

# KARTA TECHNICZNA

## Konstrukcja fotowoltaiczna

### RODZAJ PRODUKTU

Konstrukcja wsporcza pod panele fotowoltaiczne.

### MATERIAŁ:

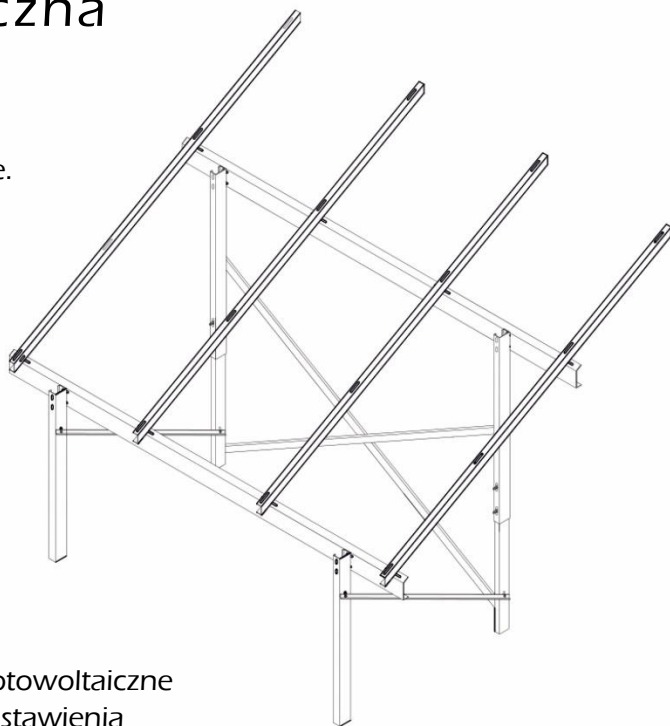
Wysokogatunkowa stal ocynkowana.

**KONSTRUKCJA:**        dwupodporowa

**UKŁAD PANELI PV:**    pionowy / poziomy

**ILOŚĆ PANELI PV:**    2 x 3

**KĄT NACHYLENIA:**    30°



### ZASTOSOWANIE:

Uniwersalna konstrukcja wsporcza pod panele fotowoltaiczne o standardowych wymiarach z możliwością ich ustawienia w układzie pionowym i poziomym.

Stosowanie konstrukcji wsporczych pod panele fotowoltaiczne montowanych na gruncie to rozwiązanie kiedy:

- nie ma możliwości montażu instalacji na dachu budynku,
- połać dachu jest skierowana niekorzystnie względem padania promieni słonecznych,
- powierzchnia dachu jest niewystarczająca na montaż odpowiednio dużej instalacji.

### MONTAŻ:

Standardowy - poprzez wbicie profili nośnych w grunt przy użyciu kafara samojednego.

System korzeniowy - poprzez wciskanie w grunt.

### CECHY SZCZEGÓLNE:

Odporność na zmianę temperatur: - 30° / +100°

Odporność na korozję.

Waga: 140 kg

Zamówienia realizujemy do 72 godzin! (w dni robocze)

### GWARANCJA:

Producent udziela gwarancji na okres 24 miesięcy od daty sprzedaży

