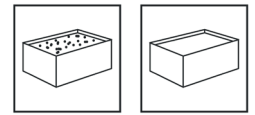


Flachdach | Ost-West-System I

Flachdachsystem Ost-West I für Kies



Unsere flexible Lösung für Ost-West-Ausrichtung

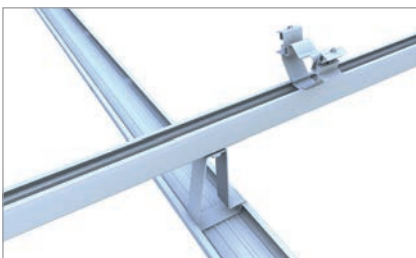
- maximale Nutzung der Dachfläche und gleichmäßige Stromproduktion
- optimaler Modulwinkel 13° für gute Effizienz und Selbstreinigung
- Querverbindungen am Modulfeldrand für hohe Stabilität
- hohe Flexibilität durch individuell wählbaren Reihenabstand
- zusammenhängende Modulfelder bis zu 34 m Länge möglich

Produktvarianten

- Grundschiene in verschiedenen Ausführungen: unbelklebt, mit Trennlage oder mit PE-Pads belklebt
- Kiesschiene 230-90 für einfache Ballastierung mittels vorhandenem Kies

Ihre Vorteile

- windkanalgetestete Aerodynamik
- breite, durchgehende Grundschiene für optimale Lastumlagerung und geringe Flächenpressung
- Stabilität und Flexibilität durch Kreuzschieneverbund und Klemmung des Moduls am optimalen Punkt
- geeignet für breite Module



Modulstütze und C-Schiene



Befestigung Basisprofil auf Grundschiene



Modulbefestiger Rahmenbohrung vorne

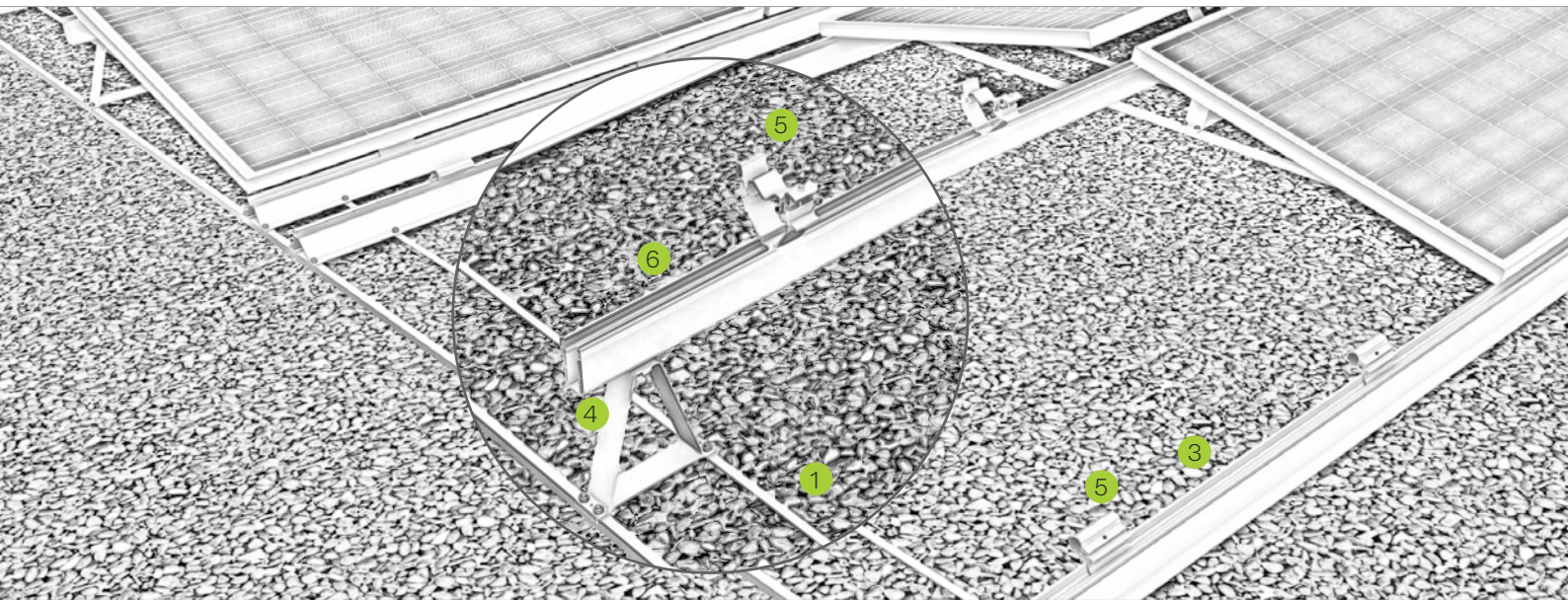
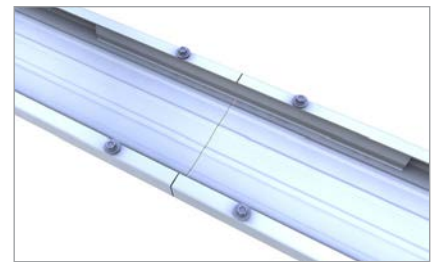
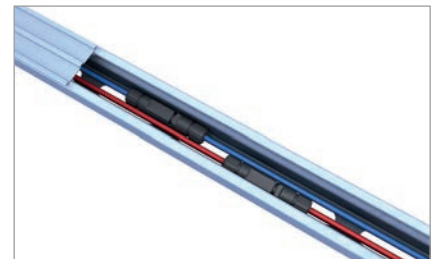


Bild Bezeichnung

- | | |
|---|---|
| 1 | <p>Grundschiene</p> <ul style="list-style-type: none"> • viel Platz für Ballast, optionale Ballastwannen erhältlich • keine Durchdringung der Dachhaut |
| 2 | <p>Verbinder und Loslager</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbinder für Modulfelder bis 17 m • Loslager zur Verbindung zweier 17 m-Modulfelder |
| 3 | <p>Basisprofil</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulaufständerung und Lastumlagerung zugleich • Aufnahme der vorderen Modulbefestiger |
| 4 | <p>Stütze</p> <ul style="list-style-type: none"> • zum Auflegen und Befestigen der C-Schiene • zur Befestigung auf der Kiesschiene |
| 5 | <p>Modulbefestiger</p> <ul style="list-style-type: none"> • komplett vorkonfektioniert • zum Anschluss an der vorhandenen Modulrahmenbohrung |
| 6 | <p>Lastumlagerung durch C-Schiene 71</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Querverbindung und Lastumlagerung • mit optionalem Deckel als Kabelkanal nutzbar |



Verlängerung Grundschiene



C-Schiene als Kabelkanal

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