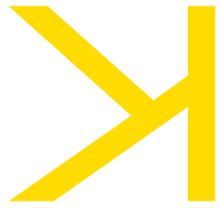




SIKO
einfach | sauber | heizen

SIKO EVO

PV-Schnellmontagesystem
für Kristalline Module



SIKO EVO – auf einen Blick

- Für **Dächer und Fassaden**
- Für gerahmte, kristalline Module mit **34 – 50 mm Modulhöhe**
- **Schnell und sicher** montiert
- **Maximiert** Energieertrag durch
 - optimale Hinterlüftung
- **Langlebigkeit** durch
 - schwimmende Modullagerung
- **Vollendet** im Design



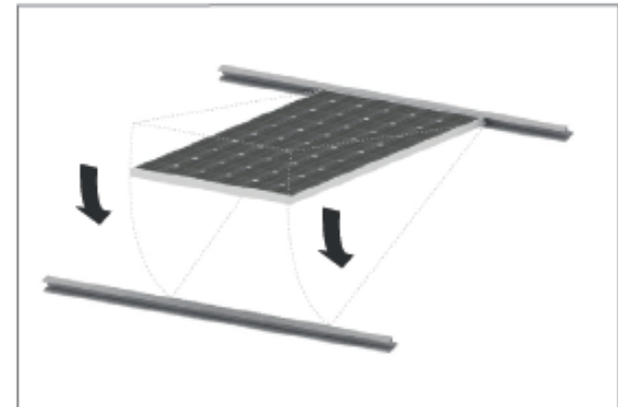


SIKO EVO – Vorteile

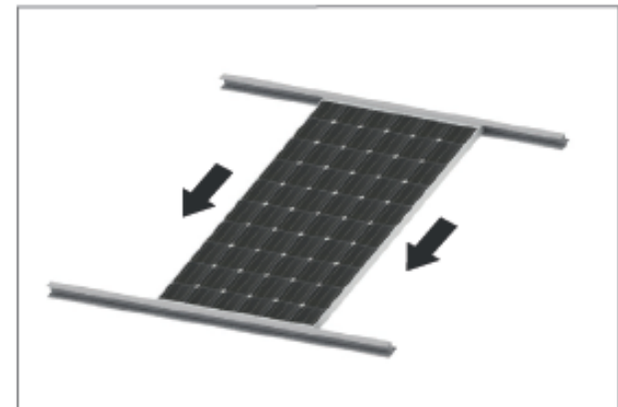
- **Schonend:** Einlegen statt Klemmen
- **Spannungsfrei:** Spannungen und Bewegungen des Daches werden nicht an das Modul weitergegeben.
- **Effizient:** Ideale Modulhinterlüftung sorgt für mehr Ertrag.



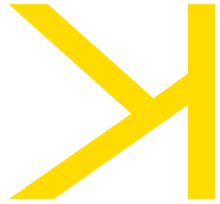
Modul einsetzen,



niederlegen und



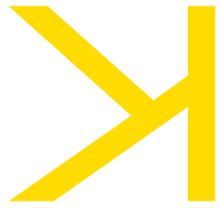
ins untere Profil gleiten lassen



SIKO EVO - Technik mit der Erfahrung der Alpen

- Entwickelt in Tirol mit der **Erfahrung** von über 30 Jahren Montage im alpinen Raum.
- **Praxiserprobt** : extrem zuverlässig auch bei außergewöhnlichen Wetterbedingungen.





SIKO EVO – auch im Winter stark

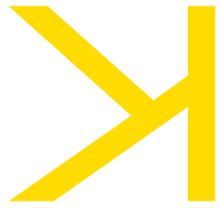


Ungehindertes
Abrutschen
möglich

- **Anpressleisten** sorgen für eine durchgängig glatte Oberfläche:

Schnee rutscht problemlos und rasch ab, damit der Energiegewinnung nichts mehr im Wege steht.



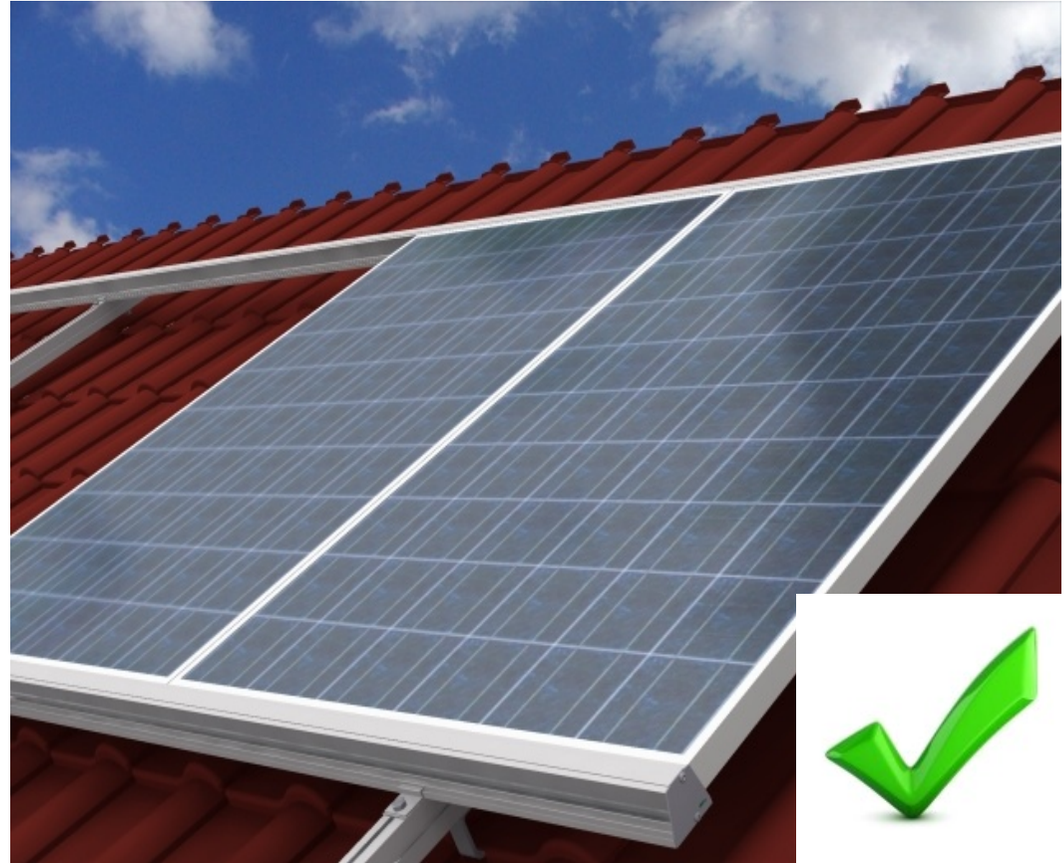


SIKO EVO - Modulschutz



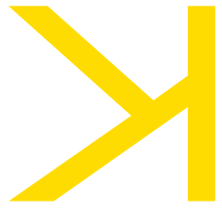
Klemmsystem

Die untere Modulkante ist durch
Schneedruck gefährdet.

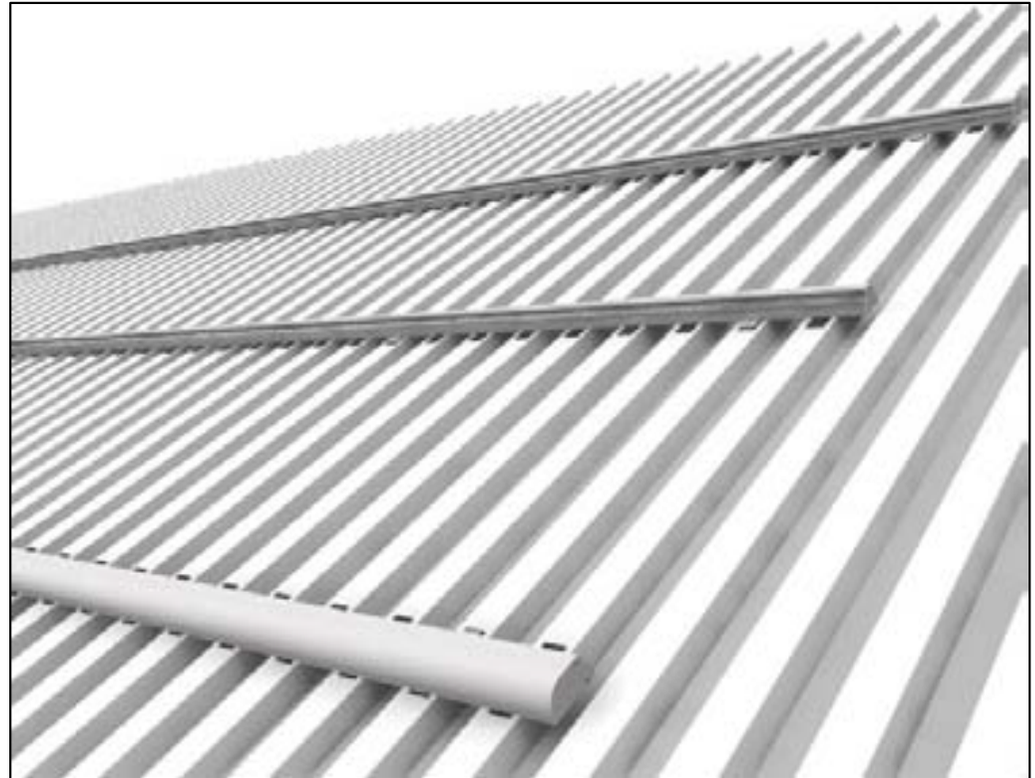


SIKO EVO

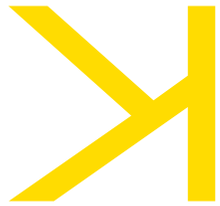
Die untere Kante des Moduls ist
auf der ganzen Linie geschützt!



SIKO EVO - Montage



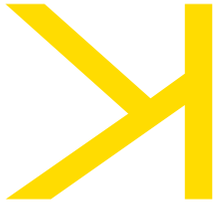
- Kostengünstige **Direktmontage** bei Bitumen- und Trapezblechdächern
- **Kreuzmontage** für alle anderen Dacharten mit idealer und sicherer **Lastverteilung**.



SIKO EVO - Optik und Design

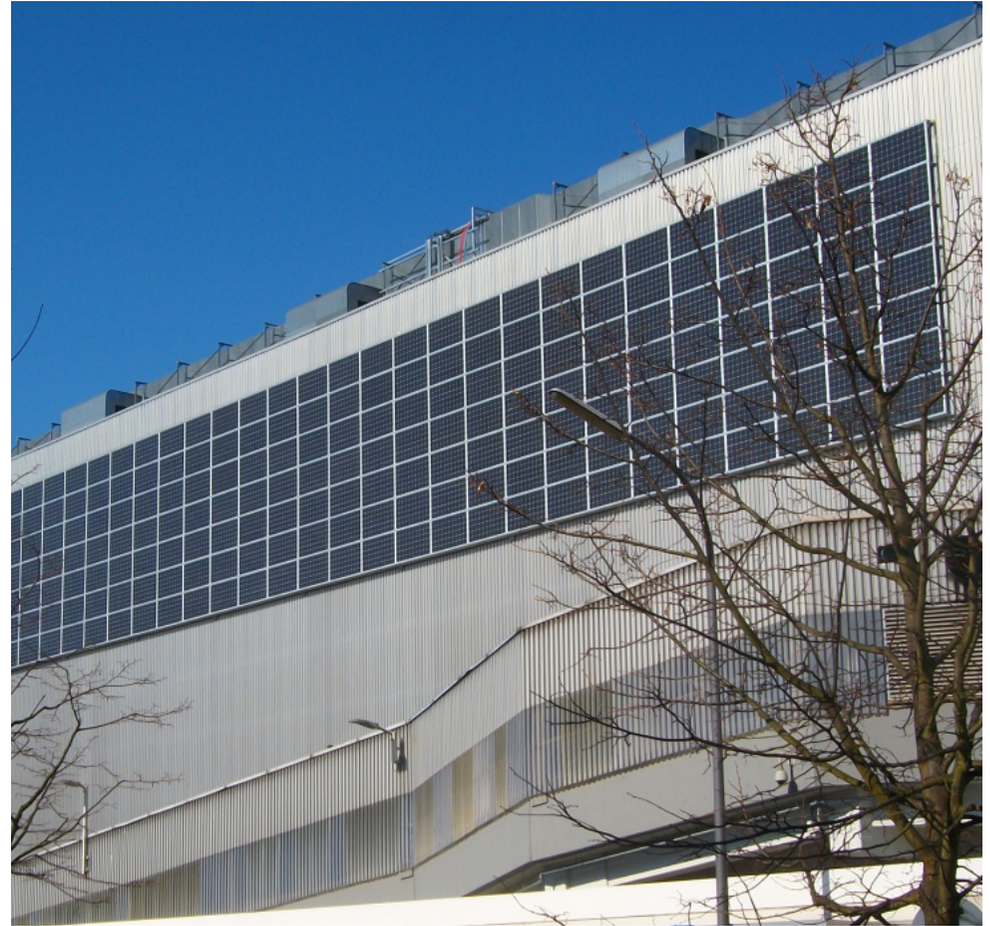
- Montagesystem in **Alu Natur** oder **schwarz eloxiert**
- **Geschlossene Energiegewinnungsfläche**
- **Abdeckschienen** und **Endplatten** vollenden das Anlagendesign.

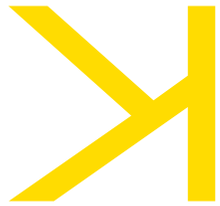




SIKO EVO - Fassadenlösungen

- Sinnvolle Nutzung von Fassadenflächen
- Für eine **moderne Gebäudeoptik**
- Modul wird **sicher gehalten**





SIKO EVO – Planung & Service

- Einfache Planungs-Software und Bestellmöglichkeit **online** im Internet

www.tirolerk.at

→ produkte

→ photovoltaik

→ konfigurator

- **Unterstützung** durch unser erfahrenes Photovoltaik-Team

SIKO EVO

Schnellmontagesystem für kristalline Module

Online Konfigurator

Neue Gestellplanung
 Angebote
 Bestellungen
 Kunden

Downloadbereich:
 Montageanleitung
 Datenblatt
 Preisliste
 Schienenliste
 TÜV Zertifikat

Benutzer: sikoAdmin
 Abmelden

Konfigurator

Mit *) gekennzeichnete Felder sind Pflichtfelder und müssen ausgefüllt werden.

Lieferadresse:
Kommission: Feldbezeichnung:
Straße:
Ansprechpartner: PLZ und Ort:
Telefon:

Kundenzuordnung

Modul

Leistung 250.00 Wp Breite 997 mm Höhe 1637 mm Tiefe 46 mm

Modulmontage
 stehend liegend

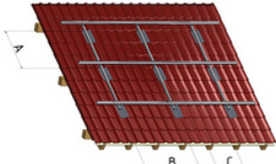
Modulanzahl
Breite (horizontal): Stk Stk
Anlagenbreite: 4990 mm
Höhe (vertikal): Stk
Reihenanzahl: Reihen
Anlagenhöhe: 16771 mm

Gestelltyp
 Info Adresschiene SIKO EVO
SIKO EVO Schnellmontagesystem mit Kreuzmontage inklusive Dachhaken fix und Gestellschrauben zur Befestigung am Ziegeldach.
Gestellfarbe

SIKO SOLAR bietet hier die am häufigsten verwendeten Anbringungselemente an. Die hier angegebene Auswahl ist nicht erschöpfend.

Variable Größen
Vertikaler Abstand A: mm
Horizontaler Abstand B: mm
Horizontaler Abstand C: mm

Schnellberechnung zur Kontrolle der Abstände:
Anzahl Trägerschienen: 4 Stk
Anzahl Dachbefestigungen pro Trägerschiene: 14 Stk
Gesamtanzahl Dachbefestigungspunkte: 56 Stk





SIKO EVO - Qualität

- Hochwertige, langlebige Materialien
- Geprüfte Technik für höchste Zuverlässigkeit und Sicherheit.
- Qualität aus Österreich

 Landesgesellschaft Österreich	
<h2>ZERTIFIKAT</h2> <p>Certificate</p>	
Prüfobjekt:	Unterkonstruktion aus Aluminium Spezialprofilen der Systemreihe SIKO EVO der Firma SIKO SOLAR GmbH zur Dachbefestigung von Fotovoltaik-Modulen.
Subject:	<i>Substructure of special aluminium profiles type SIKO EVO from the company SIKO SOLAR GmbH for mounting photovoltaic elements on a roof.</i>
Zugehörige Dokumente: <i>Appendent documents:</i>	Prüfbericht Prot.Nr. S2140-1 TÜV SÜD vom 29.03.2013 <i>Inspection report Nr. S2140-1 TÜV SÜD from 29.03.2013</i>
Auftraggeber: <i>Applicant:</i>	SIKO SOLAR GmbH Solarstraße 1 A-6200 Jenbach
Bestätigung:	Die Konformität mit den gestellten Normenforderungen (siehe Prüfbericht) wurde festgestellt.
Confirmation:	<i>The conformity with the requirements of the technical standards (see inspection report) is confirmed.</i>
Ausstellung:	Jenbach, 29.03.2013
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH  Dipl. Ing. Peter Hofer 	

SIKO
einfach | sauber | heizen

SIKO GmbH
Solarstraße 1
6200 Jenbach/Tirol
AUSTRIA

Tel.: +43 (0) 5244/64466
Fax: +43 (0) 5244/64465
info@siko.at
facebook.com/sikotirol

www.siko.at



Druck- und Satzfehler sowie technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen sind Symbolfotos.

 **NATURKRAFTHEIZUNG
WÄRMEPUMPEN
PHOTOVOLTAIK
SOLAR**