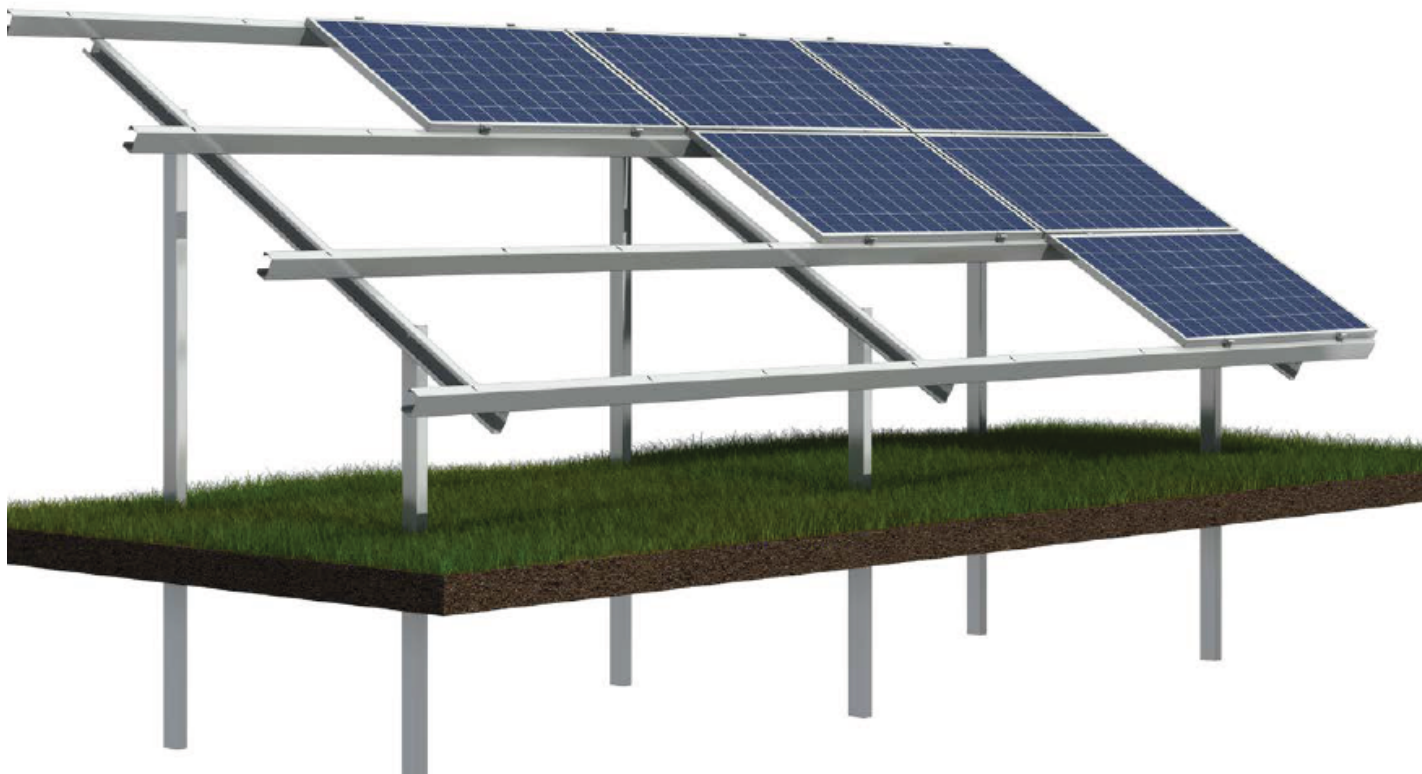


Konstrukcja N3H dwupodporowa gruntowa (L 1800 / W 1052)

Kod ElektriKo: 102562



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Jak dobrać konstrukcję gruntową PV?

To element konstrukcyjny pod panele, a nie kompletna latarnia solarna. Przy wyborze sprawdź liczbę paneli, układ montażu, warunki gruntu i wymagany sposób posadowienia.

Konstrukcję warto dobrać razem z panelami i pozostałym osprzętem, aby cały zestaw był spójny montażowo.

Konstrukcja gruntowa dwupodporowa N3H (2 podpory, 3 rzędy, układ poziomy)

Stanowi samodzielną konstrukcję montażową na gruncie dla szeregu paneli fotowoltaicznych ułożonych poziomo (3 szt. jeden nad drugim), z nachyleniem około 25/30/35°.

Dwupodporowa konstrukcja jest umieszczana na gruncie za pomocą pojedynczych nóg, wbijanych w ziemię na głębokość około 150 cm. Głębokość zabijania nóg jest uzależniona od rodzaju gruntu.

Każda z nóg posiada wsporniki które poprawiają sztywność konstrukcji. Możliwy jest dobór konstrukcji dla montażu minimum 4 panele oraz więcej.