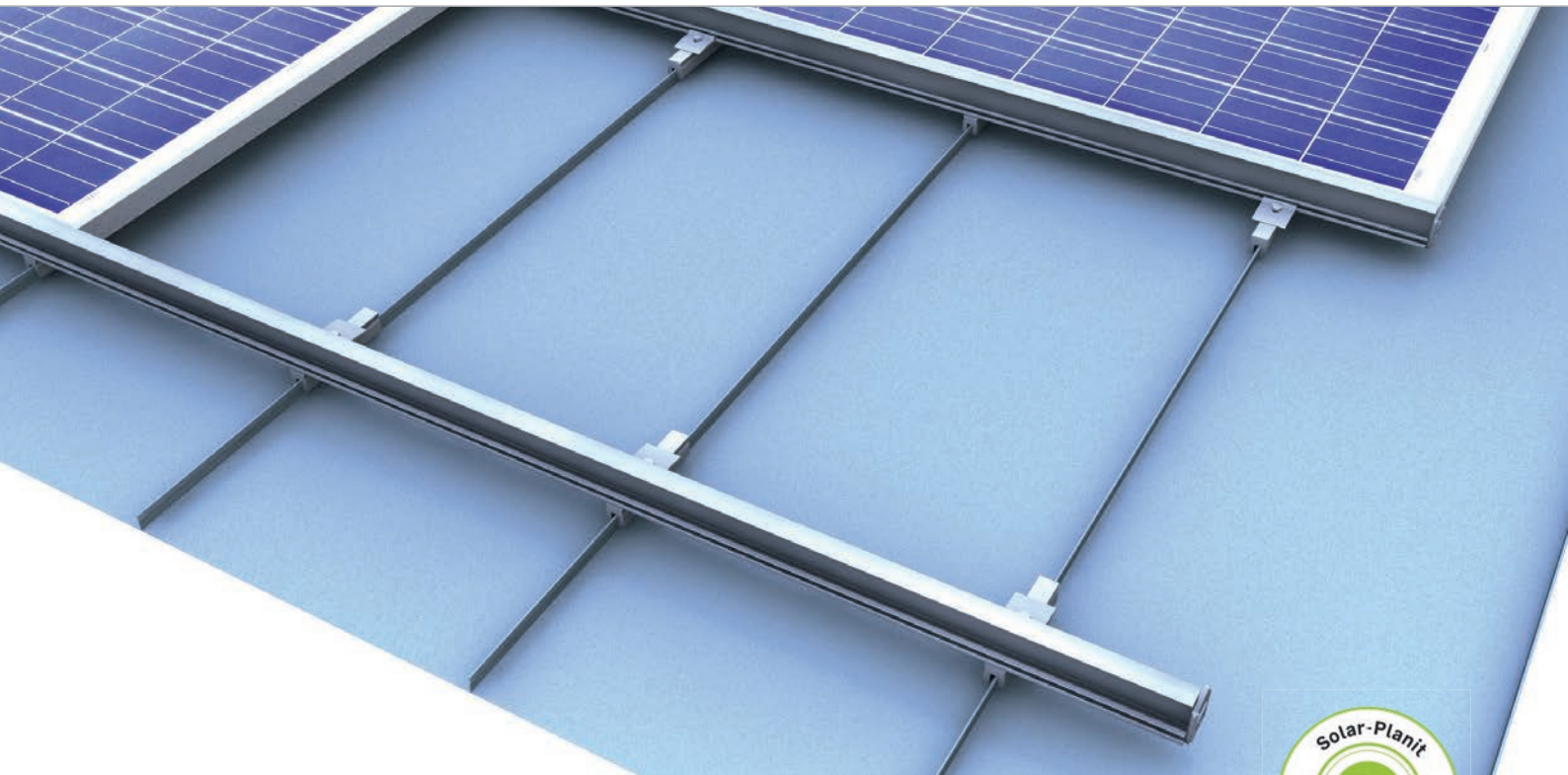
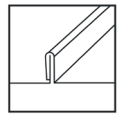


## Blechfalzdach | Einlegesystem

Einlegesystem einlagig mit quer montierten Modulen



### Perfekte Optik und hohe Effizienz

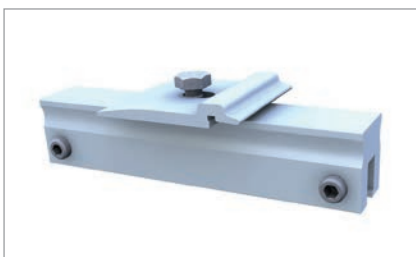
- Klemmtechnik mit Klemmpunkten an der Falzbördelung
- Modulhochkant- und quermontage möglich
- schnelle Montage von oben mit gut greifbaren Bauteilen
- komplett vormontierte Falzklemme mit Verbinder für die Einlegeschiene

### Produktvarianten

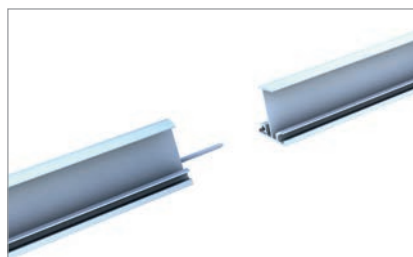
- optional mit VA-Sattel für Stehfalzdächer aus Kupfer
- Einlegeschiene in schwarz eloxiert oder blank passend zum Modul

### Ihre Vorteile

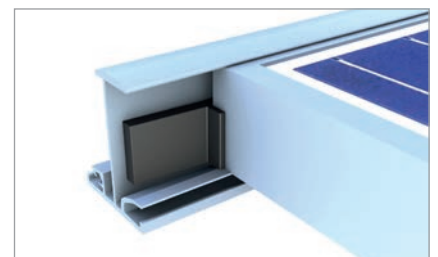
- hochwertige Anlagenoptik und schnelle Montage dank Einlegesystem
- wenige Bauteile – schnelle Montage
- kostenoptimiertes einlagiges System
- gute Modulhinterlüftung



Klemme für Einlegesystem auf Stehfalzdach



Verbindung Einlegeschiene



Modulsicherung bei geringer Dachneigung

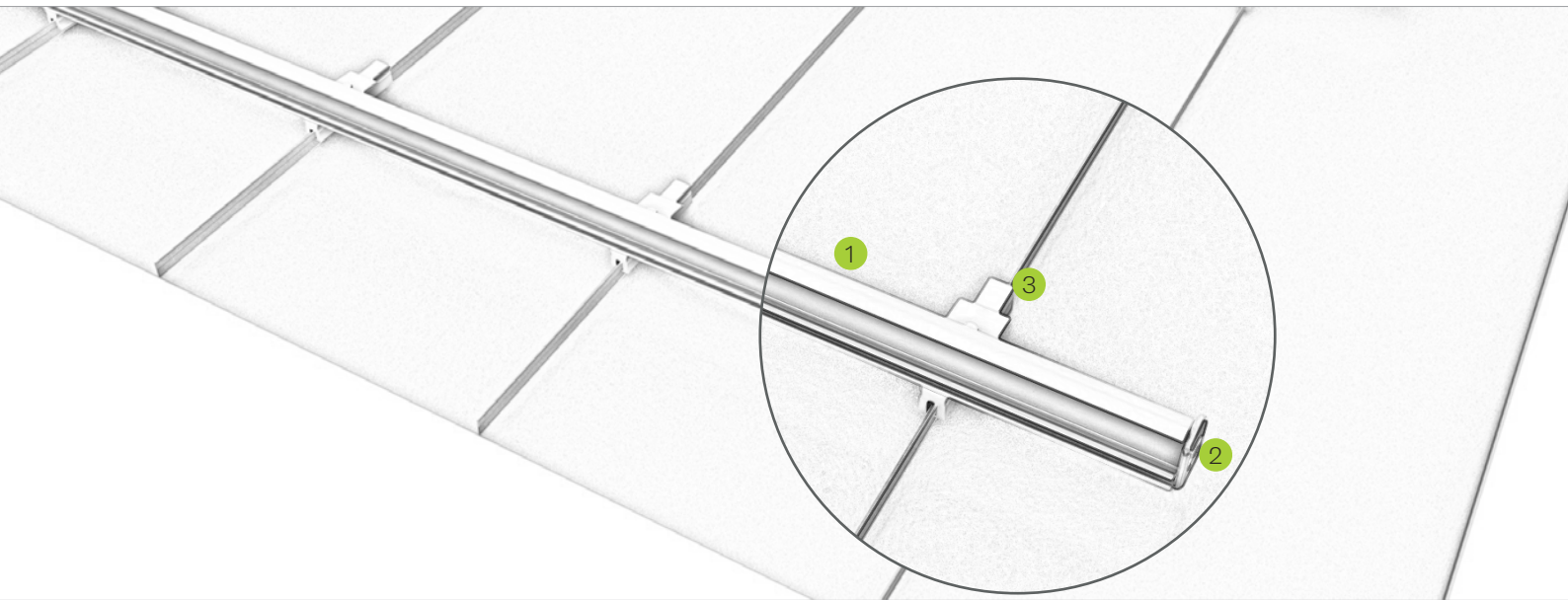


Bild Bezeichnung

- | Bild | Bezeichnung   |
|------|---|
| 1    | <b>Einlegeschiene</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• in schwarz und blank für alle Rahmenhöhen</li><li>• Modulverlegung schwimmend und spannungsfrei</li></ul> |
| 2    | <b>Randanschlag</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• farblich auf die Einlegeschiene abgestimmt</li><li>• kein Herauswandern der Module möglich</li></ul>        |
| 3    | <b>Falzklemme</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• komplett vorkonfektioniert</li><li>• einfacher Anschluss an die Einlegeschiene</li></ul>                      |
| 4    | <b>VA-Sattel</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• zur Montage auf Kupferdächern</li><li>• verhindert Oxidation des Bauteils</li></ul>                            |



Anschluss Einlegeschiene auf Stehfalzklemme



Stehfalzklemmen-Set für Kupfer

Montagevideo



Bauart geprüft  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung  
www.dib.de  
ID: 111133660

novotegra GmbH  
Eisenbahnstraße 150 | 72072 Tübingen | Deutschland  
Tel. +49 7071 98987-0, info@novotegra.com  
www.novotegra.com

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.  
Stand: Januar 2021 / TP