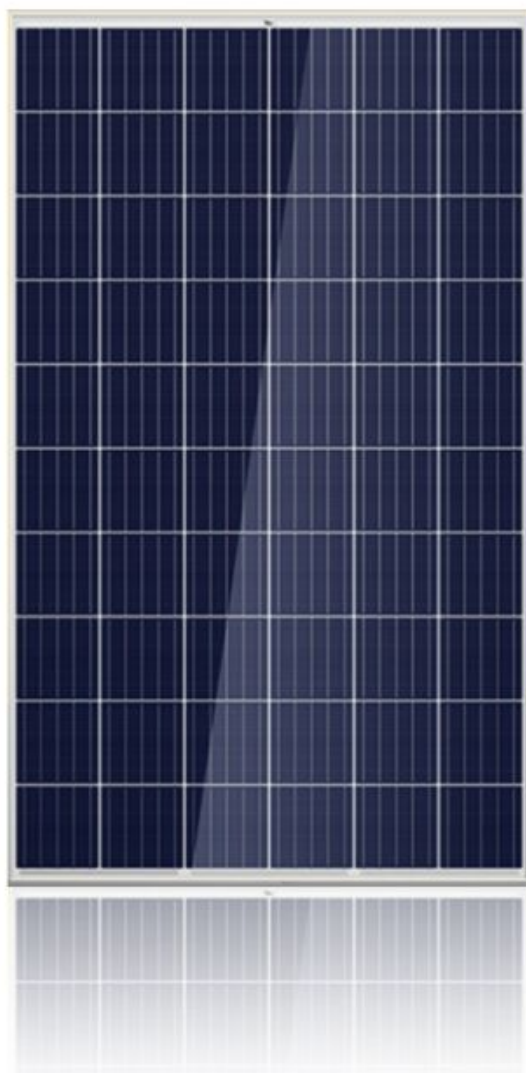


# Panel polikrystaliczny 280 W 1638x990x30

Kod ElektriKo: 103959



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

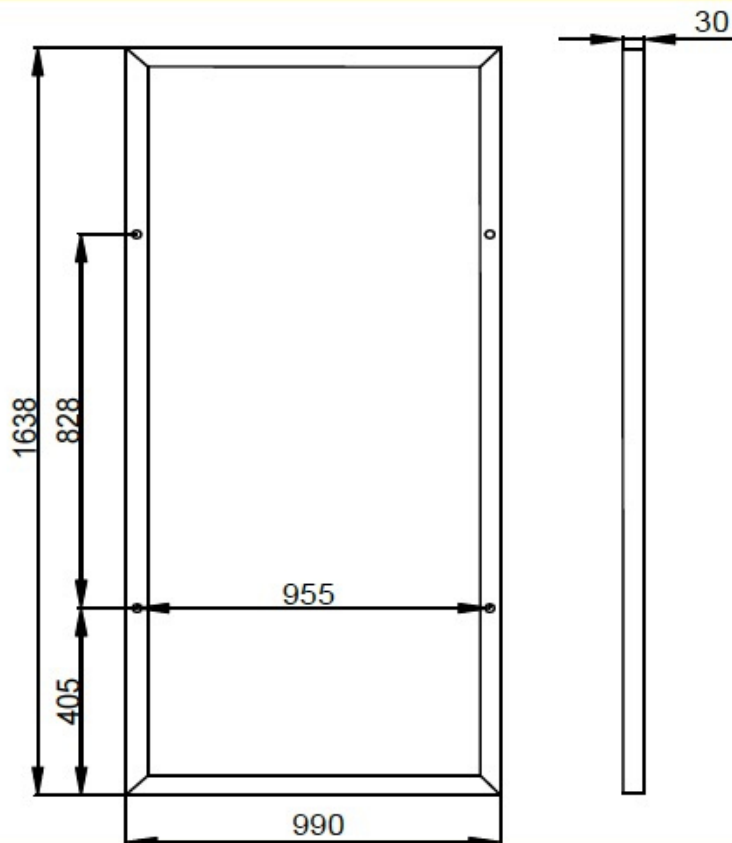
## Dane techniczne:

- Moc **280W**
- Uwagi **Panel polikrystaliczny 280 W 1638x990x30**
- Wymiary **1638x990x30**
- Typ ogniwa **polikrystaliczne**
- Waga **18.00**
- Moc **280W**
- Uwagi **Panel polikrystaliczny 280 W 1638x990x30**
- Wymiary **1638x990x30**
- Typ ogniwa **polikrystaliczne**
- Waga **18.00**

Panel polikrystaliczny 280 W MAXX to jeden z produktów o zwiększonej mocy. Nadaje się jako ogniwo w bateriach słonecznych w gospodarstwach domowych i jako zasilanie większych obiektów. Dostarcza energii nawet w porach,

kiedy oświetlenie jest słabe, czyli rano, wieczorem, a nawet w dni pochmurne. Może pracować w różnych warunkach pogodowych i temperaturach. Panel słoneczny 280W Maxx wykonany jest z ogniw słonecznych klasy A o bardzo wysokiej wydajności, które zapewniają żywotność ponad 30 lat. Moduł 280W z serii MAXX jest doskonałym wyborem w przypadku pracy w warunkach słabego oświetlenia. Panel jest odporny na warunki atmosferyczne.

Model	Moduł fotowoltaiczny 280W-P Maxx
Moc maksymalna Pmax	Parametry elektryczne*
Napięcie jałowe Voc	280W
Prąd zwarciaowy Isc	38,4V
Napięcie mocy maksymalnej	9,29A
Natężenie mocy maksymalnej	31,8V
Tolerancja mocy	8,86A
Sprawność	0-+3%
	17,1%
	Parametry temperaturowe**
Temperaturowy wskaźnik prądu Isc	+0,033%/°C
Temperaturowy wskaźnik napięcia Voc	-0,29%/°C
Temperaturowy wskaźnik mocy Pmax	-0,39%/°C
	Parametry mechaniczne
Wymiary	1638x990x30
Waga	18
Ogniwa	polikrystaliczne
Rama	Anodyzowane aluminium
Szyba	Szko hartowane o wysokiej przezroczystości, grubość 3,2mm



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.