

Karta produktu

Stelaż farm solarowych

Typ SPR-Fix

**Korzystać
z mocy
słońca!**



- Wysoka elastyczność
- Piorunochron
- Łatwy demontaż
- Małe zniszczenie terenu

System SPR-FIX



Planujemy, budujemy, monitorujemy i utrzymujemy systemy solarowe fotowoltaiczne na dachach oraz na farmach solarowych, w których wykorzystujemy konstrukcje i uchwyty mocujące opracowane przez ekspertów



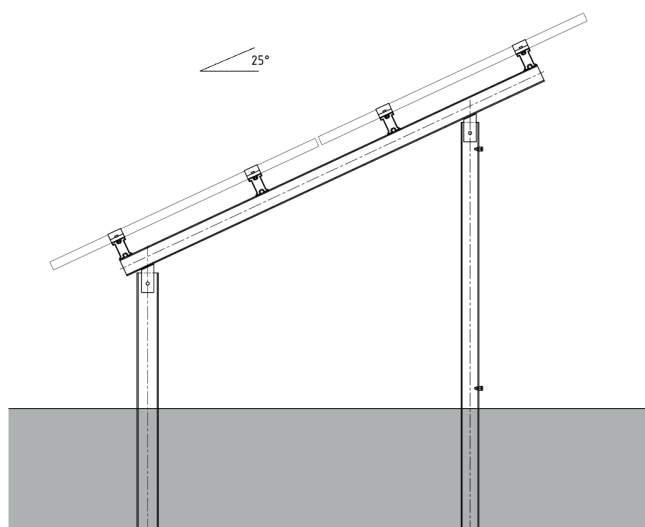
Farma solarowa w Alicante Hiszpania
2,00 MWp



Farma solarowa w Aylesford Anglia
5,00 MWp

O systemie SPR-Fix:

- Gotowa konstrukcja stalowa dostarczana jest na miejsce budowy, dzięki czemu eliminujemy kosztowny montaż na miejscu.
- Ze względu na niewielki ciężar konstrukcji, oszczędzamy na kosztach wypożyczenia dużych maszyn budowlanych, zatem praca montażowa jest zredukowana do minimum.
- Profile aluminiowe są montowane na konstrukcji stalowej za pomocą naszych solidnie wykonanych uchwytów, dzięki temu możemy zagwarantować bardzo szybki montaż.
- Stabilne uchwyty aluminiowe tak jak i śruby zapewniają bezpieczną i długą trwałość.
- Używamy ocynkowanych konstrukcji, które zapobiegają korozji.
- Wysokość, długość i kąt pochylenia stalowej konstrukcji można dowolnie wybierać. Na życzenie klienta przygotowujemy otwory do ochrony odgromowej, stelaże do transformatorów oraz inne.



Zalety produktu:

- Wysoka elastyczność** | Uniwersalność naszych uchwytów umożliwia przy niewielkim wysiłku, dopasowanie ich do prawie wszystkich paneli fotowoltaicznych dostępnych na rynku.
- Piorunochron** | Wbijany w podłoże profil stelaża umożliwia zamontowanie piorunochronu. Dzięki naszym stalowym profilom praca tych elementów jest ułatwiona.
- Łatwy demontaż** | Dzięki małym elementom konstrukcyjnym po okresie przydatności można w łatwy sposób konstrukcję zdemontować.
- Małe niszczenie terenu** | Nasze profile stalowe są umieszczane w podłożu maszynowo, dzięki czemu nie niszczą zagospodarowanego wcześniej terenu oraz po demontażu nie pozostawiają odpadów.

Dane techniczne

- Wymiary** | W: 23°=2,06m 27°=2,27m
S: 23°, 27°=9,18m
G: 23°=3,06m 27°=2,96m
- Materiał** | Stal S235 zgodna z normą DIN. Ocynkowane ogniowo zgodnie z normą DIN EN ISO 1461
- Panele fotowoltaiczne** | Wszystkie panele są obramowane. Jeden do dwóch rzędów pionowo
- Montaż, testy** | Stalowe profile są wbijane za pomocą specjalnej maszyny. Aby zapewnić wytrzymałość konstrukcji, wykonujemy testy wytrzymałości bezpośrednie na miejscu
- Solidność** | Po ustaleniu z inwestorem opracowujemy projekt, który zostaje zaakceptowany przez niezależnego inżyniera budowlanego
- Gwarancja** | 2 lata

Prezes Zarządu: Karol Pruski

NIP: 555-210-69-11 | REGON: 221894934 | Bank PKO BP: PL 55 1020 1491 0000 4202 0072 4591