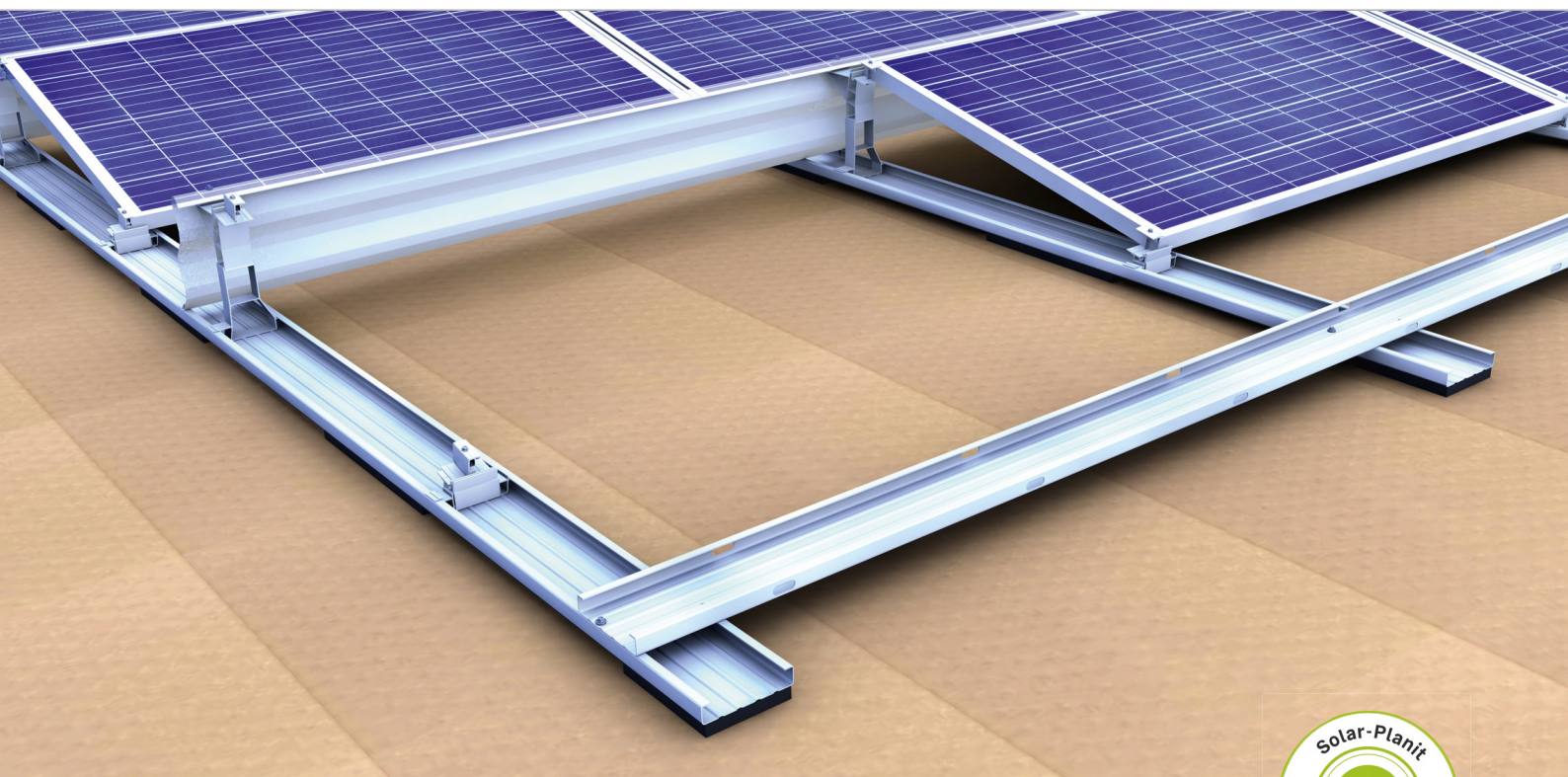
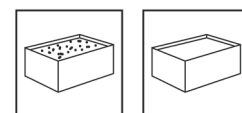


## Platt tak | Sydvänt ett lager



### Vår flexibla lösning för sydvända installationer, två lager skenor

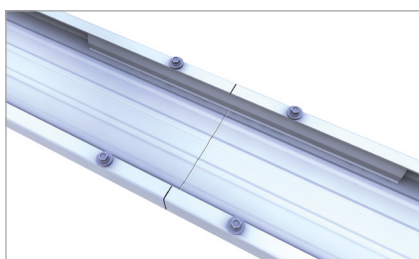
- Optimal riktning av modulerna mot söder
- Optimal modulvinkel på 13° för hög effektivitet och självrengöring
- Korsande kopplingar i modulfältets ger god stabilitet
- Hög flexibilitet tack vare individuellt valbara radavstånd
- Tillåter sammanhängande modulfält upp till 34 m längd

### Produktvarianter

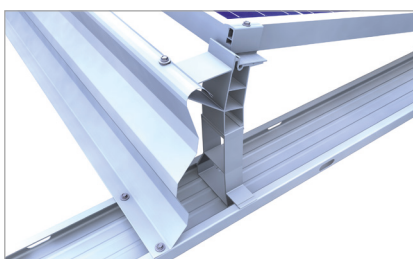
- Grundskena i olika utföranden: olimmad, med skyddsskikt eller limmad med PE-pads
- Klämmor till den långa ramsidan, t.ex. 3. Grundskena för extrem snö- och vindbelastning
- Vindeflektorer till 72-cells-moduler (upp till 2,18 m långa)

## DINA FÖRDELAR

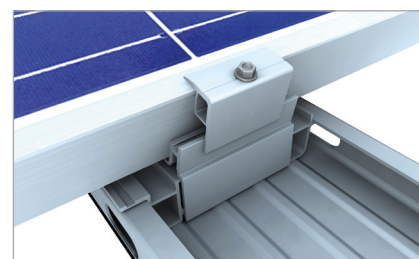
- Vindtunneltestad aerodynamik
- Breda, genomgående grundskenor för optimal lastfördelning och lågt anläggningsstryck
- Modulstöd och grundfotsats klickas fast – utan skruvar
- Lämpligt för breda moduler



Förlängning grundskena

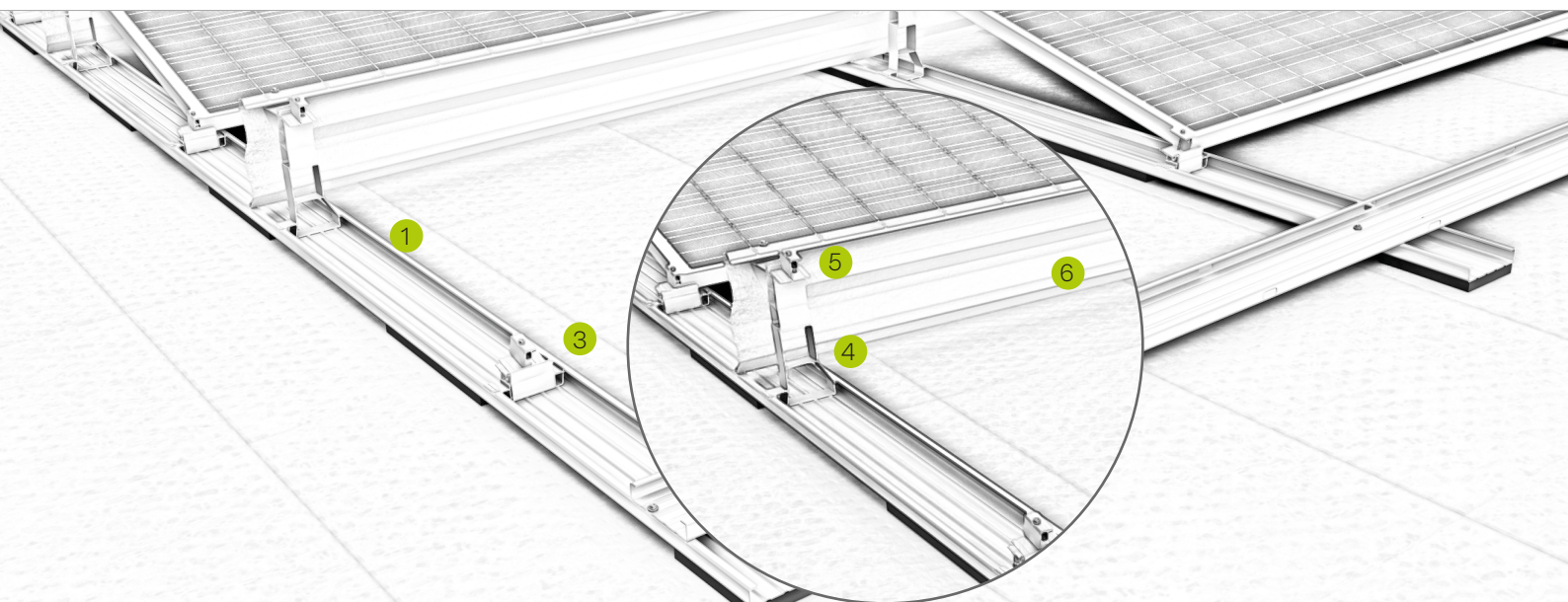


Vindeflektor och modulstöd



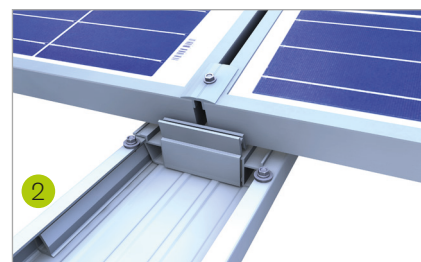
Klämma för lång ramsida tredje grundskena

## System platt tak | Sydvänt ett lager

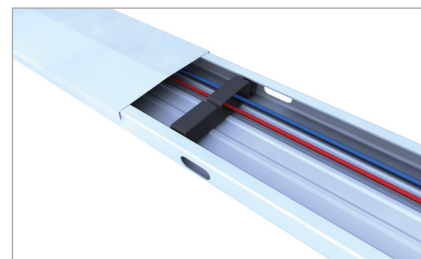


### Bild Beteckning

- |  |  |
|--|--|
| <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;">1</div> | <b>Grundskena</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ mycket utrymme för ballast, ballasttråg tillgängligt som tillval</li> <li>▪ lock vid användning som kabelkanal</li> </ul>     |
| <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;">2</div> | <b>Koppling och flytande lager</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koppling för modulfält upp till 17 m</li> <li>▪ Flytande lager för koppling av två 17 m-modulfält</li> </ul> |
| <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;">3</div> | <b>Grundfotsats</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ snabb klickmontering utan extra skruvande</li> <li>▪ förborrat monteringshål för enkel positionering</li> </ul>             |
| <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;">4</div> | <b>Modulstöd</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ snabb klickmontering utan extra skruvande</li> <li>▪ förborrat monteringshål för enkel positionering</li> </ul>                |
| <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;">5</div> | <b>Mellanklämma</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ helt förmonterat</li> <li>▪ med borrarspets för lätt inskruvning av skruven</li> </ul>                                      |
| <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;">6</div> | <b>Lastomlagring via vinddeflektor</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ för tvärkoppling och lastomlagring</li> <li>▪ materialoptimerat och effektivt</li> </ul>                 |



Grundfotsats i grundskena med koppling



Grundskena med lock och kabelhållare

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