





## 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		
Gias	kupferbraun/rot mit Antireflexionsbeschichtung***		
Rahmen	Solrif®-Rahmen, kupferbraun/rot		
kanmen	pulverbeschichtet		
Anschlussdose	3 Bypassdioden, Kunststoff,		
	Schutzart IP67/IP68 4mm² Solarkabel, 1.100 mm Länge,		
Kabel, Stecker	Original MC4		
Maximale Spannung	1.000 V		
Maximaler Rückstrom	25 A		
Temperaturbereich	-40 °C bis 85 °C		
Maximale Druckbelastung	Auflast bis 5.500 Pa (Testlast 8.250 Pa)		
(nach IEC 61215)	Adriast bis 0.000 Fd (Testidst 0.200 Fd)		
Maximale dynamische Last (nach IEC 61215)	Soglast bis 1.600 Pa (Testlast 2.400 Pa)		
Brandklasse (nach IEC 61730)	B2		

	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	







