



## MADE IN GERMANY

## Dachintegriertes Denkmalschutz-Solarmodul

Glas/Folie, 108 Halbzellen, N-Type TOPCon

## 350 Wp



Deutsche Garantie: 20 Jahre Produktgarantie, erweiterbar auf 25 Jahre 30 Jahre lineare Leistungsgarantie



Nahtlose Integration in historische und denkmalgeschützte Gebäude



Höchste Leistung durch innovative N-Type TOPCon Halbzellentechnologie



Selbstreinigung und hoher Ertrag durch Antireflexionsbeschichtung



Verbesserte Sicherheit durch erstklassigen Brandschutz (Klasse B2) und Hagelschutz (HW 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



Schnelle Transportwege innerhalb Deutschland und Europa



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



Ersetzt durch optimale Integration die Ziegeleindeckung





## **AX M-108** premium sol ensemble

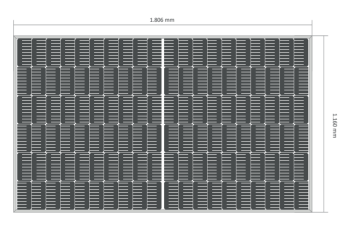
Grunddaten		
Zelltyp	N-type, monokristallin, 108	
Abmessungen (LxBxH)	1.806 x 1.160 x 18 mm	
Verlegemaß (LxBxH)	1.788 x 1.128 x 18 mm	
Gewicht	21,5 kg	
Glas	3,2 mm gehärtetes Sicherheitssolarglas kupferbraun/rot mit Antireflexionsbeschichtung***	
Rahmen	Solrif®-Rahmen, kupferbraun/rot pulverbeschichtet	
Anschlussdose	3 Bypassdioden, Kunststoff, Schutzart IP67/IP68	
Kabel, Stecker	4mm² Solarkabel, 1.100 mm Länge, Original MC4	
Maximale Spannung	1.000 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)	
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	

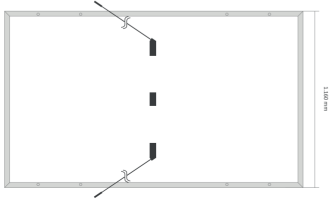
	Elektrische Daten*	
Nennleistung	PMPP	350 Wp
Nennspannung	UMPP	30,76 V
Nennstrom	IMPP	11,38 A
Leerlaufspannung	UOC	36,57 V
Kurzschlussstrom	ISC	11,83 A
Wirkungsgrad	η	17,52%

	Elektrisches Verhalten unter NMOT**	
Nennleistung NMOT	PNMOT	264 Wp
Nennspannung	UMPP	28,67 V
Nennstrom	IMPP	9,22 A
Leerlaufspannung	UOC	34,80 V
Kurzschlusstrom	ISC	9,54 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	

Verpackung		
Palettenmaße	1.900 x 1.220 x 1.430 mm	
Module pro Palette	25	













MADE IN GERMANY