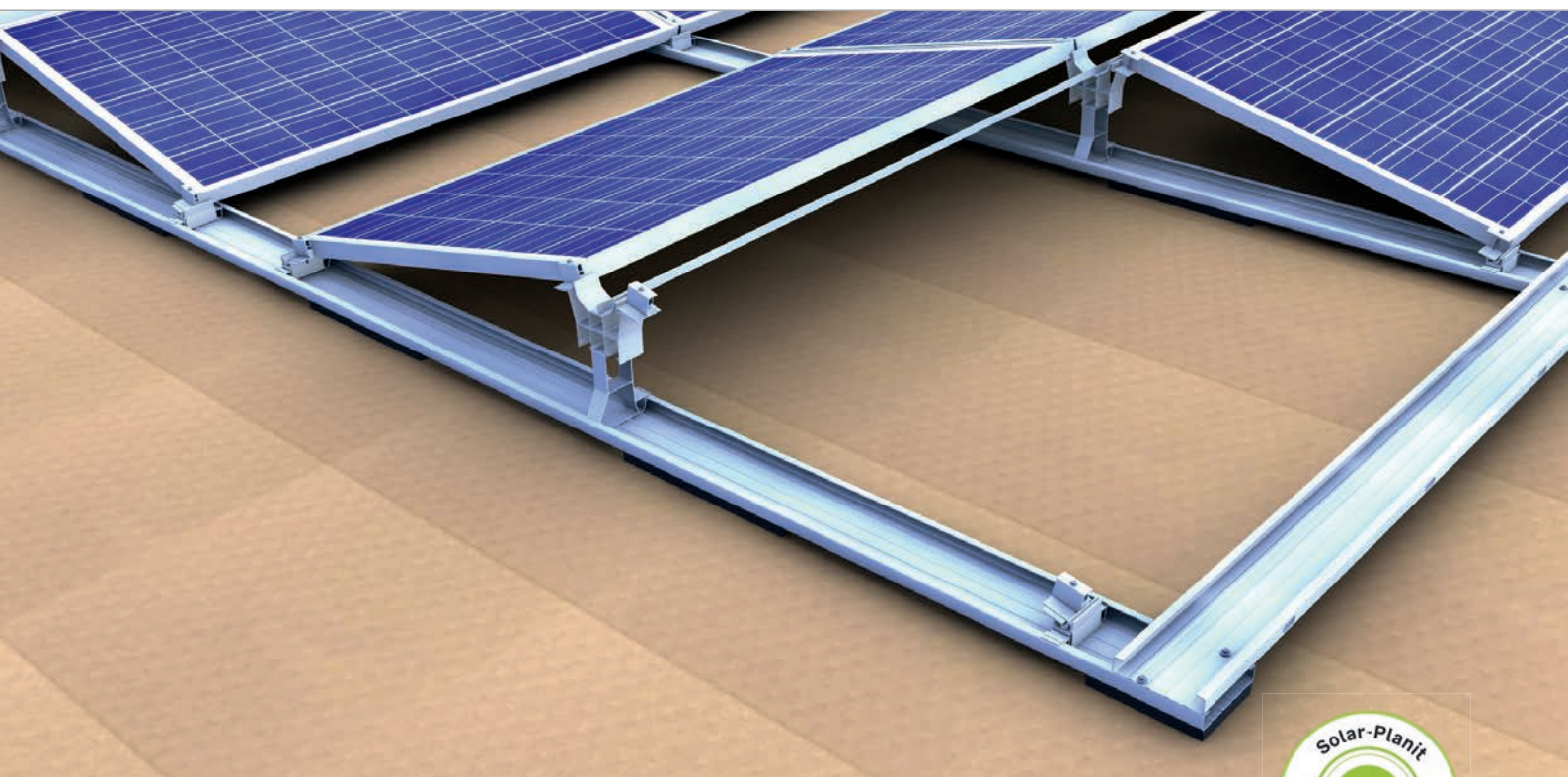
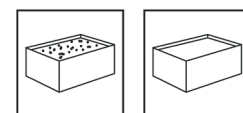


Tetto piano | Sistema Est-Ovest II

Sistema di fissaggio per moduli in orizzontale



La nostra soluzione per l'orientamento est-ovest

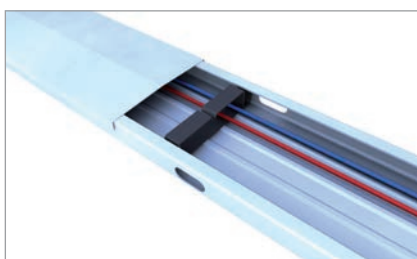
- Per il massimo sfruttamento della superficie del tetto e una produzione uniforme di elettricità per tutta la giornata
- Angolazione ottimale del modulo a 13°
- Alta flessibilità grazie alla distanza personalizzabile tra le singole file
- Possibilità di realizzare campi moduli contigui fino a 34 m di lunghezza

Varianti di prodotto

- Binario di base disponibile in tre tipologie: senza adesivo, con strato di separazione o con cuscinetti adesivi in PE
- Puntello di supporto doppio per carichi statici più elevati

I suoi vantaggi

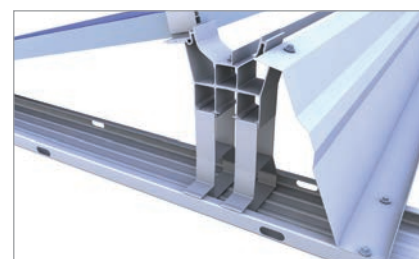
- Aerodinamica testata nella galleria del vento
- Binari di base studiati per un trasferimento ottimale del carico e una bassa pressione superficiale
- Puntelli di supporto e set piede di base ad incastro: nessun avvitamento necessario
- Adatto anche a moduli di grandi dimensioni



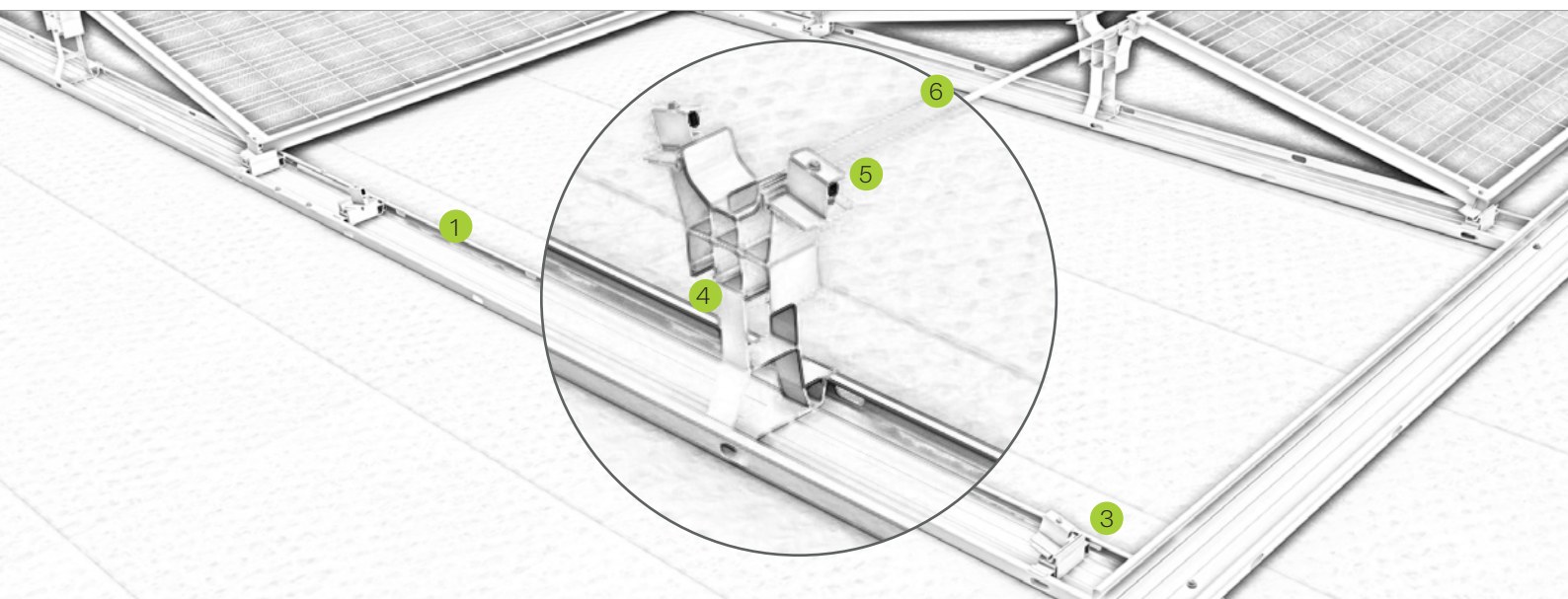
Guida di base con coperchio e supporto cavo



Piede base e sistema di giunzione delle guide di base



Deflettore aria Est-Ovest in presenza di ostacoli sul tetto



1 Guida di base

- Progettate per essere riempite con zavorra
- Con coperchio opzionale è utilizzabile anche come canalina portacavi
- In caso di necessità, disponibili ulteriori vasche riempiibili con zavorra

2 Connettore e giunzione di dilatazione

- Sistema di giunzione per file di moduli fino a 17 m
- Sistema di giunzione di dilatazione pfile di moduli superiori a 17 m

3 Piede base

- Incastro rapido senza avvitamento
- Con dima per il posizionamento esatto del modulo

4 Puntelli di supporto

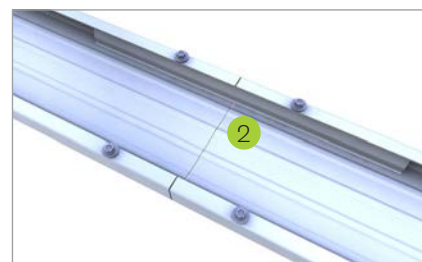
- Incastro rapido senza avvitamento
- Con dima per il posizionamento esatto del modulo

5 Fissaggio moduli

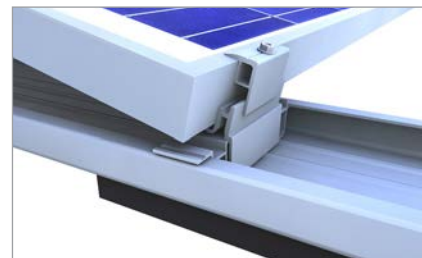
- Morsetti preassemblati

6 Deflettore aria

- Per il trasferimento del carico
- Aerodinamico e facile da montare



Prolungamento guida di base



Morsetto per il lato lungo del telaio

Video



Type Approved
Register
Production
Surveillance
www.tuv.com
ID: 11113366

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

Con riserva di errori e modifiche.
Luglio 2021 / TP