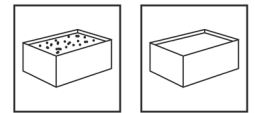


Platt tak | Öst-västvänt två lager

System öst/väst I för platt grustak



Vår flexibla lösning för öst-västvända installationer, ett lager grundskena

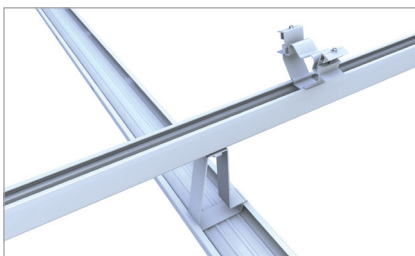
- Maximalt nyttjande av takytan och jämn elproduktion
- Optimal modulvinkel på 13° för hög effektivitet och självrengöring
- Korsande kopplingar vid modulfältets kant ger god stabilitet
- Hög flexibilitet tack vare individuellt valbara radavstånd
- Tillåter sammanhängande modulfält upp till 34 m längd

Produktvarianter

- Grundskena i olika utföranden: olimmad, med skyddsskikt eller limmad med PE-pads
- Grusskena 230-90 för enkel ballasthantering med befintligt grus

DINA FÖRDELAR

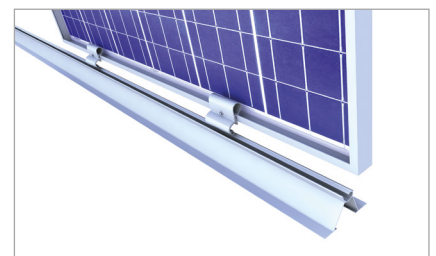
- Vindtunneltestad aerodynamik
- Breda, genomgående grundskenor för optimal lastfördelning och lågt anläggningsstryck
- Stabilitet och flexibilitet med korsmonterade skenor och fixering av modulen vid den optimala punkten
- Lämpligt för breda moduler



Modulstöd och C-skena



Infästning grundprofil på grundskena



Modulfixering främre ramhåll

System platt tak | Öst-västvänt två lager

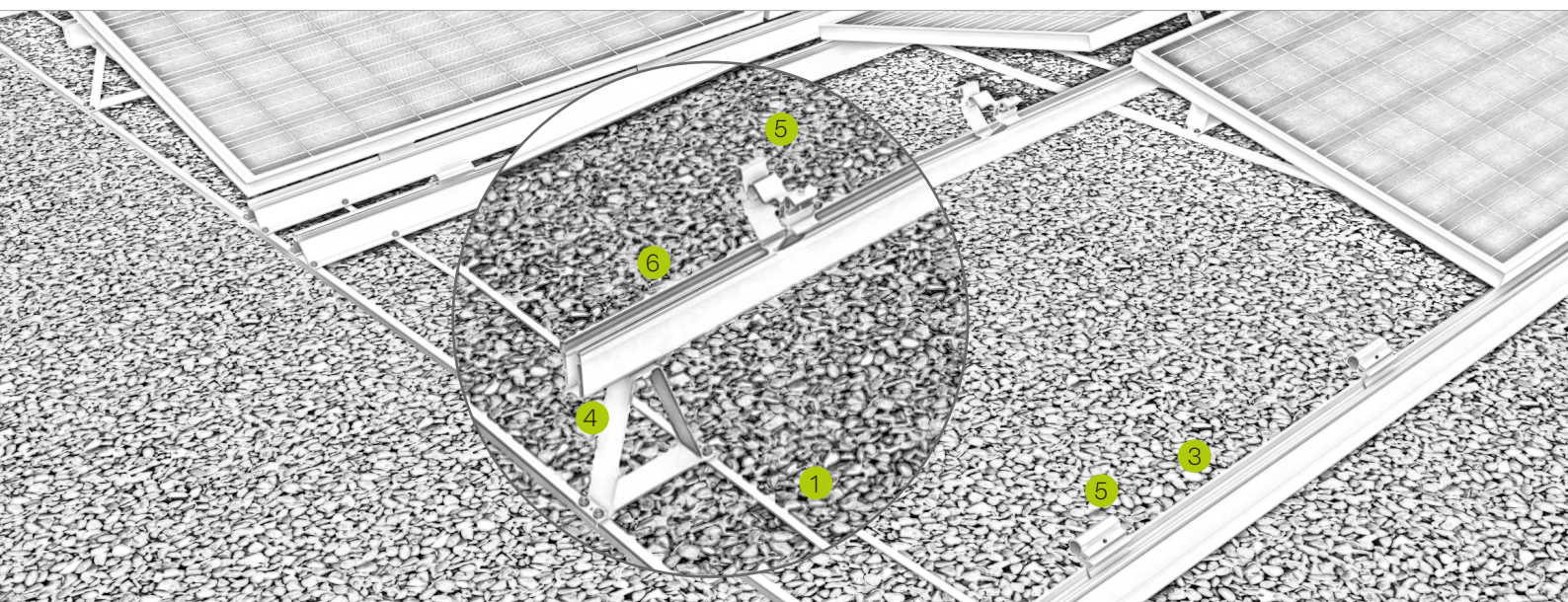
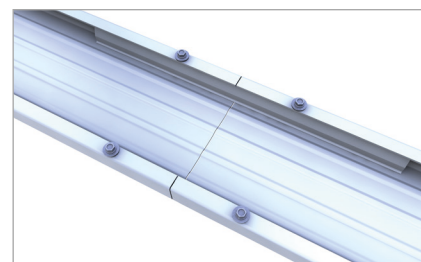
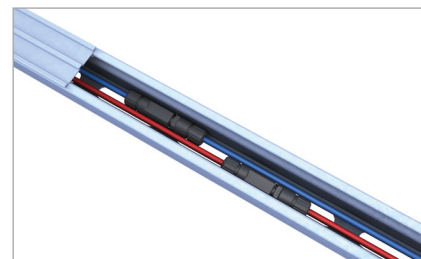


Bild Beteckning

- | | |
|---|---|
| 1 | Grundskena <ul style="list-style-type: none">▪ mycket utrymme för ballast, ballasttråg tillgängligt som tillval▪ ingen perforering av takbeläggningen |
| 2 | Koppling och flytande lager <ul style="list-style-type: none">▪ Koppling för modulfält upp till 17 m▪ Flytande lager för koppling av två 17 m-modulfält |
| 3 | Grundfotsats <ul style="list-style-type: none">▪ Moduluppstagning och lastomlagring samtidigt▪ Uptagning av främre modulfixering |
| 4 | Modulstöd <ul style="list-style-type: none">▪ för nedläggning och infästning av C-skenan▪ för infästning av grusskenan |
| 5 | Modulfixering <ul style="list-style-type: none">▪ helt förmonterat▪ för anslutning till befintligt modulramhåll |
| 6 | Lastomlagring via C-skena 71 <ul style="list-style-type: none">▪ för tvärkoppling och lastomlagring▪ kan med lock som tillval användas som kabelkanal |



Förlängning grundskena



C-skena som kabelkanal

Monteringsvideo



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

Misstag och ändringar förbehålles.
Version: Januari 2021 / TP