

60-160W Flex PRESTIGE



Monokrystaliczne moduły fotowoltaiczne

- W panelach słonecznych 4SUN-FLEX PRESTIGE jako powłoka użyty został materiał ETFE, który jest efektywniejszy od powszechnie dostępnego PET. Materiał ten zapewnia większą absorpcję światła słonecznego, dzięki ograniczeniu odbłasku.

Jakość i niezawodność

- Amerykańskie monokrystaliczne ogniwa SUNPOWER
- wydajność ogniw 24%
- niewielka powierzchnia panelu słonecznego pozwala na montaż w miejscu gdzie przestrzeń jest ograniczona lub istnieją wypukłości

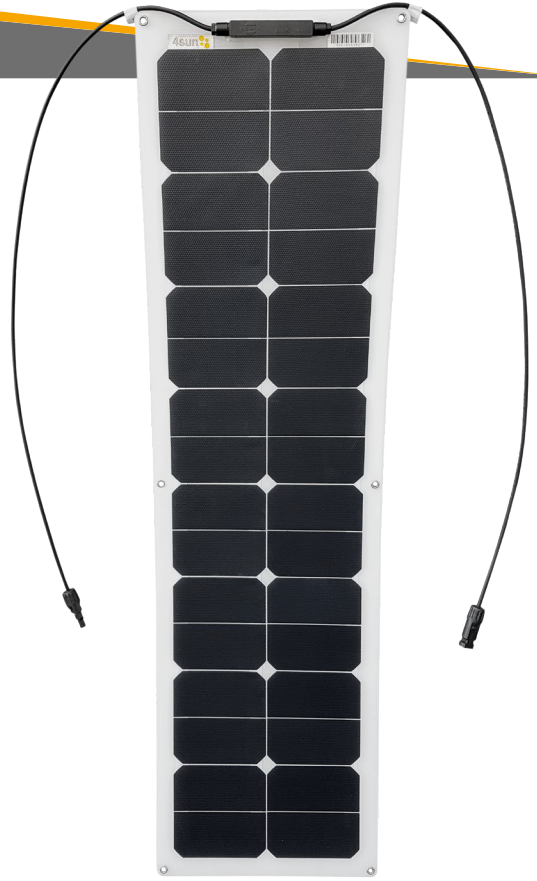
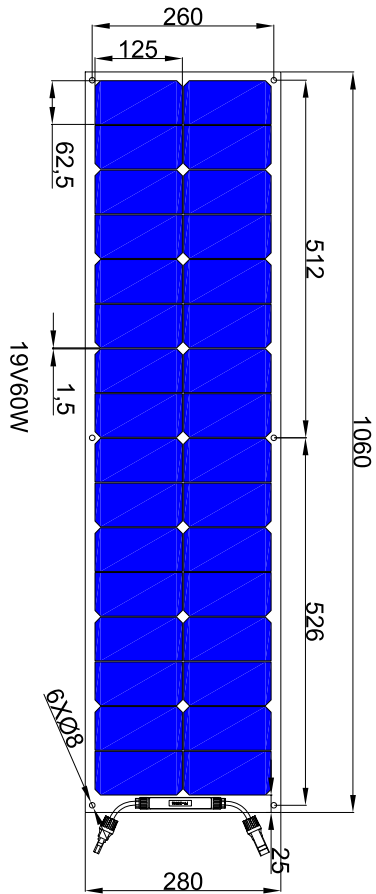
Typowe zastosowania

- Monokrystaliczne elastyczne panele słoneczne dedykowane są do ładowania akumulatorów 12V. Panele znajdą zastosowanie w przyczepach kempingowych, kamperach, łodziach czy w domowych systemach solarnych.

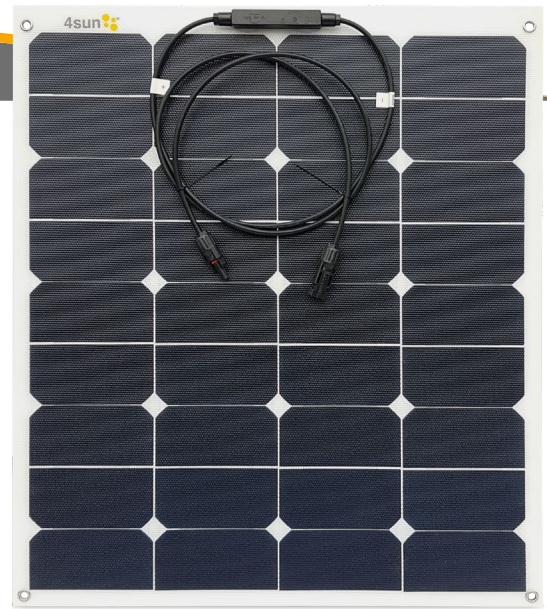
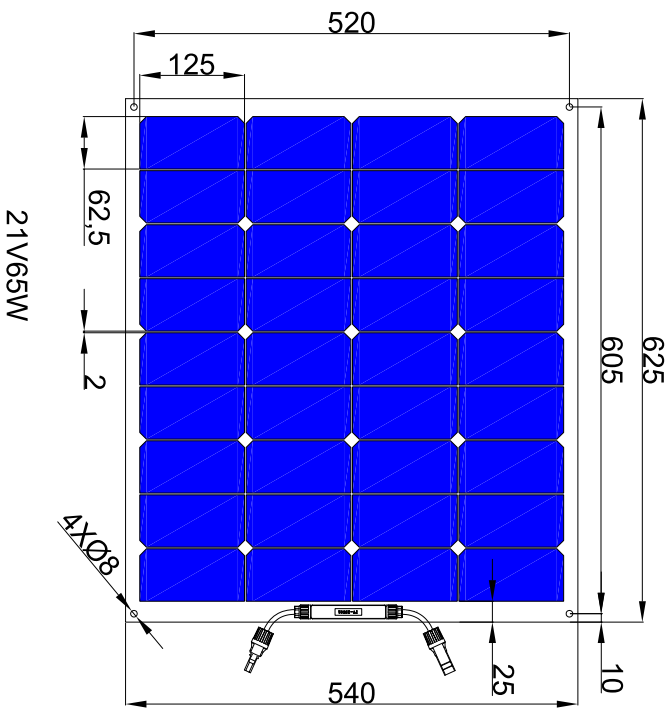
Parametry elektryczne

Model	4SUN-FLEX-M 60W Prestige Narrow	4SUN-FLEX-M 65W Prestige	4SUN-FLEX-M 120W Prestige	4SUN-FLEX-M 160W Prestige
Kod produktu	P0130	P0133	P0129	P0131
Moc maksymalna (Pmax)	60W	65W	120W	160W
Napięcie mocy maksymalnej (Vmp)	19,20V	22,00V	19,50V	26,80V
Prąd mocy maksymalnej (Imp)	3,13A	2,95A	6,15A	5,97A
Napięcie obwodu otwartego (Voc)	23,04V	26,40V	23,40V	32,16V
Prąd zwarciovowy (Isc)	3,44A	3,23A	6,77A	6,57A
Sprawność ogniw (%)	24%	24%	24%	24%
Współczynnik temperaturowy napięcia	-60,08mV/°C	-60,08mV/°C	-60,08mV/°C	-60,08mV/°C
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata
Tolerancja mocy wyjściowej	+3%	+3%	+3%	+3%
Ogniwa	Monokrystaliczne	Monokrystaliczne	Monokrystaliczne	Monokrystaliczne
Wymiary modułów	1060×280×3mm	625×540×3mm	1060×540×3mm	1445×540×3mm
Waga	1,2 kg	1,05 kg	2,18 kg	2,86 kg
Terminal	90cm 2x2.5mm ² MC4	90cm 2x2.5mm ² MC4	90cm 2x2.5mm ² MC4	90cm 2x2.5mm ² MC4

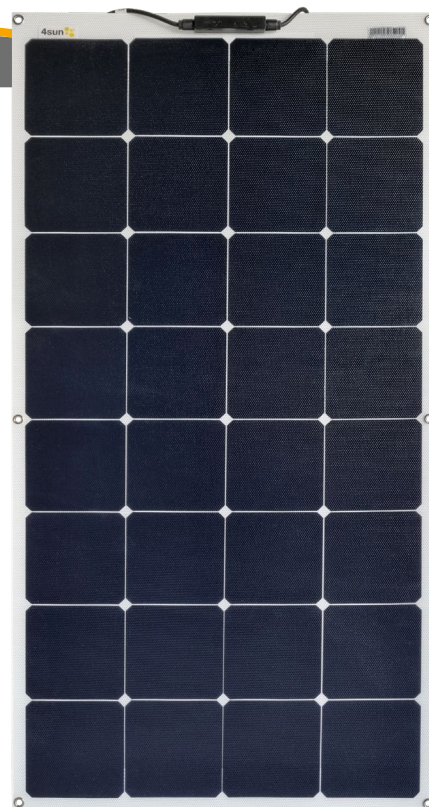
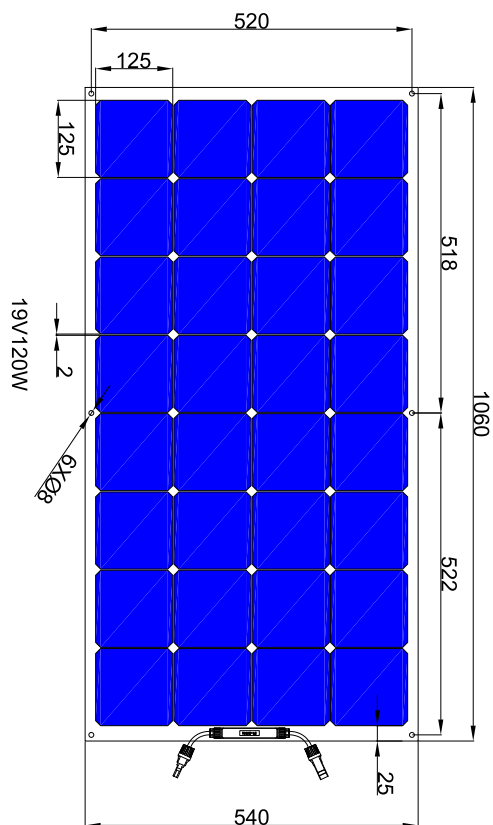
4SUN-FLEX-M 60W Prestige Narrow



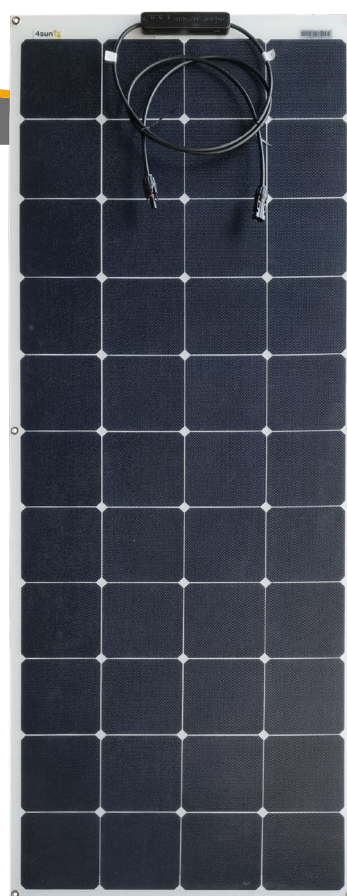
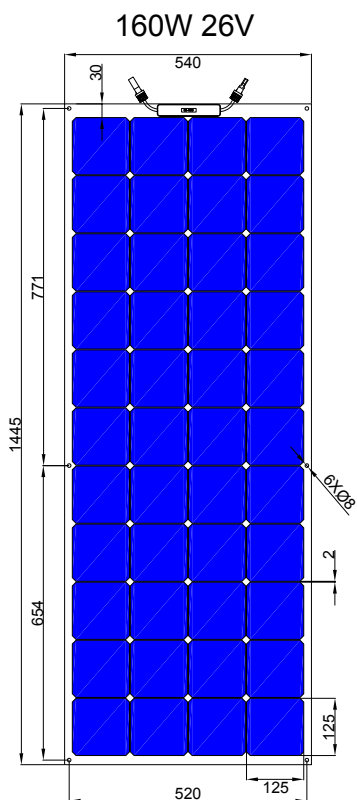
4SUN-FLEX-M 65W Prestige



4SUN-FLEX-M 120W Prestige



4SUN-FLEX-M 160W Prestige



4SUN Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością SP. K.
Ul. Annopol 4A, 03-236 Warszawa

E-mail: biuro@4sun.eu
Tel.: (22) 114 98 05