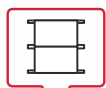




Konstrukcja DH4



Układ modułów:
Poziomy czterorzędowy



Kąt nachylenia:
30°



Technologia PV:
Każdy moduł



Montaż:
Wbijana w grunt

Specyfikacja:

| | |
|--|--|
| Materiał: | Stal konstrukcyjna S350 o podwyższonej wytrzymałości |
| Powłoka antykorozyjna: | Magnelis® |
| Gwarancja na konstrukcję i powłokę: | 15 lat |
| Technologia: | Dostosowana do montażu każdego modułu PV |
| Zastosowanie: | Farmy oraz mikro instalacje |
| Normy konstrukcyjne: | PN-EN 1990 i PN-EN 1993 |

Profile:

| | |
|--|--------------------------------|
| Słup: C100x48mm | Rygiel: C100x48mm |
| Płatew: C100x60mm | Elementy łączne: A2- 70 |
| Klema: Srebrna lub czarna ALU EN AW- 6063 | |

Opcje dodatkowe:

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Mocowanie falownika | Montaż do balastu (gotowe balasty) |
| Dodatkowe stężenia | Montaż do podłoża betonowego |
| Kąt nachylenia od 25° do 35° | |