



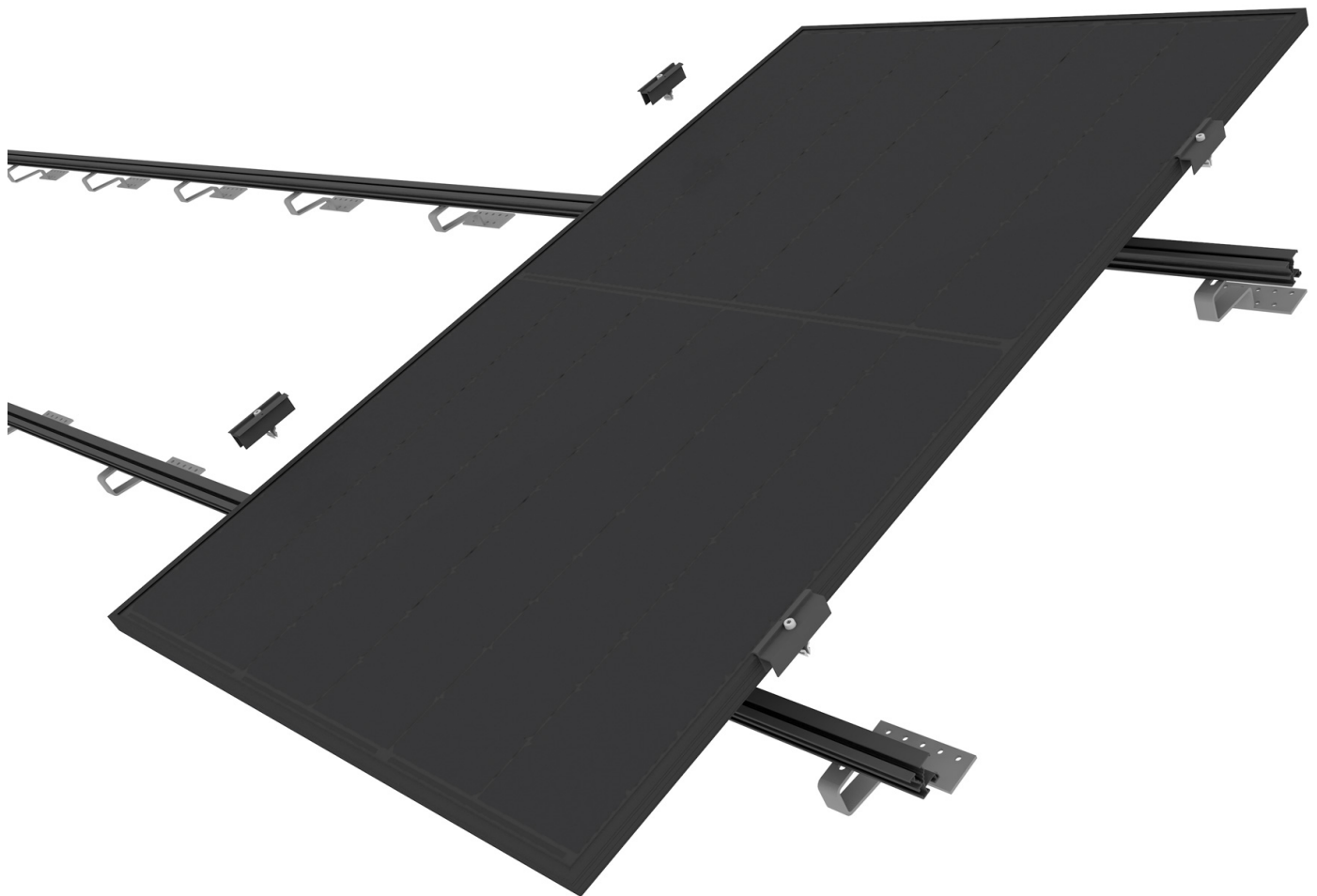


LOCKUP Roof

Das Fixierungssystem für gerahmte Hochleistungs-Module mit voller Kompatibilität zu Komponenten führender Hersteller.

 [Zu den LOCKUP Produkten \(https://store.megasol.ch/de_CH/lockup\)](https://store.megasol.ch/de_CH/lockup/)

 [Installations- und Montageanleitung \(https://megasol.ch/wp-content/uploads/2023/04/20230302_LOCKUP-Roof-Planungsinfos_DE.pdf\)](https://megasol.ch/wp-content/uploads/2023/04/20230302_LOCKUP-Roof-Planungsinfos_DE.pdf)



Eigenschaften

Das System ermöglicht eine schnelle und professionelle Montage von Solarmodulen auf allen Steildächern. Es eignet sich sowohl für eine vertikale als auch horizontale Modulordnung (Landscape und Portrait). Die robusten Komponenten gewähren höchste Sicherheit auch bei Dächern mit starkem Windangriff oder hohen Schneelasten. Die konsequente Wahl hochwertiger Materialien sorgt für jahrzehntelange Lebensdauer.

Zwei Komponenten

- > Träger
- > Klemme

Einfache Anbindung

- > Befestigung an Dachanbindung mittels Schrauben oder Kreuzverbinder

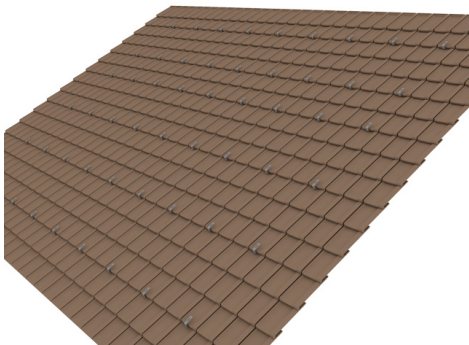
Sichere Fixierung

- > Klemme einklicken
- > Mit Schrauber festziehen

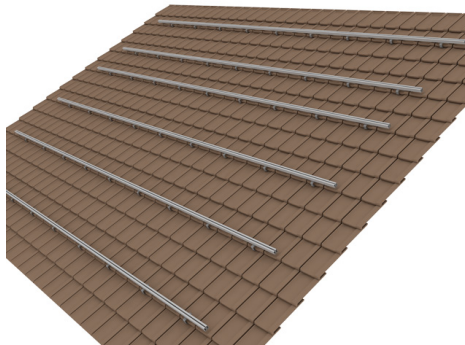
Hohe Kompatibilität

- > Alle Rahmen 30-40 mm
- > Steildach und Flachdach
- > Kompatibel mit allen Dachanbindungen von Megasol, Schletter und K2

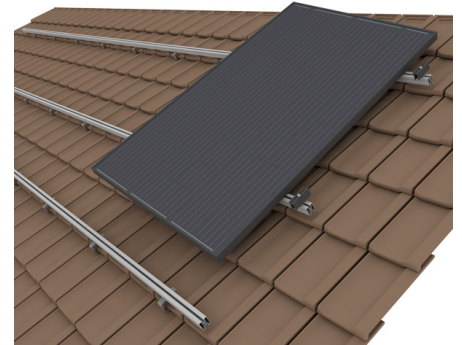
Montageablauf



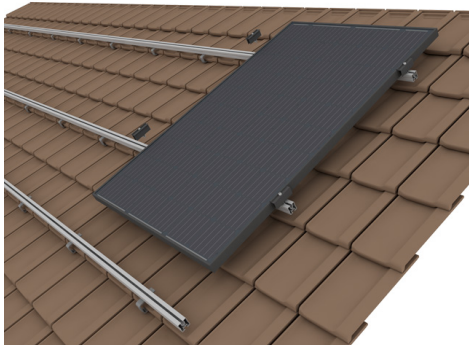
1 Dachanbindung anbringen. Beispiel: Dachhaken für Ziegeldach.



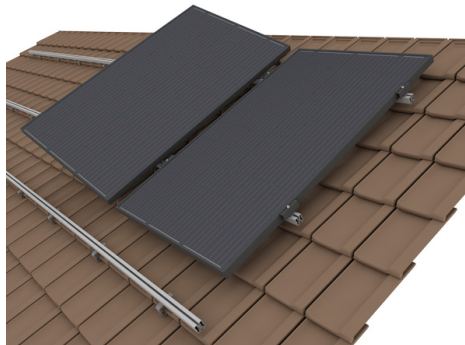
2 Trägerschienen pro Modulreihe. Schienen können vertikal sowie horizontal montiert werden.



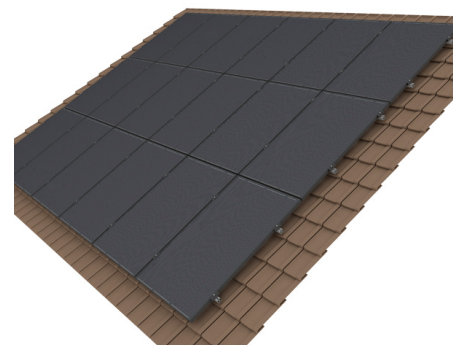
3 Klemmen am Rand platzieren und Modul einlegen. Gerahmte Module können Portrait (horizontale Schienen) oder Landscape (vertikale Schienen) montiert werden.



4 Randklemmen festziehen und Klemmen zwischen den Modulen platzieren.



5 Nächstes Modul platzieren. Verkabeln und Klemmen festziehen.



6 LOCKUP eignet sich für alle Steildach Eindeckung und ist kompatibel mit Komponenten aller führenden Hersteller.

Gerahmte Glas-Glas Module

Neueste Technologie

- > Höchste Wirkungsgrade (HiR & HiR RearCon)
- > Nanovergütetes Solarglas
- > Optimiertes Schwachlichtverhalten

Für jede Anwendung

- > Das effizienteste Zell-Layout für jede Anwendung
- > Bifacial Glas-Glas

Schweizer Garantie

- > 30 Jahre lineare Leistungsgarantie
- > 15 Jahre Produktgarantie
- > Hergestellt im Megasol-Werk in Ningbo

Umweltschonend

- > Aus erneuerbaren Energien hergestellt
- > Energetische Amortisation unter 2 Jahren
- > Lückenlose Rückverfolgbarkeit aller Materialien