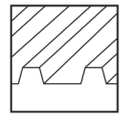


Trapezblechdach | Klemmsystem

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

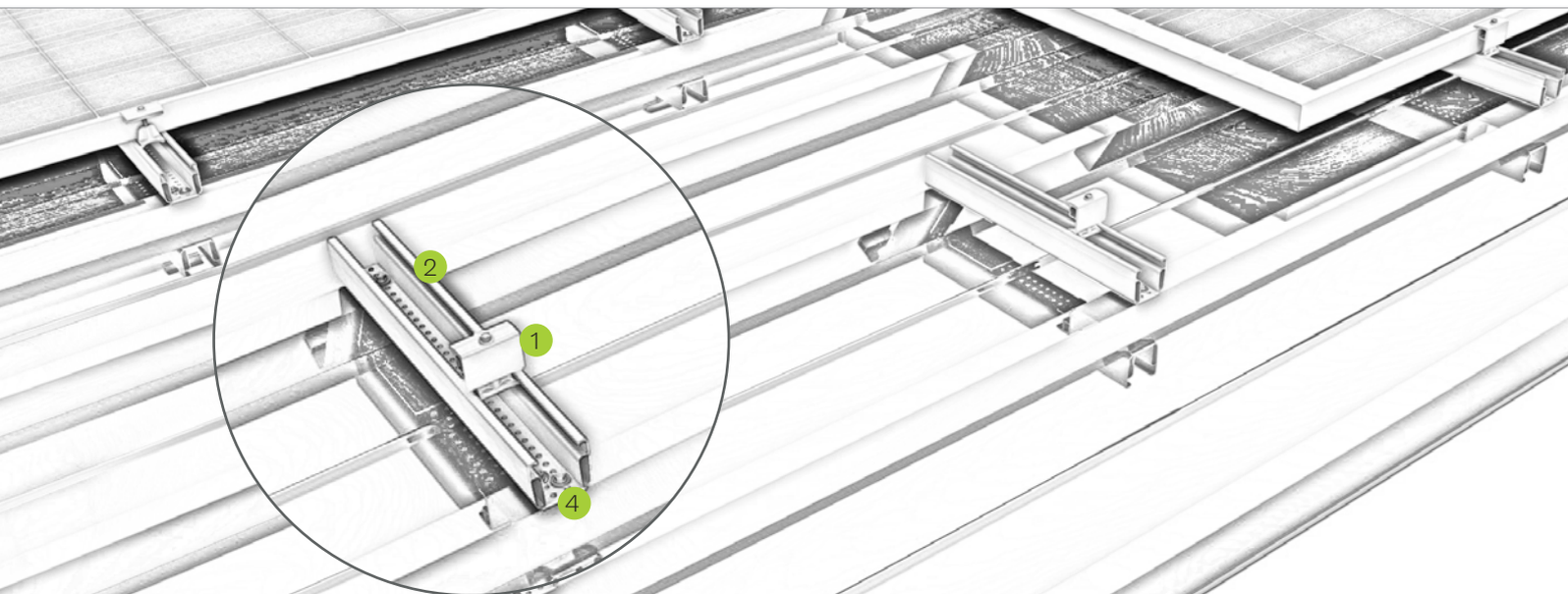
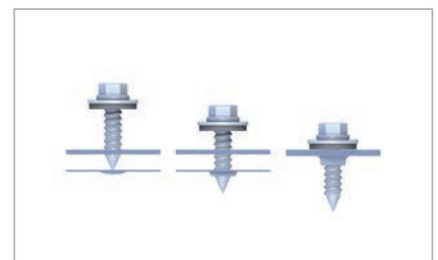
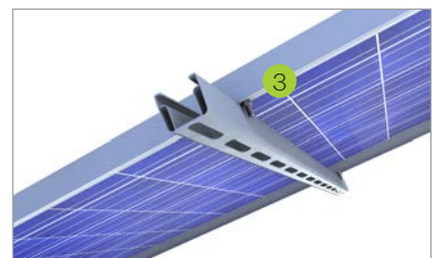


Bild Bezeichnung

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



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