



KONSTRUKCJE WSPORCZE POD MODUŁY FOTOWOLTAICZNE

Typ: FWD2 HBM

Konstrukcja dwupodporowa
wbijana w grunt

Moduły w układzie pionowym

Konfiguracje ilości modułów:
2x4, 2x5, 2x6, 2x7

Kąty nachylenia : 25°

| | |
|------------------|--|
| Producent: | Budmat Bogdan Więcek |
| Konstrukcja: | dwupodporowa wbijana w grunt |
| Rozmiar modułów: | 1720 – 2300 x 1095 – 1140 x 30/35/40 |
| Rodzaj modułów: | monofacial |
| Orientacja: | pionowa |
| Ilość modułów: | 8 – 14 szt |
| Konstrukcja: | stal S320GD + ZM 310/430 MAGNELIS |
| Strefa wiatrowa: | 1 |
| Strefa śniegowa: | 1,2, 3 |
| Posadowienie : | do 300m npm |