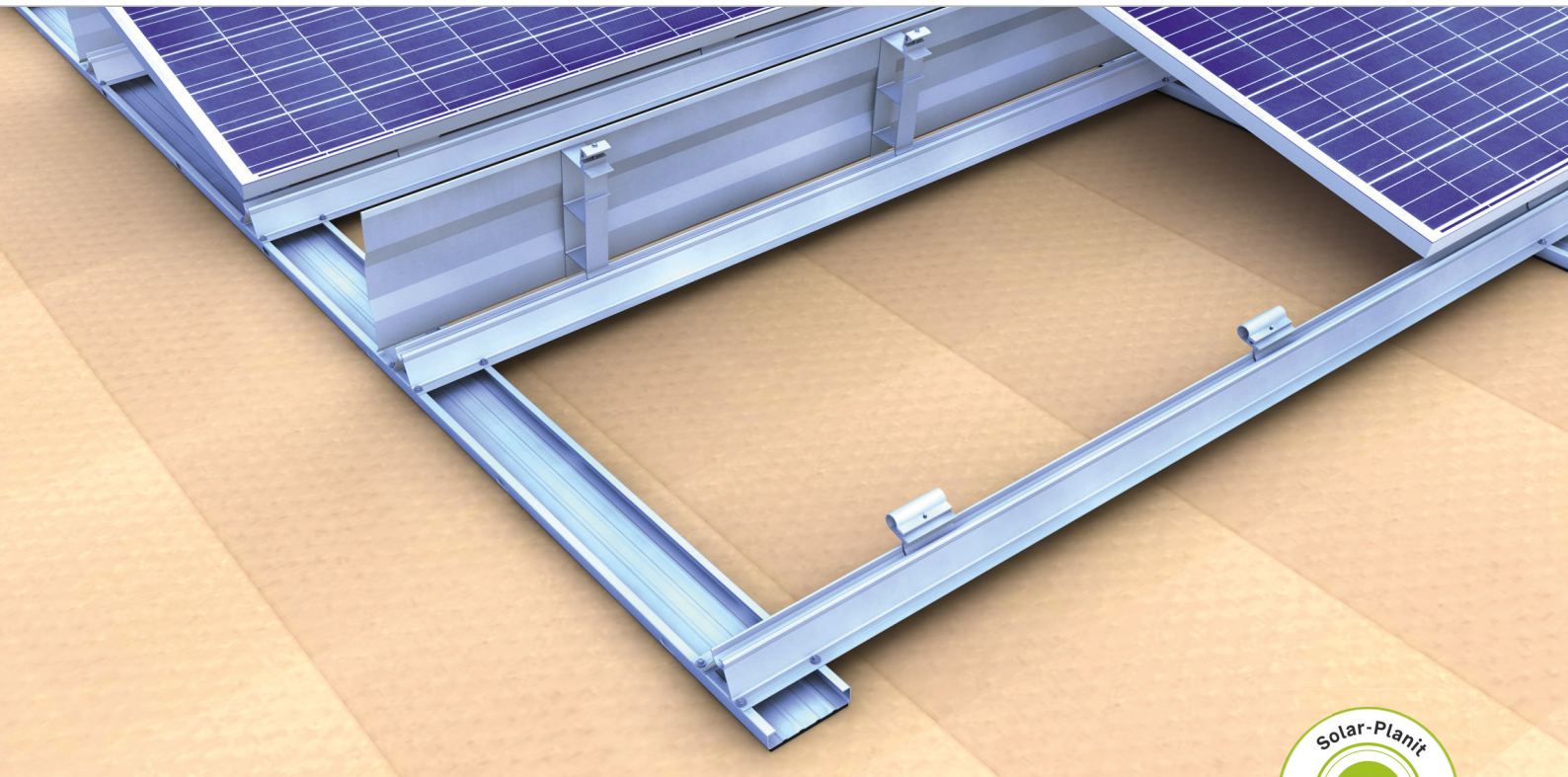
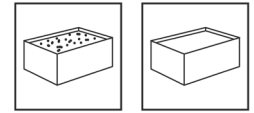


Tasakatto | Eteläjärjestelmä kaksikerroksinen

Tasakattojärjestelmä geschlossen I



Joustava ratkaisumme eteläsuuntaukseen

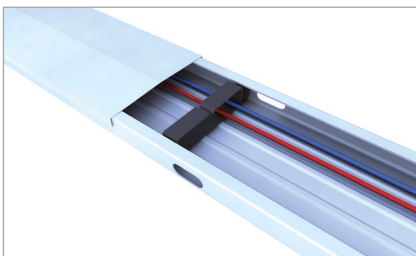
- Moduulien optimaalinen suuntaus kohti etelää
- Optimaalinen 13°:n moduulikulma hyvää tehoa ja itsepuhdistusta varten
- Poikittaisliitännät laitteiston reunassa vakauden maksimoimiseksi
- Paljon joustavuutta yksilöllisesti valittavissa olevan rivivälän ansiosta
- Jopa 34 metrin pituiset yhtenäiset moduulikentät mahdollisia

Tuoteversiot

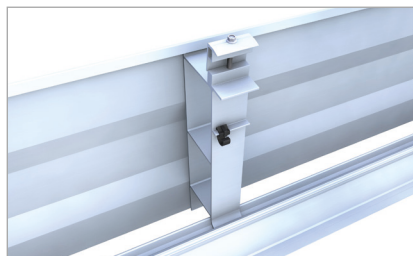
- Peruskisko eri versioina: paljaana tai erotuskerroksella tai PE-paloilla liimattuna
- Sorakisko 230-90 painolastin lisäämiseksi helposti kohteessa käytetyllä soralla
- Tuulenhjaimet 72-kennoisiin paneeleihin (pituus enintään 2,18 m)

ETUSI

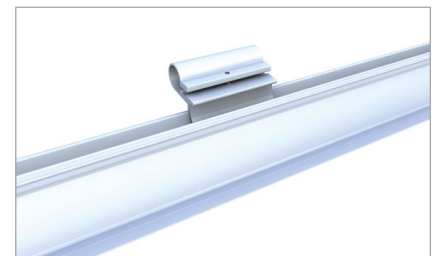
- Tuulitunnelissa testattu aerodynamiikka
- Leveät, yhtenäiset pohjakiskot optimaalista kuorman sijoittamista ja vähäistä pintapainetta varten
- Vakautta ja joustavuutta ristikkisoliitoksen ja optimaaliseen kohtaan tehtävän moduuliinnityksen myötä
- Soveltuu leveille moduuleille



Peruskisko kannella ja kaapelipitimellä

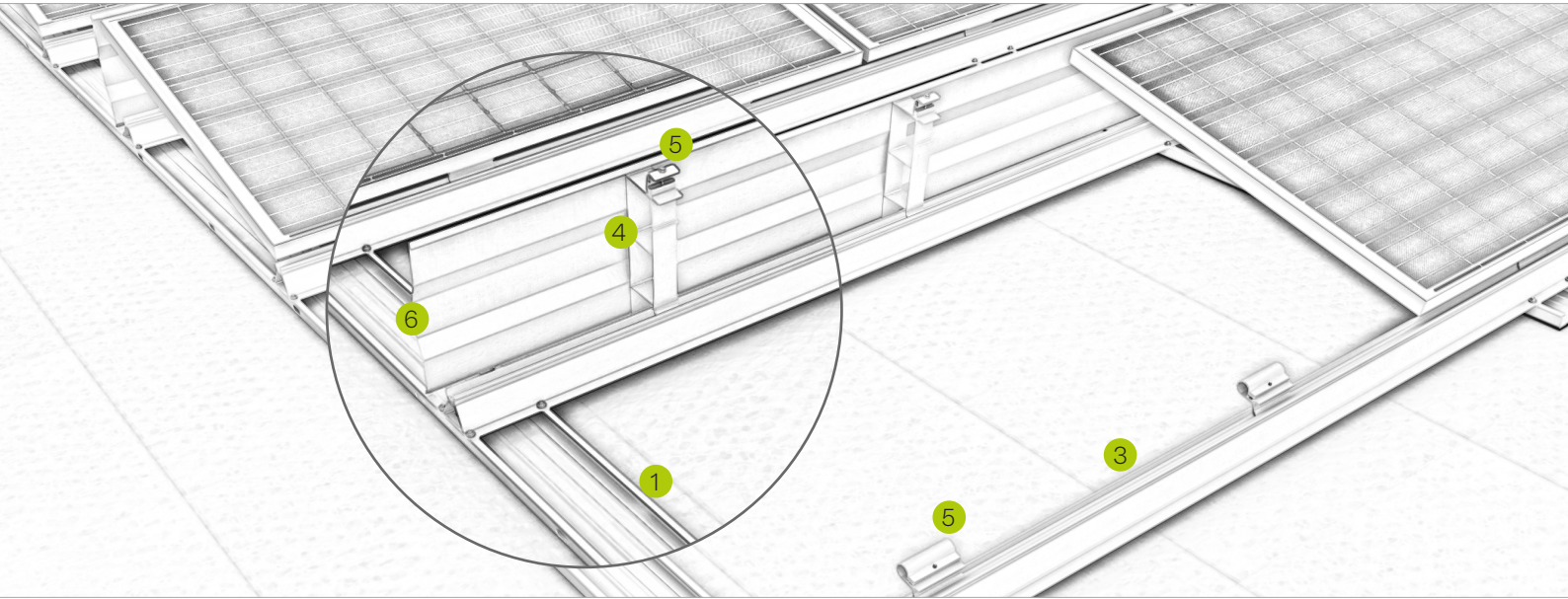


Paneelituki ja tuulenhjain suljettu I



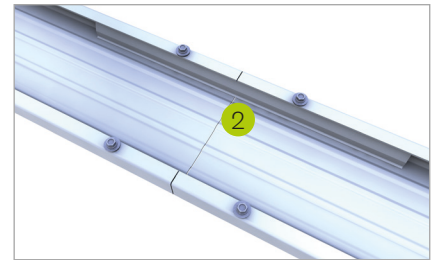
Paneelikiinnike perusprofiilin edessä

Tasakattojärjestelmä | Eteläjärjestelmä kaksikerroksinen



Kuva Nimitys

- 1 **Peruskisko**
 - Paljon tilaa painolastille, saatavilla valinnaiset painolastisäiliöt
 - Valinnaisen kannen kanssa käytettävissä kaapelikanavana
- 2 **Liitin ja vapaa laakeri**
 - Liitin jopa 17 m:n paneelikentille
 - Vapaa laakeri kahden 17 m:n paneelikentän yhdistämiseen
- 3 **Perusprofiili**
 - Samaan aikaan paneelin asennusteline ja kuorman jakaja
 - Etummaisten paneelikiinnikkeiden kiinnitys
- 4 **Tuki**
 - C-kiskon asettamiseen ja kiinnittämiseen
 - Kiinnitettäväksi sorakiskoon
- 5 **Paneelikiinnike**
 - Osat esikoottu
 - Liitettäväksi olemassa olevaan paneelin kehyksen reikään
- 6 **Painolastin jakaminen tuulenohjainlevyllä**
 - Poikittaisliitäntään ja kuorman jakamiseen
 - Aerodynaaminen ja helppo asentaa



Peruskiskon pidennys



Tasakattojärjestelmä etelä I suljettu sorakatolla

Asennusvideo



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

Virheet ja muutokset ovat mahdollisia.
Versio: Tammikuu 2021 / TP