



premium sol

Photovoltaikmodule aus deutscher Herstellung entwickelt und gefertigt mit oberschwäbischem Qualitätsanspruch

zuverlässig . stark . attraktiv leidenschaftlich . ehrlich . empathisch

## **BIPV**

Monokristallines Solarmodul AX M-60 premium sol entwickelt für die perfekte Gebäude-Integration

## **SOLRIF®**

Mit hohen Solarerträgen, funktionaler Ästhetik und einer einfachen Montage hat sich das patentierte Photovoltaik-Indach-System Solrif® als Marktführer etabliert.

Mit PV-Laminaten von AxSun und dem Solrif® Indach-Montagesystem von Schweizer wurde ein Hochleistungs-Solar-Dachziegel entwickelt und ersetzt damit die klassische Ziegel-Eindeckung beim Schrägdach.

Im Gegensatz zu Aufdach-Anlagen stellt unser PV-Indachsystem eine echte Integration dar.













- 15 Jahre Produktgarantie\*
  bei premium und deluxe Produkten mit gehärtetem
  Sicherheitssolarglas
- 10 Jahre Produktgarantie\* bei premium Produkten mit AR-Glas (gehärtetem Sicherheitssolarglas mit Anti-Reflexionsbeschichtung)
- 25 Jahre Leistungsgarantie\*\*

- Sehr gute Leistungstoleranz +0/+5Wp
- Kompatibel mit allen gängigen Wechselrichtern
- Permanente Fertigungskontrolle
- Verarbeitung hochwertiger Komponenten nach deutschem Qualitätsstandard

<sup>\*</sup> Unsere ausführlichen Garantie- und Leistungsbedingungen können Sie unter www.axsun.de abrufen.

<sup>\*\*</sup> Leistungsgarantie: 97,5% im 1. Jahr, linearisierte Leistungsgarantie ab dem 2. Jahr mit maximal 0,7% Leistungsreduktion pro Jahr. Garantierte 91,2% der Leistung im 10. Jahr und 80,7% der Leistung im 25. Jahr (bezogen auf die ausgewiesene Mindestleistung).

## AXM — 60 3.2 premium sol

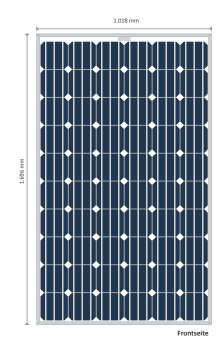
## www.axsun.de

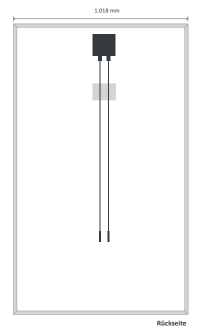
Abmessungen Länge x Breite x Höhe)  1.696 x 1.018 x 18 mm (ohne Anschlussdose)  1.678 x 986 x 18 mm (ohne Anschlussdose)  Gewicht  20,7 kg  60 monokristalline Solarzellen (156x156mm)  Glas  3,2 mm gehärtetes Sicherheitsglas  Rahmen  SOLRIF®-Rahmen  Bypass-Dioden  3 Stück  Kunststoff, Schutzart IP65  Kabel, Stecker  4mm² Solarkabel, 1.000 mm Länge, hochwertiges Stecksystem, MC4 kompatibel  Maximale Spannung  1.000 V  Maximaler Rückstrom  15 A  Temperaturbereich  Anschlussdose  Max. Druckbelastung  5.400 Pascal  Anwendungsklasse nach IEC 61730)  Anwendungsklasse nach IEC 61730)  C		C.L.		
(ohne Anschlussdose)  Verlegemaß (lange x Breite x Höhe)  Gewicht  Zellen  Go monokristalline Solarzellen (156x156mm)  Glas  3,2 mm gehärtetes Sicherheitsglas  Rahmen  SOLRIF®-Rahmen  Bypass-Dioden  Anschlussdose  Kunststoff, Schutzart IP65  Kabel, Stecker  4mm² Solarkabel, 1.000 mm Länge, hochwertiges Stecksystem, MC4 kompatibel  Maximale Spannung  1.000 V  Maximaler Rückstrom  15 A  Temperaturbereich  Anwendungsklasse nach IEC 61730)  Anwendungsklasse nach IEC 61730)  (ohne Anschlussdose)  1.678 x 986 x 18 mm (ohne Anschlussdose)  40 monokristalline Solarzellen (156x156mm)  3 Stück  Kunststoff, Schutzart IP65  4 mm² Solarkabel, 1.000 mm Länge, hochwertiges Stecksystem, MC4 kompatibel  4 myendungsklasse Anwendungsklasse nach IEC 61730)  Anwendungsklasse nach IEC 61730)	Grunddaten	Sol-Laminat		
Gewicht 20,7 kg  Gewicht 20,7 kg  Gellen (156x156mm)  Glas 3,2 mm gehärtetes Sicherheitsglas  Rahmen SOLRIF®-Rahmen  Bypass-Dioden 3 Stück  Anschlussdose Kunststoff, Schutzart IP65  Kabel, Stecker 4mm² Solarkabel, 1.000 mm Länge, hochwertiges Stecksystem, MC4 kompatibel  Maximale Spannung 1.000 V  Maximaler Rückstrom 15 A  Gemperaturbereich -40°C bis 85°C  Max. Druckbelastung 5.400 Pascal  Anwendungsklasse nach IEC 61730)  Anach IEC 61730)  C C	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)			
Zellen  60 monokristalline Solarzellen (156x156mm)  Glas  3,2 mm gehärtetes Sicherheitsglas  Rahmen  SOLRIF®-Rahmen  Bypass-Dioden  3 Stück  Anschlussdose  Kunststoff, Schutzart IP65  Kabel, Stecker  4mm² Solarkabel, 1.000 mm Länge, hochwertiges Stecksystem, MC4 kompatibel  Maximale Spannung  1.000 V  Maximaler Rückstrom  15 A  Temperaturbereich  -40°C bis 85°C  Max. Druckbelastung  Max. dynamische Last  2.400 Pascal  Anwendungsklasse  Anwendungsklasse  Brandklasse	Verlegemaß (Länge x Breite x Höhe)			
(156x156mm)  Glas 3,2 mm gehärtetes Sicherheitsglas  Rahmen SOLRIF®-Rahmen  Bypass-Dioden 3 Stück  Anschlussdose Kunststoff, Schutzart IP65  Kabel, Stecker 4mm² Solarkabel, 1.000 mm Länge, hochwertiges Stecksystem, MC4 kompatibel  Maximale Spannung 1.000 V  Maximaler Rückstrom 15 A  Temperaturbereich -40°C bis 85°C  Max. Druckbelastung 5.400 Pascal  Anwendungsklasse A  Brandklasse A  Brandklasse A  Brandklasse C	Gewicht	20,7 kg		
Rahmen SOLRIF®-Rahmen  Bypass-Dioden 3 Stück  Anschlussdose Kunststoff, Schutzart IP65  Kabel, Stecker 4mm² Solarkabel, 1.000 mm Länge, hochwertiges Stecksystem, MC4 kompatibel  Maximale Spannung 1.000 V  Maximaler Rückstrom 15 A  Temperaturbereich -40°C bis 85°C  Max. Druckbelastung 5.400 Pascal  Max. dynamische Last 2.400 Pascal  Anwendungsklasse A  Brandklasse A  Brandklasse C	Zellen			
Anschlussdose Kunststoff, Schutzart IP65  Kabel, Stecker 4mm² Solarkabel, 1.000 mm Länge, hochwertiges Stecksystem, MC4 kompatibel  Maximale Spannung 1.000 V  Maximaler Rückstrom 15 A  Temperaturbereich -40°C bis 85°C  Max. Druckbelastung 5.400 Pascal  Max. dynamische Last 2.400 Pascal  Anwendungsklasse A  Brandklasse A  Brandklasse A  Brandklasse C	Glas	3,2 mm gehärtetes Sicherheitsglas		
Anschlussdose Kunststoff, Schutzart IP65  Kabel, Stecker 4mm² Solarkabel, 1.000 mm Länge, hochwertiges Stecksystem, MC4 kompatibel  Maximale Spannung 1.000 V  Maximaler Rückstrom 15 A  Temperaturbereich -40°C bis 85°C  Max. Druckbelastung 5.400 Pascal  Max. dynamische Last 2.400 Pascal  Anwendungsklasse A  Brandklasse A  Brandklasse A  C	Rahmen	SOLRIF®-Rahmen		
Amm <sup>2</sup> Solarkabel, 1.000 mm Länge, hochwertiges Stecksystem, MC4 kompatibel  Maximale Spannung  1.000 V  Maximaler Rückstrom  15 A  Temperaturbereich  -40°C bis 85°C  Max. Druckbelastung  5.400 Pascal  Max. dynamische Last  2.400 Pascal  Anwendungsklasse  Anwendungsklasse  Achiec 61730)  Anachiec 61730)  C	Bypass-Dioden	3 Stück		
hochwertiges Stecksystem, MC4 kompatibel  Maximale Spannung  1.000 V  Maximaler Rückstrom  15 A  Temperaturbereich  -40°C bis 85°C  Max. Druckbelastung  5.400 Pascal  Anwendungsklasse  Anwendungsklasse  Anach IEC 61730)  Anach IEC 61730)  C	Anschlussdose	Kunststoff, Schutzart IP65		
Maximaler Rückstrom 15 A  Femperaturbereich -40°C bis 85°C  Max. Druckbelastung 5.400 Pascal  Max. dynamische Last 2.400 Pascal  Anwendungsklasse A  Brandklasse C  C	Kabel, Stecker			
Temperaturbereich -40°C bis 85°C  Max. Druckbelastung 5.400 Pascal  Max. dynamische Last 2.400 Pascal  Anwendungsklasse A  Brandklasse C  C	Maximale Spannung	1.000 V		
Max. Druckbelastung 5.400 Pascal  Max. dynamische Last 2.400 Pascal  Anwendungsklasse A  Brandklasse C	Maximaler Rückstrom	15 A		
Max. dynamische Last 2.400 Pascal  Anwendungsklasse A  Brandklasse C  C	Temperaturbereich	-40°C bis 85°C		
Anwendungsklasse A  Brandklasse C  C	Max. Druckbelastung	5.400 Pascal		
Brandklasse C	Max. dynamische Last	2.400 Pascal		
nach IEC 61730)	Anwendungsklasse	А		
Cobutaldacca	Brandklasse (nach IEC 61730)	С		
BCHULZKIdSSE	Schutzklasse	II		

Elektrische Daten unter Standard-Testbedingungen *		AX M-60 265	AX M-60 270	AX M-60 275	
Nennleistung	P <sub>MPP</sub>	[Wattpeak]	265 Wp	270 Wp	275 Wp
Nennspannung	U <sub>MPP</sub>	[Volt]	30,68 V	30,96 V	31,21 V
Nennstrom	I <sub>MPP</sub>	[Ampere]	8,64 A	8,72 A	8,72 A
Leerlaufspannung	Uoc	[Volt]	37,74 V	38,08 V	38,39 V
Kurzschlussstrom	I <sub>SC</sub>	[Ampere]	9,23 A	9,32 A	9,42 A
Wirkungsgrad	η		15,35 %	15,64 %	15,93 %
vviikuiigsgrau	Ч		13,33 %	15,04 %	13,33 %

Elektrisches Ver unter NOCT**	halten				
Nennleistung NOCT	PNOCT	[Wattpeak]	192 Wp	196 Wp	199 Wp
Nennspannung	U <sub>MPP</sub>	[Volt]	27,45 V	27,70 V	27,93 V
Nennstrom	I <sub>MPP</sub>	[Ampere]	6,99 A	7,06 A	7,13 A
Leerlaufspannung	Uoc	[Volt]	34,31 V	34,62 V	34,90 V
Kurzschlussstrom	I <sub>SC</sub>	[Ampere]	7,47 A	7,55 A	7,62 A

Temperaturkoeffizienten (bei Temperaturänderung)				
Leistung	P <sub>MPP</sub>	[Wattpeak]	Tk P <sub>MPP</sub> = -0,46 %/K	
Spannung	Uoc	[Volt]	Tk U <sub>OC</sub> = -0,367 %/K	
Strom	I <sub>SC</sub>	[Ampere]	Tk I <sub>SC</sub> = 0,04 %/K	







ansicht



Vertriebspartner AxSun Solar



