

Solarsysteme von Schweizer: Kurz-Montageanleitung – Solrif®



Geltungsbereich

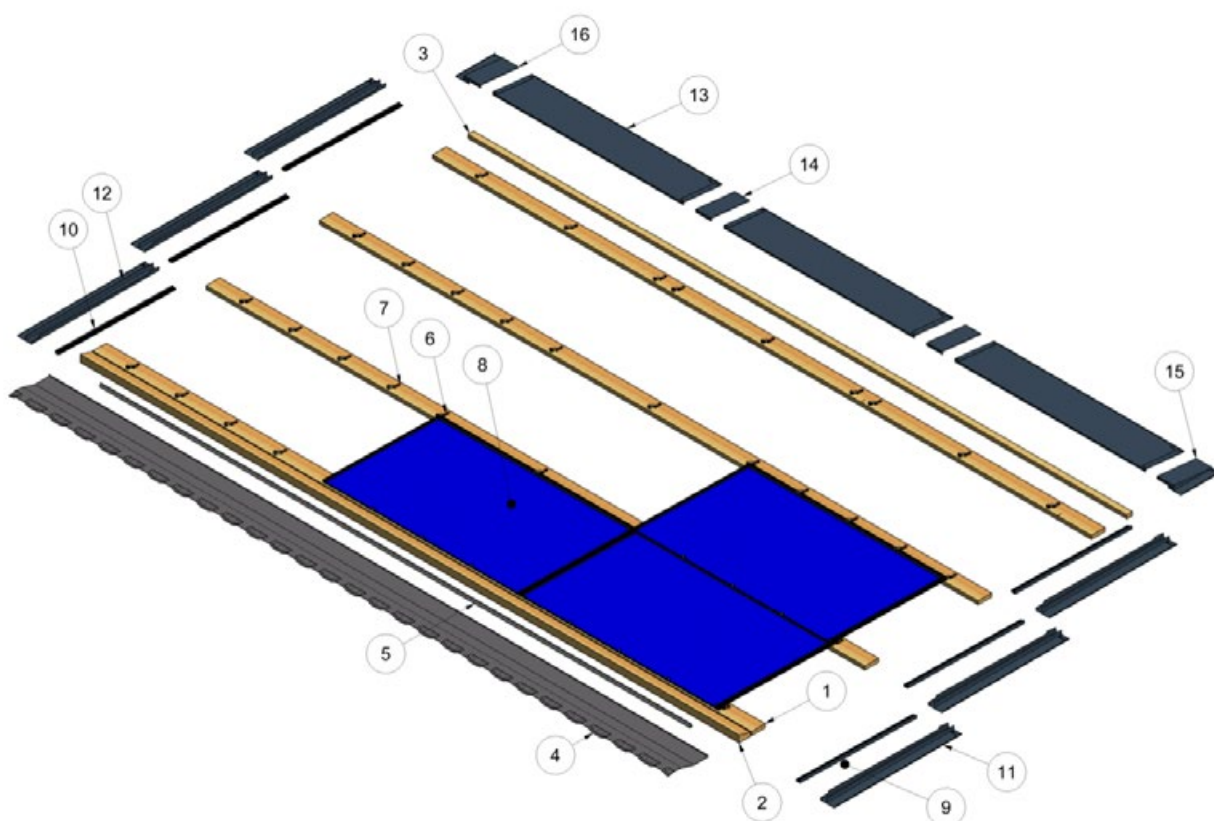
Diese Kurz-Montageanleitung ist Teil der aktuell gültigen
«Montageanleitung PV-Dachintegration Solrif®» vom 6.5.2019.
Sie beschreibt eine Teildachlösung und ist sinngemäss
auch für Ganzdachlösungen anzuwenden.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 817991

Solarsysteme von Schweizer:

Kurz-Montageanleitung – Solrif®



Übersicht

- | | | | |
|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|
| ① Solrif®-Lattung | ⑤ Kehldichtstreifen | ⑨ Randprofil rechts | ⑬ Firstblech |
| ② Ausgleichsbohle | ⑥ Montagebügel Profil | ⑩ Randprofil links | ⑭ Stossblech |
| ③ Stützlatte Firstblech | ⑦ Montagebügel Glas | ⑪ Seitenblech rechts | ⑮ Eckblech rechts |
| ④ Traufschürze | ⑧ Solrif® PV-Modul | ⑫ Seitenblech links | ⑯ Eckblech links |

Material bauseits

- Geeignete Holzschrauben zur Befestigung der Latten
- ① Solrif®-Lattung 120 × 30 mm
- ② Ausgleichsbohle
- ③ Stützlatte firstseitig
- Projektbericht «proSolrif»

Benötigtes Werkzeug

- Akkuschrauber mit Torx T20 Biteinsatz
- Hammer
- Messmittel (z. B. Massband und Schlagschnur)
- Montagelehre (empfohlen)
- Richtschnur

Solarsysteme von Schweizer:

Kurz-Montageanleitung – Solrif®

Horizontalschnitt

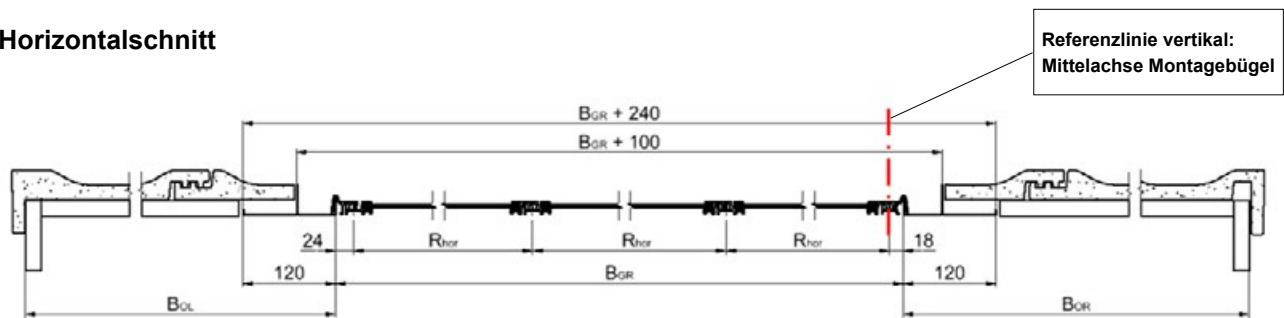


Abbildung: Horizontalschnitt Solrif®

Vertikalschnitt

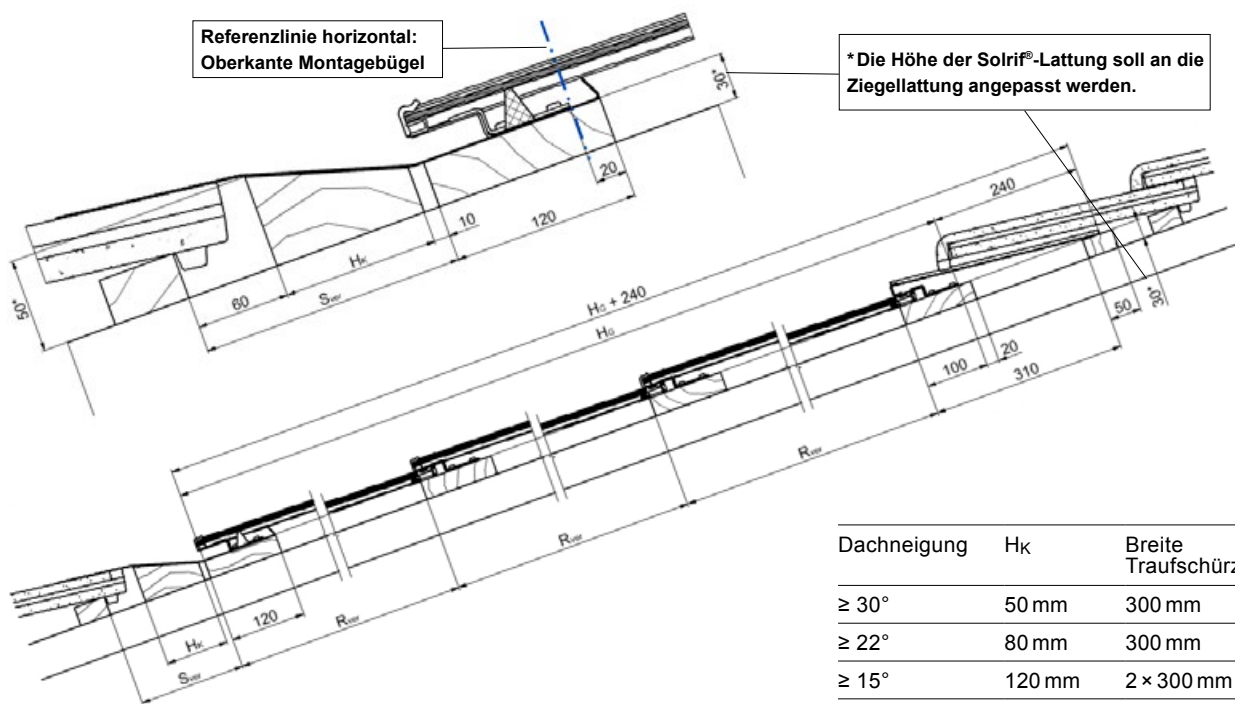


Abbildung: Vertikalschnitt Solrif®

Dachneigung	Hk	Breite Traufschürze
≥ 30°	50 mm	300 mm
≥ 22°	80 mm	300 mm
≥ 15°	120 mm	2 × 300 mm
≥ 12°	160 mm	2 × 300 mm
≥ 10°	240 mm	3 × 300 mm



proSolrif

Diese Masse sind im proSolrif-Bericht zu finden:

B_{GR}: PV-Feldbreite = (R_{hor} × Anzahl Module horizontal) + 42

B_{OL}: Randabstand links

B_{OR}: Randabstand rechts

H_G: PV-Feldhöhe = (R_{ver} × Anzahl Module vertikal) + 100

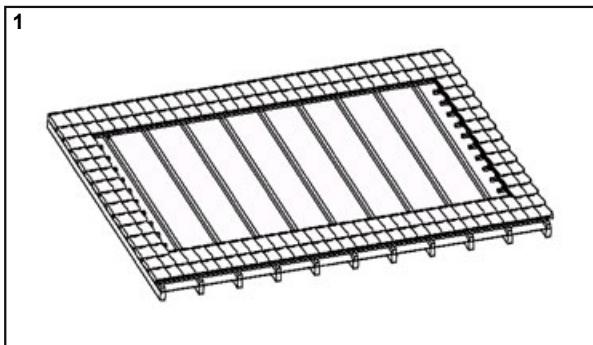
R_{hor}: Rastermass horizontal = Modulbreite - 18

R_{ver}: Rastermass vertikal = Modulhöhe - 32

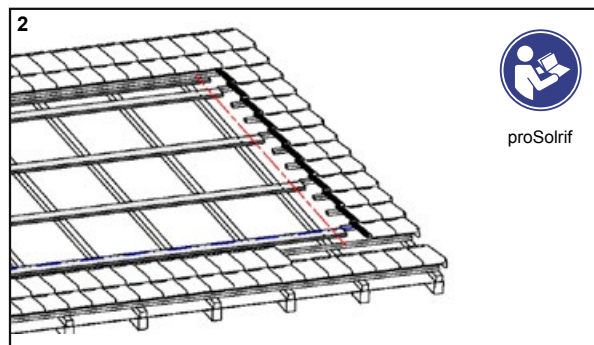
S_{ver}: Abstand 1. Solrif®-Latte s

Solarsysteme von Schweizer:

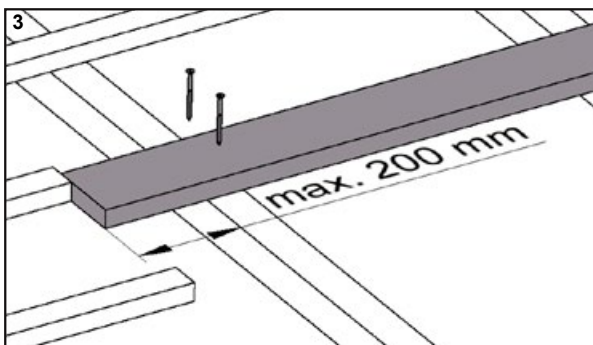
Kurz-Montageanleitung – Solrif®



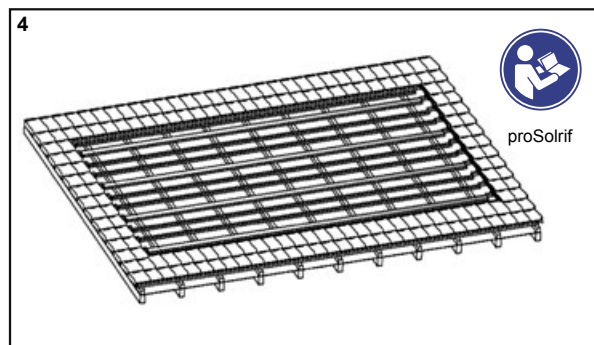
1
Ziegel und ggf. auch Ziegellatten im Bereich der Modulfläche grosszügig entfernen



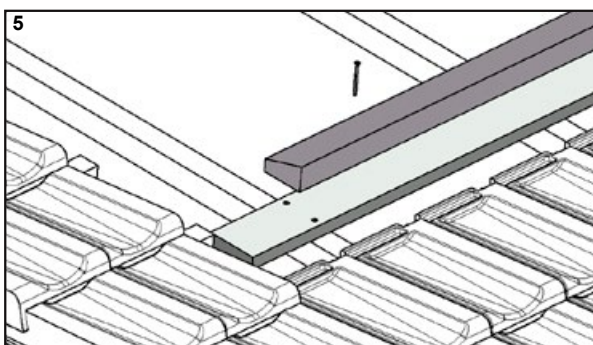
2
Solrif®-Latten, Ausgleichsbohle und Firstlatte nach Vorgabe montieren



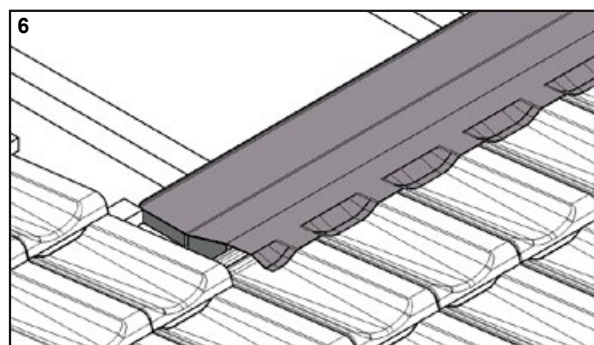
3
Solrif®-Latten mit geeigneten Holzschrauben im vertikalen Rastermass R_{ver} setzen



4
Zusätzliche Stützlatten 30 × 50 mm für hohe Schneelast falls erforderlich



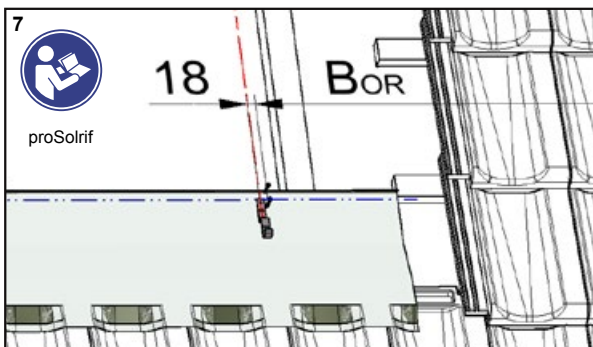
5
Ausgleichsbohle setzen



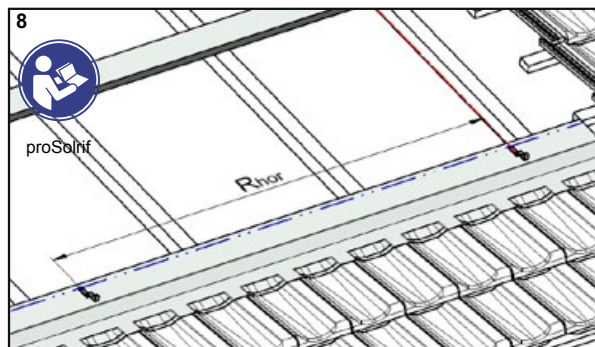
6
Traufschürze verlegen

Solarsysteme von Schweizer:

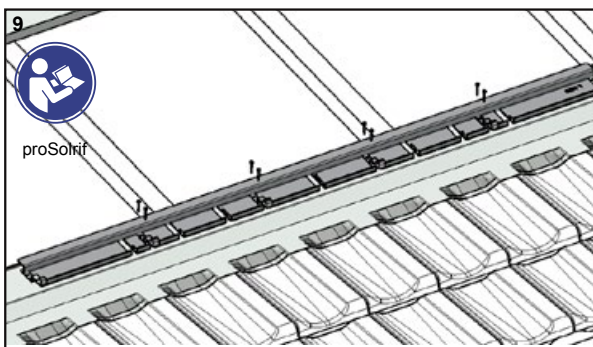
Kurz-Montageanleitung – Solrif®



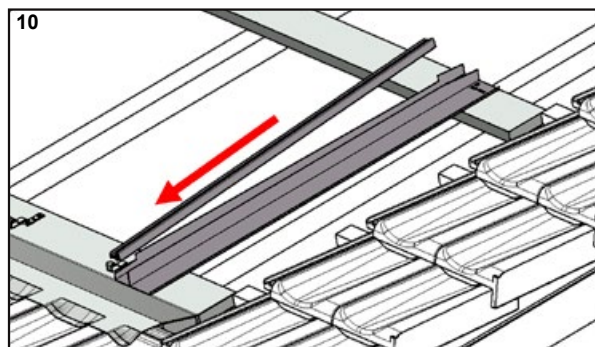
Ersten Profilbügel setzen



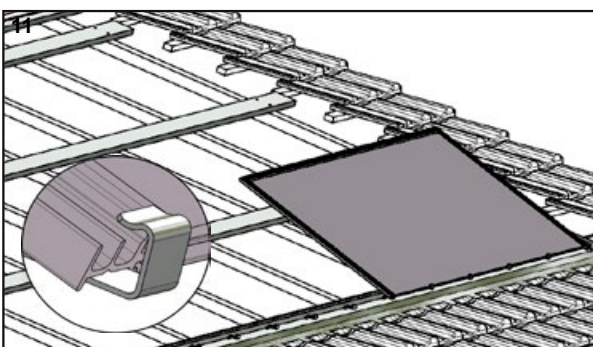
Weitere Montagebügel Profil ausrichten und montieren



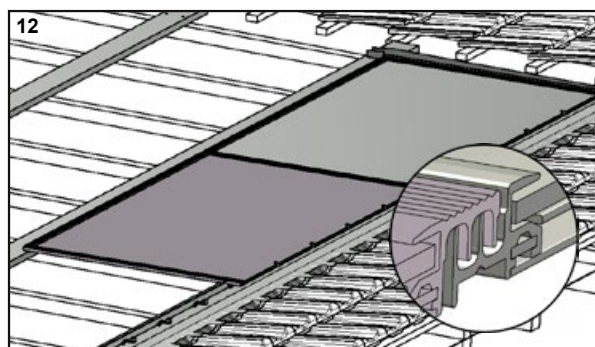
Anzahl Glasbügel nach Vorgabe setzen
(mit Hilfe der Montagelehre)



Rechtes Seitenblech mit Randprofil in
Bügel einlegen



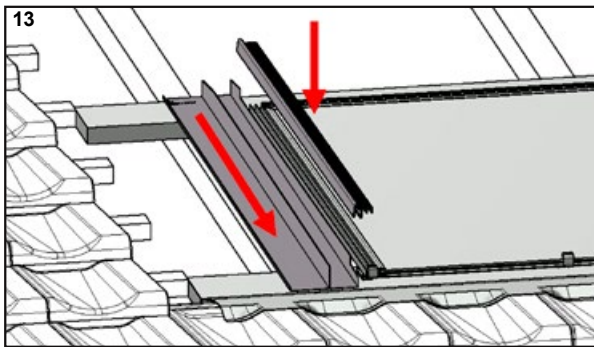
Modul erst mit linkem Rahmenprofil im
Montagebügel platzieren, danach ablegen



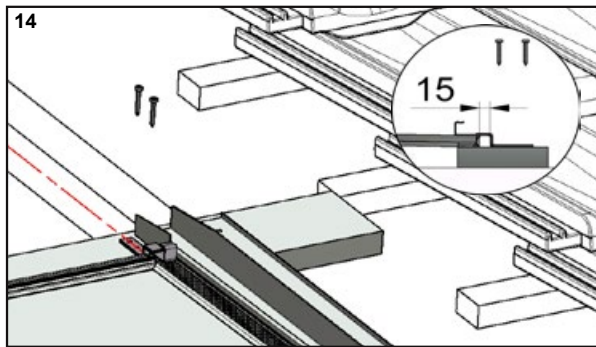
Weitere Module verlegen

Solarsysteme von Schweizer:

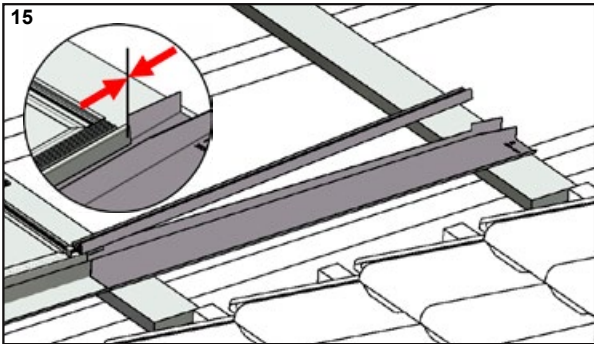
Kurz-Montageanleitung – Solrif®



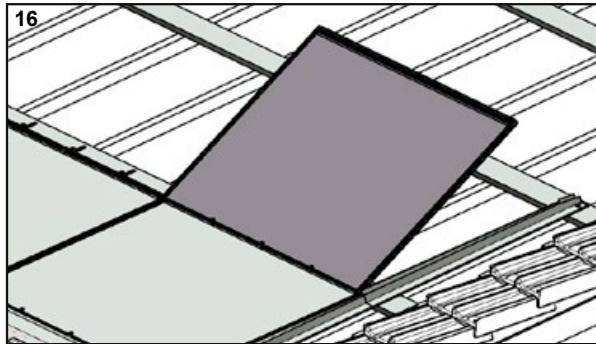
Am linken Rand mit Seitenblech und Randprofil abschliessen



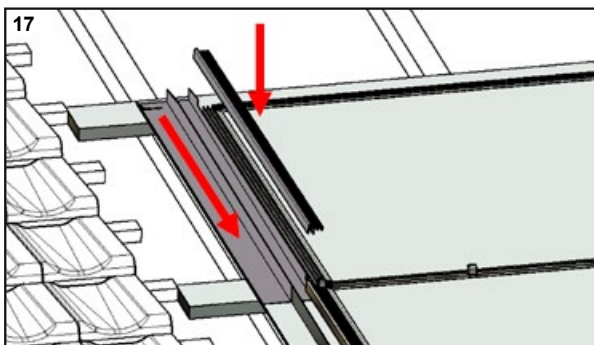
Nächste Reihe Montagebügel montieren



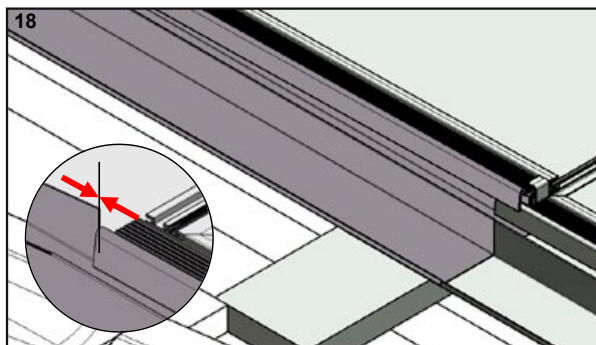
Anschlussblech und Randprofil auf Anschlag in den Montagebügel Profil legen



Weitere Module verlegen



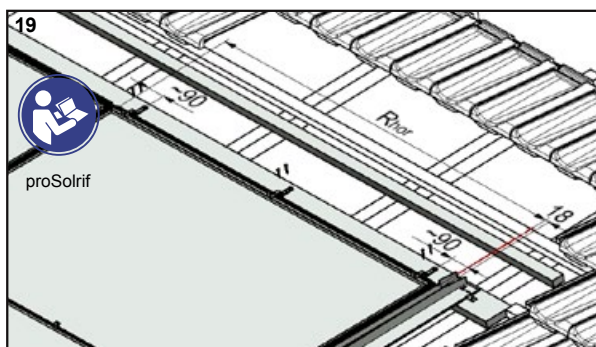
Links mit Seitenblech und Randprofil abschliessen



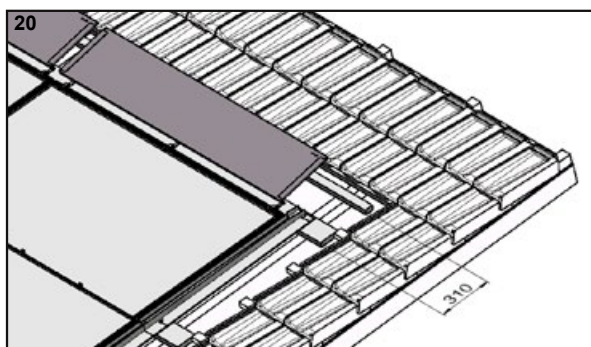
Seitenbleche müssen jeweils oben am Randprofil anschlagen

Solarsysteme von Schweizer:

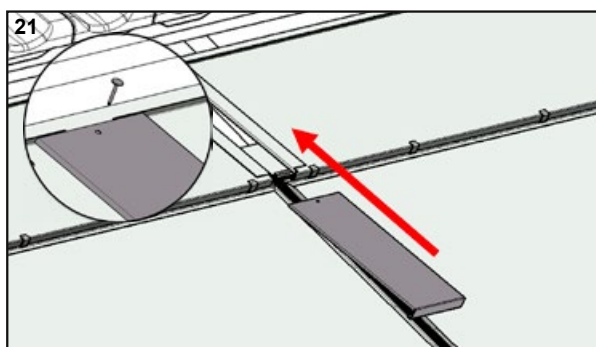
Kurz-Montageanleitung – Solrif®



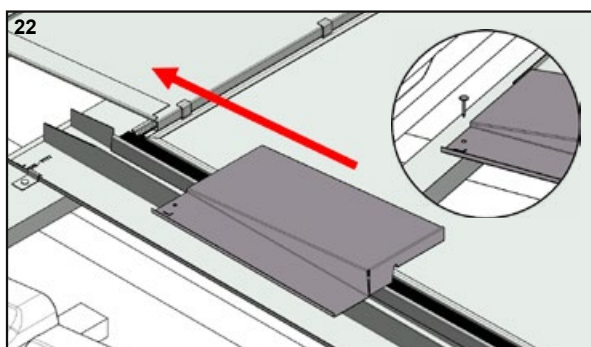
Oberste Bügelreihe verlegen



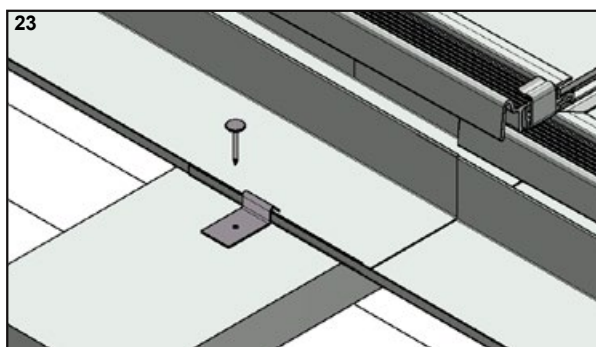
Firstbleche einlegen



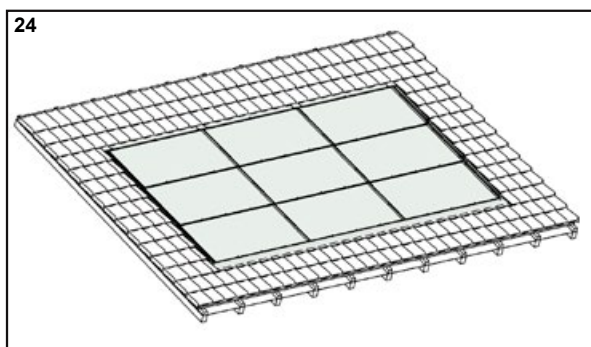
Stossbleche montieren



Eckbleche montieren



Alle Anschlussbleche mit Blechhaften fixieren



Dach mit Ziegeln auffüllen,
Ziegel bei Bedarf zuschneiden

