

MADE IN GERMANY
MADE IN Baden-Württemberg

Superflach-Solarmodul

Leistung 100W - 140W

Unser Solarmodul superflach kombiniert zwei herausragende Eigenschaften der Rahmen- und der flexiblen Module (**Robust + Leicht**). Somit haben Sie ein leistungsstarkes und qualitativ hochwertiges Produkt, welches bereits vermehrt im Wohnmobilmereich.

Zusammengefasst sind unsere Solarmodule effizient und:

- Super-flach
- Super-leicht
- Super-robust
- Super-langlebig
- Offroad tauglich



Suchen Sie nach einem robusten aber dünnem Solarmodul für Ihr Wohnmobil, dann ist dieses Solarmodul die richtige Wahl. Es wird Ihnen erlauben lange autark zu bleiben und Ihren eigenen Solarstrom zu produzieren. Das garantiert Ihnen Ihr Solarmodulhersteller aus Baden-Württemberg, Solar Swiss.

Eigenschaften

Mehr Leistung finden Sie bei unseren Superflach-Solarmodulen ab 200 W

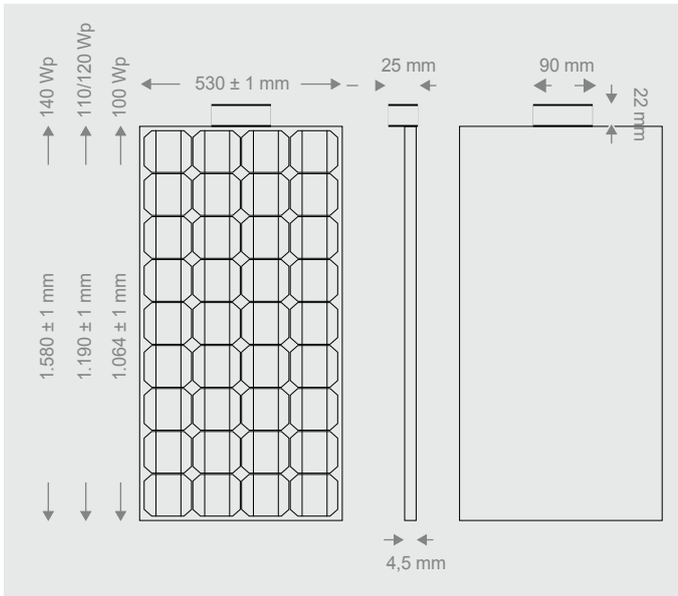
Leistungsklassen	100 Wp	110 Wp, 120 Wp	140 Wp
Leistungstoleranz	± 3 %		
Modullänge	1086 mm	1212 mm	1602 mm
Modulbreite	Alle 530 mm		
Modulhöhe	Alle 4,5 mm (Anschlussdose +20mm)		
Farbe	Edelweiß, Tiefschwarz		
Qualifikationen	Produktzertifizierung nach IEC 61215 Ed.2 Schutzklasse II bzw. IEC 61730 CE Konformität		
Produktgarantie*	2 Jahre		
Leistungsgarantie*	10 Jahren auf 90 % der Leistung 20 Jahren auf 80 % der Leistung		

Technische Änderungen vorbehalten

**Gemäß unseren jeweiligen gültigen Garantiebestimmungen*

Technische Daten

Abmessungen



Allgemeine Daten

Modultechnologie	Glas-Folie-Laminat;
Deckmaterial	Hochtransparentes Solarglas (gehärtet) 3,2 mm
Rückseitenmaterial	modifiziertes Polyamid weiß, schwarz
Solarzellen	monokristalline Solarzellen
Bypassdioden	2 Stück
Max. Systemspannung	715 V
IP Schutzgrad	IP 65
Belastbarkeit	Auflastgeprüft bis 2.400 Pa

wasserfester & vibrationsbeständiger Solarkabelanschluss

Jedes superflache Solarmodul verfügt über eine in das Solarkabel integrierte Diodenbox; Ca. 0,3m nach Anschlussdose des Solarmoduls

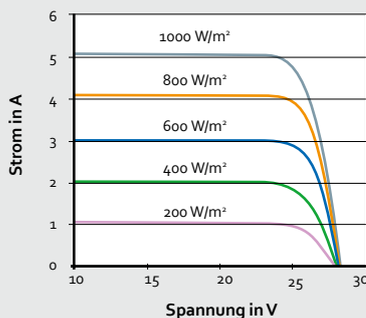
Elektrische Eigenschaften bei STC

STC: Standard Test Conditions: Bestrahlungsstärke 1.000 W/m², Spektrale Verteilung AM 1.5, Temperatur 25 ± 2 °C, entsprechend EN 60904-3

	KVM 6C	KVM 5	KVM 6C	KVM 5
Nennleistung P_{max}	100 Wp	110 Wp	120 Wp	140 Wp
Nennspannung U_{mpp}	20,85 V	19,54 V	24,8 V	24,90 V
Nennstrom I_{mpp}	4,8 A	5,63 A	4,84 A	5,63 A
Leerlaufspannung U_{oc}	23,9 V	23,00 V	28,2 V	29,80 V
Kurzschlussstrom I_{sc}	5,1 A	5,92 A	5,1 A	5,92 A
Zellenwirkungsgrad	22,4 %	20,0 %	22,4 %	20,0 %
Gewicht	5,5 kg	6,0 kg	6,0 kg	8,0 kg

Kennlinie

Strom- Spannungskennlinie bei unterschiedlicher Einstrahlung *Leistungsklasse 120 Wp*



Thermische Eigenschaften

Betriebstemperaturbereich	-40 ... +85 °C
Umgebungstemperaturbereich	-40 ... +45 °C
Temperaturkoeffizient von P_N	-0,37 %/K
Temperaturkoeffizient von U_{oc}	-0,32 %/K
Temperaturkoeffizient von I_{sc}	+0,033 %/K
NOCT	44 °C