

# AX M-108

premium sol

axsun.de

MADE IN GERMANY

450 Wp

## Elegantes und leistungsstarkes Indach- Solarmodul



Deutsche Garantie:

20 Jahre Produktgarantie, erweiterbar auf  
25 Jahre Premium-Produktgarantie  
30 Jahre lineare Leistungsgarantie



Ersetzt durch optimale Integration  
die Ziegeleindeckung, ideal bei  
Dachsanierung oder Neubau



Höchste Leistung durch innovative N-Type  
TOPCon Halbzellentechnologie



Selbstreinigung und hoher Ertrag  
durch Antireflexionsbeschichtung



Verbesserte Sicherheit durch  
erstklassigen Brandschutz (Klasse B2)  
und Hagelschutz (H 4)



Einfache Montage mit dem Solrif®  
Montagesystem von Schweizer, dem  
Marktführer für PV-Indach-Systeme



Einzelne Elektrolumineszenzprüfung jedes  
Solarmoduls für eine garantiert positive  
Leistungstoleranz von 0/+5 Wp



Vermeidung von Mikrorissen in den Zellen  
durch aufrechte Verpackung und Transport



Langlebig und beständig gegen Ammoniak und  
Salznebel, sowie Staub und Sand



Hergestellt in Deutschland mit einer  
20-jährigen Expertise in der  
Solarmodulproduktion



Zertifiziert als harte Bedachung durch  
das allgemeine bauaufsichtliche  
Prüfungszeugnis



AxSun Solar GmbH & Co. KG, Ritter-Heinrich-Str. 1, 88471 Laupheim, Germany, [info@axsun.de](mailto:info@axsun.de), [www.axsun.de](http://www.axsun.de)

axsun.de

## Grunddaten

Zelltyp	N-Type, monokristallin, 108 Zellen
Abmessungen (LxBxH)	1.806 x 1.160 x 18 mm
Verlegemaß (LxBxH)	1.788 x 1.128 x 18 mm
Gewicht	20,3 kg
Glas	3,2 mm gehärtetes Sicherheitsolarglas mit Antireflexionsbeschichtung***
Rahmen	SOLRIF®-Rahmen
Anschlussdose	3 Bypassdioden, Kunststoff, Schutzart IP67/IP68
Kabel, Stecker	4mm² Solarkabel, 1.100 mm Länge, Original MC4-Evo2A
Maximale Spannung	1.500 V
Maximaler Rückstrom	25 A
Temperaturbereich	-40 °C bis 85 °C
Maximale Druckbelastung (nach IEC 61215)	Auflast bis 5.500 Pa (Testlast 8.250 Pa), bitte Montageanleitung beachten
Maximale dynamische Last (nach IEC 61215)	Soglast bis 1.600 Pa (Testlast 2.400 Pa)
Brandklasse (nach IEC 61730)	B2
Schutzklasse (nach IEC 61140)	II
Hagelschutzklasse	4
Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis gegen Flugfeuer und strahlende Wärme (harte Bedachung) nach DIN CEN/TS 1187-1; B0ACH nach DIN EN 13501-5	

## Verpackung

Palettenmaße	1.900 x 1.220 x 1.430 mm
Module pro Palette	25

## Elektrische Daten\*

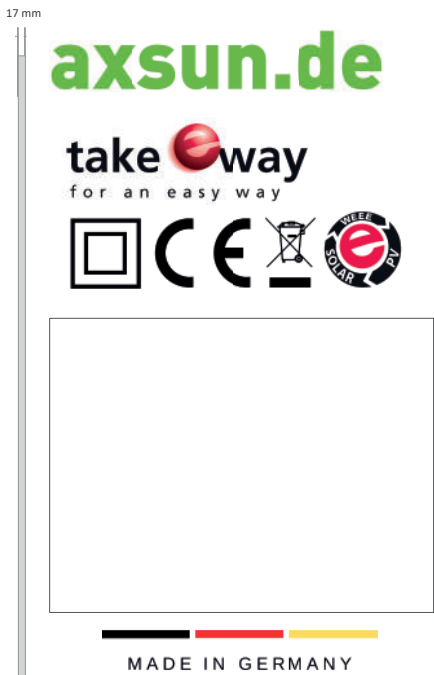
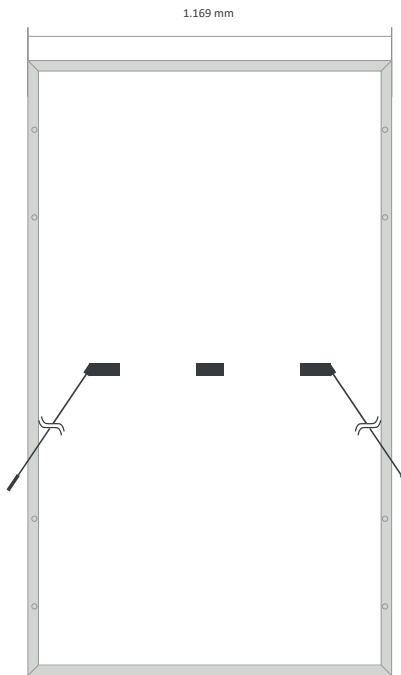
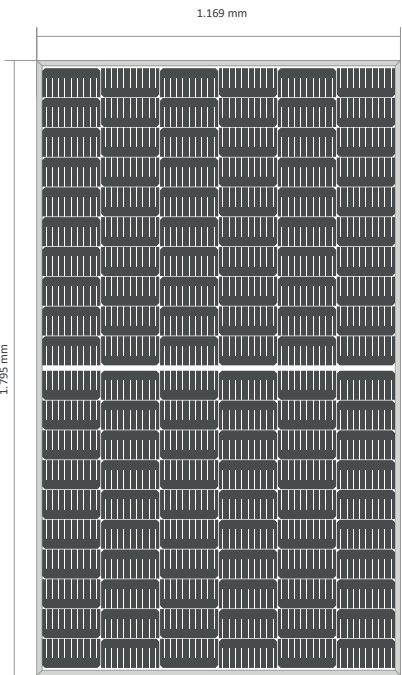
Nennleistung	PMPP	450 Wp
Nennspannung	UMPP	33,69 V
Nennstrom	IMPP	13,36 A
Leerlaufspannung	UOC	40,07 V
Kurzschlussstrom	ISC	13,89 A
Wirkungsgrad	$\eta$	22,50 %

## Elektrisches Verhalten unter NMOT\*\*

Nennleistung NMOT	PNMOT	339 Wp
Nennspannung	UMPP	31,40 V
Nennstrom	IMPP	10,82 A
Leerlaufspannung	UOC	38,11 V
Kurzschlussstrom	ISC	11,20 A

## Temperaturkoeffizienten (bei Temperaturänderung)

Leistung	PMPP [Wattpeak]	Tk PMPP = -0,31 %/K
Spannung	UOC [Volt]	Tk UOC = -0,25 %/K
Strom	ISC [Ampere]	Tk ISC = 0,060 %/K



Zertifizierung nach IEC 61215:2016 und IEC 61730:2016 I.B. • Alle Angaben dieses Datenblattes entsprechen DIN EN 50380 • Weitere Angaben in der Montage- und Installationsanleitung •

Garantie- und Leistungsbedingungen einsehbar unter [www.axsun.de](http://www.axsun.de) • WEEE-Reg.-Nr. DE 71294982 • Messtoleranz Nennleistung: +/- 4%; übrige Werte: Messtoleranz: +/- 10% •

\* Standard-Testbedingungen (STC): Einstrahlung in Modulebene 1.000 W/m², (AM) 1,5; 25°C • \*\* Nominal Module Operating Temperature (NMOT): 800 W/m², (AM) 1,5; 47°C • \*Indach-Montagesystem SOLRIF® zertifiziert nach TÜVdotCom. Der Hersteller dieses Systems, Ernst Schweizer AG, Hedingen, Schweiz, gewährt der AxSun Solar GmbH & Co. KG eine Garantie von 10 Jahren für das gelieferte Material und die Teile des Systems gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung von Schweizer, die wir auf Anfrage gerne zusenden. Garantiefälle werden von AxSun Solar für Sie abgewickelt. Diese Garantieerklärung der Ernst Schweizer AG bezieht sich nicht auf die Solarstrommodule und lässt die vertragliche Gewährleistungshaft der AxSun Solar GmbH & Co. KG unberührt. \*\*\*Aufgrund von Toleranzen der verwendeten Antireflexionsbeschichtung sind Farbabweichungen bei den Solarmodulen möglich