

# Produktblad

## Stativmontering af solcelleanlæg Type SPR-Fix

**Luk solskin  
ind på kontoen!**



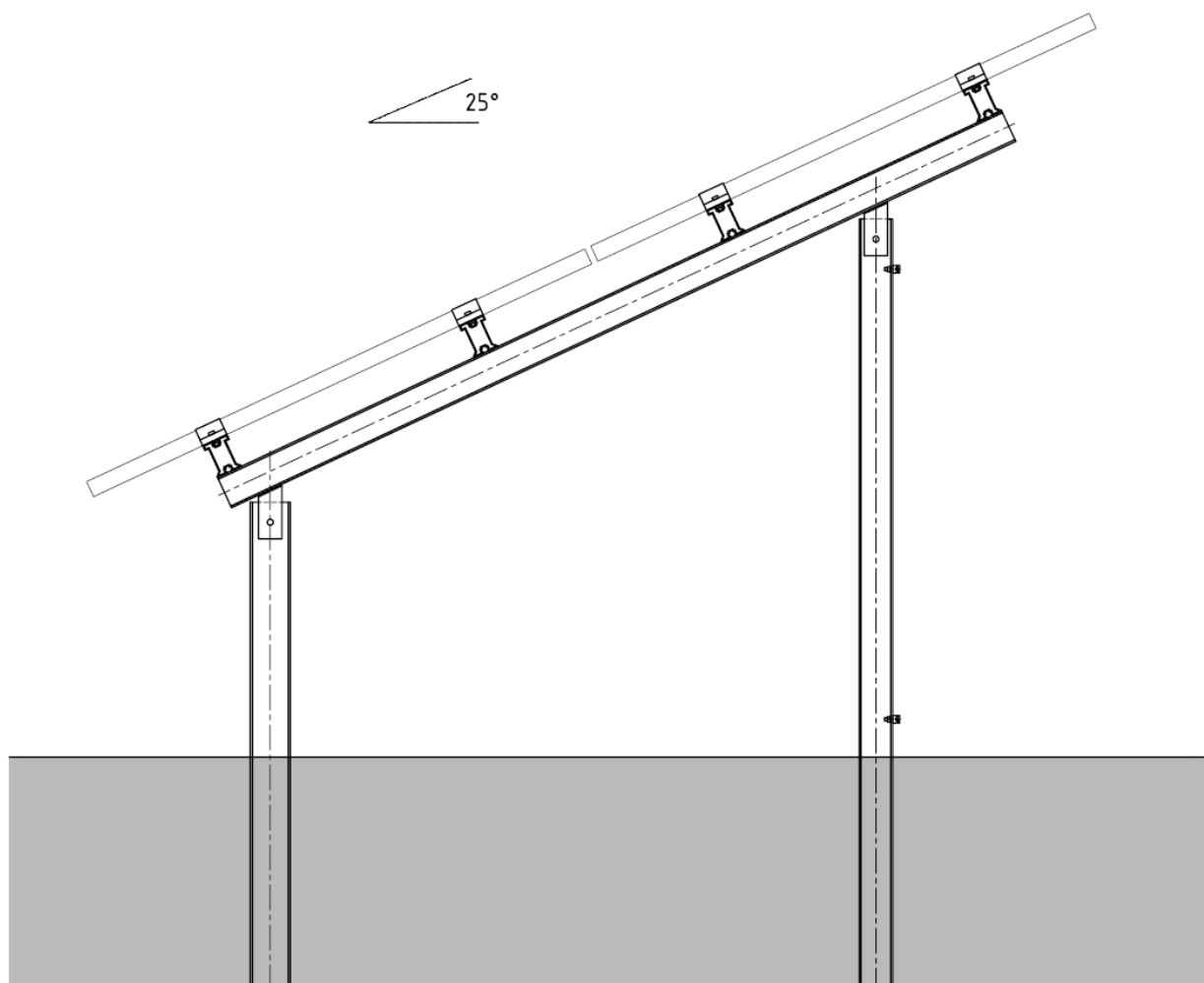
- Stor fleksibilitet i terrænet
- Ingen overfladeforsegling
- Minimale vedligeholdelsesomkostninger
- Markedets mest stabile opstilling
- Velegnet til såvel små som meget store anlæg



# Oversigt

## Systemets fordele:

- Stålkonstruktionen leveres færdigmonteret. Ingen tidsrøvende samlearbejde.
- På grund af den lave egenvægt, behøver man kun lette køretøjer på monteringsområdet.
- Bærekonstruktionens aluminiumprofilklemmer sikrer en effektiv og hurtig montage af paneler. De stabile profilklemmer er fremstillet af langtidsholbare aluminiumlegeringer, som sammen med de overdimensionerede forskruninger sikrer en lang levetid.
- Stålkonstruktionen er varmegalvaniseret.
- Panelfladernes hældning, højde samt længde kan frit vælges. Ønsker man udstandsede huller til jordkabler eller til montering af invertere, kan dette efterkommes.
- Vi anbefaler at alle kabler bliver trukket efter vore planer, inden montage påbegyndes.



# Detaljer



<b>Mål</b>	<b>Højde:</b> 23°=2,06m 27°=2,27m <b>Dybde:</b> 23°=3,06m 27°=2,96m <b>Bredde:</b> 23°-27°=9,18m
<b>Materiale</b>	Stål S 235 ifølge DIN Norm, Varmgalvaniseret efter DIN EN ISO 1461
<b>Moduler</b>	Bærekonstruktionen kan tilpasses de forskellige paneler, og er tilpasset 1-2 panelrækker monteret på højkant
<b>Opstilling</b>	IPE-stolperne bliver rammet i jorden med en speciel ramme, og straks efterprøvet for stabilitet. Der er ikke behov for overfladebelægning, hvilket gør en eventuel senere rømning enkel og billig
<b>Lynafledning</b>	Lynafledning er etableret gennem bærekonstruktionen. Der er mulighed for at efterkomme specielle ønsker
<b>Vedligehold</b>	Ingen.
<b>Garanti</b>	Produktgarantien er 2 år. Efter afprøvning af anlægget kan SPR tilbyde en tilslutningsgaranti.
<b>Kvalitetssikring</b>	Fabrikationen bliver løbende kontrolleret og dokumenteret. For hver 500 stk aluminiumprofil bliver 1 lagt på lager og af ståldelene bliver afskæringer opbevaret. Vi opfylder kvalitetsklasse B efter DIN 18 800, afsnit 7.
<b>Styrke</b>	Vi anvender altid de seneste opdateringer af DIN normer til anvendelse ved byggeansøgninger. Vore tilbud baseres på egne styrkeberegninger, hvor erfaringer viser at sne og vindpåvirkning er overdimensioneret..
<b>Udskiftning</b>	Vores klemmemontering giver høj fleksibilitet. Skulle det blive aktuelt at skifte modulerne kan afvigende modulmål nemt tilpasses.
<b>Afvikling</b>	Efter anlæggets levetid er det nemt at fjerne hele anlægget sporløst
<b>Plantedække</b>	Plantedækket kan afgræsses eller slåes med buskrydder uden at skade bærekonstruktionen.

# Referencer & Kontakt



Bürgersolarpark Bohmstedt – 2,13 MWp



Bürgersolarpark Ellhöft – 2,03 MWp



Solarpark i Othfresen – 1,34 MWp



Energiepark Klanxbüll – 5,40 MWp

## *Kontakt vedr. frilandsanlæg:*

**Solarpark DK A/S**  
Småenge 10 | 6240 Løgumkloster

Tel.: 88 826737  
E-Mail: [info@solarpark.dk](mailto:info@solarpark.dk)  
Web: [www.solarpark.dk](http://www.solarpark.dk)

