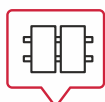




Konstrukcja **SV2**



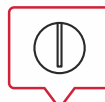
Układ modułów:
Pionowy dwurzędowy



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: C100x60mm | Rygiel: C100x48mm |
| Płatew: C100x48mm | Zastrzał: C75x48mm |
| Elementy złączne: A2- 70 | Klema: Srebrna lub czarna ALU EN AW- 6063 |

Opcje dodatkowe:

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Mocowanie falownika | Montaż do podłoża betonowego |
| Dodatkowe stężenia | |
| Kąt nachylenia od 25° do 35° | |