

Karta produktu

Konstrukcja PV wolnostojąca

Art.nr 11.300_C

Kod EAN 5907813655173

Opis produktu:

Konstrukcja wolnostojąca do montażu paneli fotowoltaicznych Art.nr 11.300 służy do instalacji 6- ciu paneli fotowoltaicznych . Wraz z konstrukcją dostarczana jest rura fundamentowa o długości 120 cm do osadzenia – zabetonowania w gruncie . Całość konstrukcji nakładamy na rurę fundamentową .

Dane charakterystyczne:

- materiał , stal konstrukcyjna .
- słup pionowy 100x100x3 , belka nośna 80x80x2 o długości 3300 mm.
- szyna do montażu paneli PV 80 x 40 aluminiowa o długości 3350 mm
- maksymalne wymiary paneli: długość 2110 mm , szerokość 1070 mm
- zabezpieczenie antykorozyjne , ocynkowanie ogniowe. Trwałość powyżej 20 lat
- kąt pochylenia konstrukcji 35-50 °
- wysokość rury – stojaka ponad grunt 2 mb.
- rura fundamentowa , profil 90x90 o długości 1200 mm.
- waga 80 kg.

