlangen, müssen die Dachziegel während der Installation trocken und schmutzfrei sein.
- » Die Decklänge der Dachziegel sollte nicht länger sein als die Beta-Platte (s. Abmessungen, Maß a).
- » Dachplatten mit Verriegelungspyramiden auf der Unterseite und extremen Sickenunterschieden/Welligkeit sind nicht kompatibel.
- » Sackbildung mit Wasserstau vermeiden.
- » Nasen von aufliegenden Dachziegeln ggf. entfernen.
- » Beta-Platten dürfen nicht direkt übereinander eingebaut werden.
- » Sonderfreigaben nach Absprache
- » Rückfragen zu Ziegeln unter sales@sl-rack.de



Zubehör

» Dachhaken 3D SL Alu

- Dreifach verstellbarer Alleskönner
- Geeignet für alle Ziegeldächer und Schneelastzonen
- Passt sich optimal ans Dach an ohne Unterlegplatten
 - Fuß vertikal verstellbar
 - => Befestigung der Dachhaken auf optimaler Höhe
 - Horizontale Flexibilität durch Bodenplatte
 - => Optimale Positionierung Hakenoberteil beim Austritt zwischen den Dachplatten
 - Vormontierte Klemmkombination vertikal flexibel
 Optimale Positionierung der Schiene
- Montierbar mit nur einem Werkzeug: Torx TX40
- Schnelles Einhängen der Schienen
- Flexible Montage: einlagig oder im Kreuzverbund



VARIANTEN	

ArtNr. 11100-01	EAN 4262355111909	Dachhaken 3D SL Alu L (lang)	10 Stück pro VPE
ArtNr. 11100-02	EAN 4262355111916	Dachhaken 3D SL Alu XL (lang)	10 Stück pro VPE
ArtNr. 11100-03	EAN 4262355111961	Dachhaken 3D SL Alu XXL (lang)	10 Stück pro VPE

» Dachhaken SL A2

- Zuverlässiger und preiswerter Allrounder
- Geeignet für alle Ziegeldächer und Schneelastzonen
- Unterlegplatten 2 oder 5 mm> Optimale Anpassung ans Dach
- Montierbar mit nur einem Werkzeug: Torx TX40
- Schnelles Einhängen der Schienen
- Vormontierte Klemmkombinationen
 Schiene in der Höhe verstellbar
- Flexible Montage: einlagig oder im Kreuzverbund



VARIANTEN

ArtNr. 13135-01	EAN 4262355110926	Dachhaken SL A2-35	20 Stück pro VPE
ArtNr. 13145-01	EAN 4262355110933	Dachhaken SL A2-45	20 Stück pro VPE
ArtNr. 13145-02	EAN 4262355110940	Dachhaken SL A2-45 X	10 Stück pro VPE
ArtNr. 13145-03	EAN 4262355112036	Dachhaken SL A2-45 L (lang)	10 Stück pro VPE
ArtNr. 13155-01	EAN 4262355111923	Dachhaken SL A2-55	10 Stück pro VPE





Montageablauf



Achten Sie darauf, dass der Installationsbereich sauber, staubfrei und trocken ist!



Dacheindeckung im Montagebereich (max. 3 Ziegel) aufdecken und die äußeren Dachplatten....



...unter der oberen Reihe so plazieren, dass die Querlattung gut einseh- und erreichbar ist.



Ermitteln der auszugleichenden Dachplattenhöhe (DH).



Höhe der Beta-Platte durch Umfalzen des Stützblechs auf der Rückseite entsprechend anpassen.



Dachplattenhöhe (DH) = Stützblechhöhe (SH).



Die hintere Blechkantung leicht nach hinten drücken.



Schutzfolie des Klebestreifens auf der Unterseite des Schaumstoffkeils abziehen.



Schaumstoffkeil auf der Innenseite der oberen Blechkante der Beta-Platte festkleben.



Aussparung des Stützblechs auf der oberen Querlatte einhängen.





Montageablauf



Achten Sie darauf, dass der Installationsbereich sauber, staubfrei und trocken ist!



Schutzfolie des Klebestreifens auf der Unterseite der Beta-Platte abziehen.



Beta-Platte beginnend von der Mitte nach außen fest und formschlüssig andrücken.



Dabei wieder darauf achten, dass sich im mittleren und oberen Bereich keine Wassersäcke bilden.



Die Verriegelungsnasen auf der Rückseite der einzuhängenden Tonziegel entfernen.



Dacheindeckung wieder...



...vervollständigen.



Dacheindeckung über Beta-Platte aufdecken.



Fuß des Dachhakens auf dem Dachsparren ausrichten und mit mind. 2 Holzschrauben (mind. 1 Stück pro horizontale Lochreihe, 10 Nm)...



...befestigen.





Montageablauf



Achten Sie darauf, dass der Installationsbereich sauber, staubfrei und trocken ist!



Schaumstoffkeil an der Position des Dachhakens mit einem L-Schnitt einschneiden.



Dachhaken in Fuß einhängen.



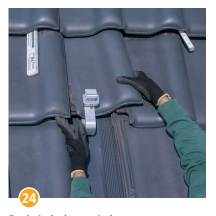
Einschnitt am Schaumstoffkeil um den Dachhaken...



...stülpen.



Position des Dachhaken durch Anziehen der Schraube fixieren (6 Nm).



Dacheindeckung wieder...



...vervollständigen.



<u>Notizen</u>





Technische Daten

Material Gewalztes Aluminiumblech und Stahl verzinkt (Stützblech)

Planungshilfen SL-Rack-Konfigurator Solar.Pro.Tool.

Statik Die statische Berechnung erfolgt gemäß den 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.



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 09/2023 V3