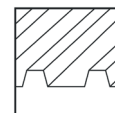


# Trapezblechdach | Klemmsystem

Klemmsystem mit Direktbefestigung und hochkant montierten Modulen



## Modulhochkantmontage – immer die passende Lösung

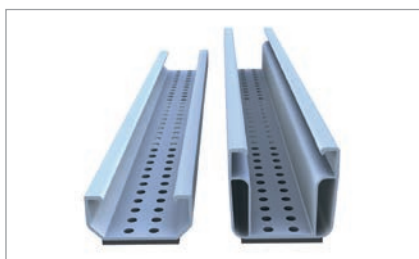
- Modulklemmung im optimalen Klemmbereich
- geringer logistischer Aufwand auf der Baustelle
- schnelle und effiziente Montage von oben
- elektrische Leitfähigkeit zwischen Montagesystem und Dachhaut

## Produktvarianten

- Kurzprofil C24 als materialsparende und wirtschaftliche Lösung für das Projektgeschäft
- Kurzprofil C47 für eine gute Modulhinterlüftung mit ausreichend Platz zur Dacheindeckung
- Optionale Montage mit C-Schienenstücken, geeignet für Dächer mit geringer Lastreserve, C-Schiene als Kabelkanal nutzbar

## Ihre Vorteile

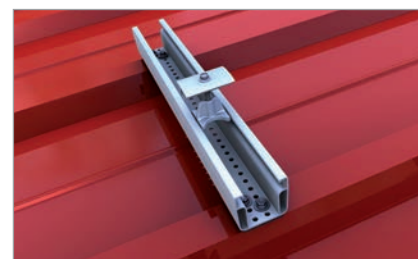
- wenige Bauteile, komplett vorkonfektioniert
- geringe Materialkosten und einfachstes Handling
- hohe Haltekräfte durch spanlose Direktbefestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Dünnblechschrauben
- nur ein Montagewerkzeug notwendig



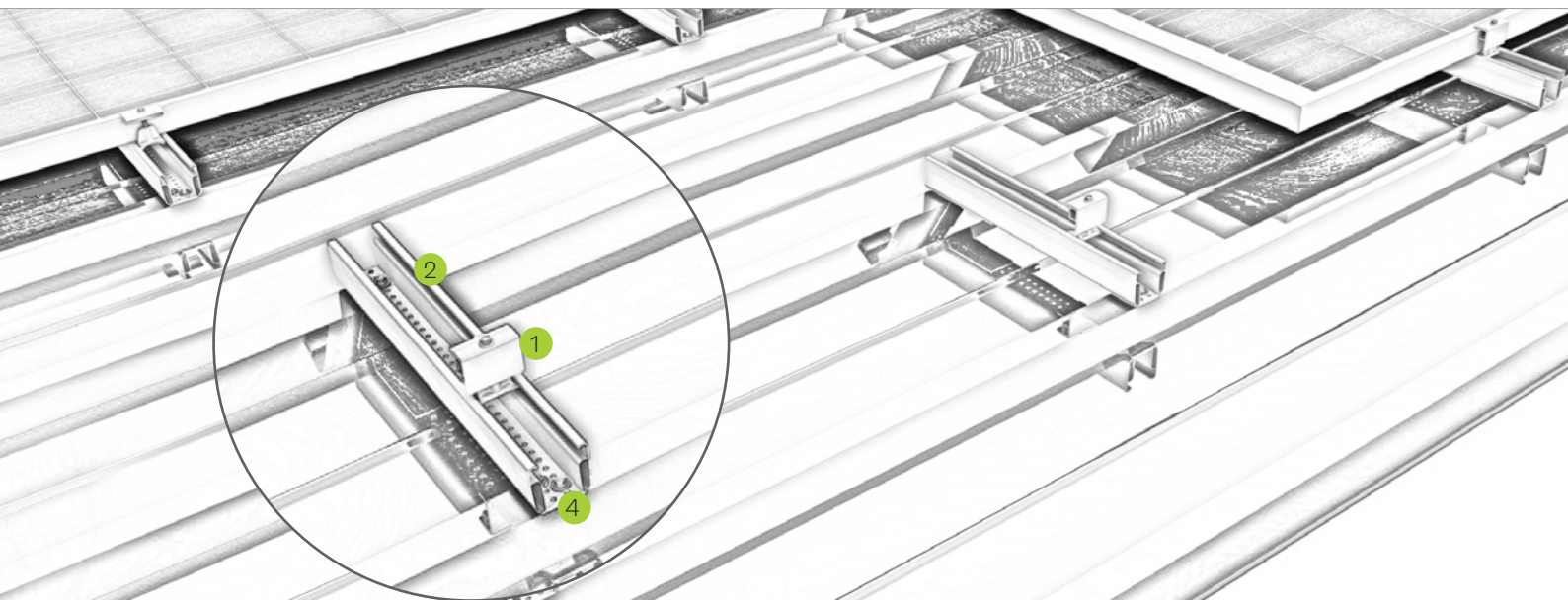
Kurzprofile C24 und C47 für Hochkantmontage



Lochraster Kurzprofil Hochkantmontage

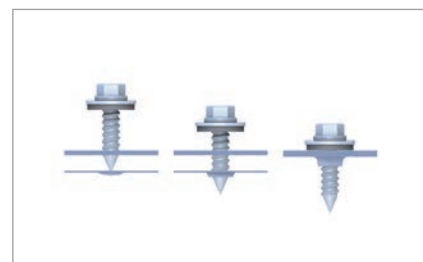


Mittelklemme in Kurzprofil C47

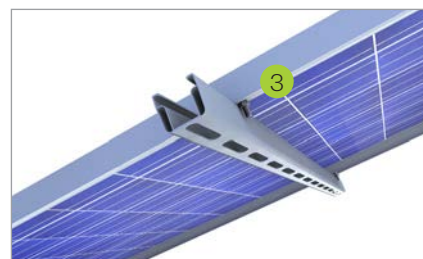


## Bild Bezeichnung

- | Bild | Bezeichnung   |
|------|---|
| 1    | <b>Mittel- und Endklemmen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Modulrahmen 30-42 mm und 43-52 mm</li> <li>• wahlweise in blank oder schwarz eloxiert</li> </ul>               |
| 2    | <b>Kurzprofil</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• flexible Positionierung durch vielfältiges Lochraster</li> <li>• komplett vorkonfektioniert mit EPDM und Lochraster</li> </ul> |
| 3    | <b>Abrutschsicherung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Sicherung von Modulen mit Rahmenbohrung 8-10 mm bei Hochkantmontage</li> </ul>                                      |
| 4    | <b>Befestigungsschraube</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mit bauaufsichtlicher Zulassung für spanlose Befestigung</li> <li>• hohe Haltekräfte dank Trichterbildung</li> </ul> |



Spanloses Verschrauben für höhere Auszugskräfte



Modulabrutschsicherung an der Rahmenbohrung

Montagevideo



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