

KARTA TECHNICZNA

Konstrukcja fotowoltaiczna

RODZAJ PRODUKTU

Konstrukcja wsporcza pod panele fotowoltaiczne.

MATERIAŁ:

Wysokogatunkowa stal ocynkowana.

KONSTRUKCJA: jednopozioma

UKŁAD PANELI PV: pionowy lub poziomy

ILOŚĆ PANELI PV: 2 x 3

KĄT NACHYLENIA: 25° - 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 samojezdnego.

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

