

Karta produktu

Konstrukcja PV wolnostojąca

Art.nr 11.801

Opis produktu:

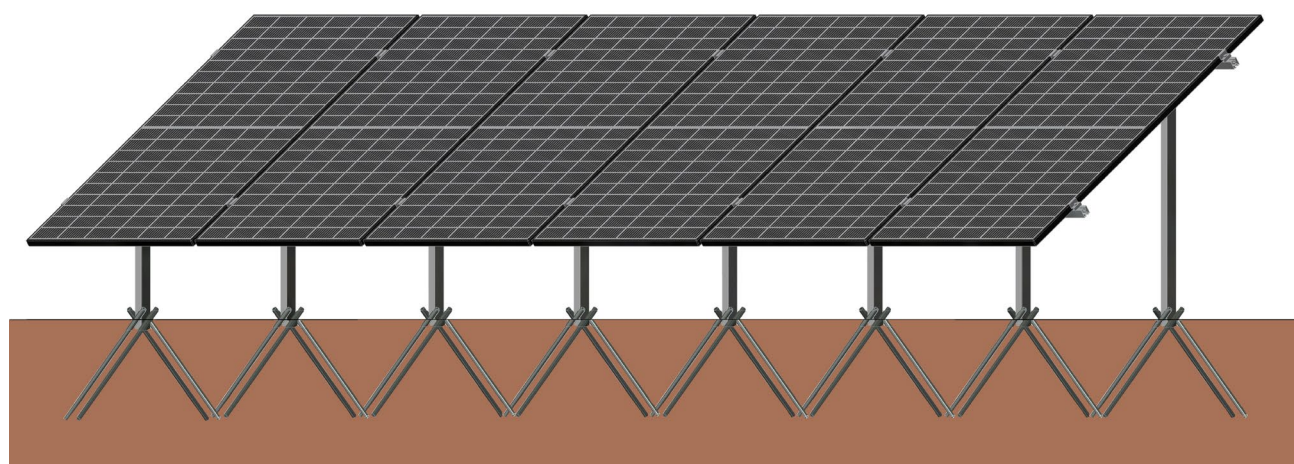
Konstrukcja wolnostojąca do montażu paneli fotowoltaicznych Art.nr 11.801 w układzie pionowym w jednym rzędzie .

Montaż konstrukcji :

- system korzeniowy , wbijanie rurek mocujących pod kątem 45°

Dane charakterystyczne:

- materiał - profil stalowy 60x40
- materiał - rurki mocujące do podłoża , stal konstrukcyjna fi 22 / długość **750** mm
- szyna do montażu paneli PV 40x40 wykonana z aluminium.
- zabezpieczenie antykorozyjne , ocynkowanie ogniowe. Trwałość powyżej 20 lat
- kąt pochylecia konstrukcji 35 °
- maksymalna długość panelu 2200 mm
- grubość ramy panelu 30-40 mm
- dowolna długość konstrukcji
- waga ramy 8.5 kg.
- klasa wykonania konstrukcji wg wymagań normy PN-EN 1090 - EXC2



Widok od tyłu.



Rzut z boku

