



290 Watt

Monokristalline Module mit 60 Zellen





Ultraleicht: Durch das Ersetzen von Glas und die Optimierung des Rahmens wiegt eArche 60 % weniger als herkömmliche PV-Panels.

Ästhetik: Ein ästhetisch ansprechendes Design mit patentierten Materialien und anspruchsvollen Herstellungsverfahren führt zu einem hocheffizienten, attraktiven Panel ohne Lichtverschmutzung und einem hohen Sicherheitsniveau.

Einfache Installation: durch die Verwendung überarbeiteter Komponenten, die einfache Handhabung und schnellere Installation kann eArche die Installationskosten wesentlich reduzieren.

Glasfrei: Die glasfreie Ausführung resultiert in PID-Freiheit und mehr Sicherheit bei Handhabung, Transport, Installation und Betrieb.

Transport: Durch den innovativen und leichten Rahmen von eArche werden die Transportkosten erheblich reduziert.

Einsatz: Dank ihrer ultraleichten Ausführung und ihrer anpassbaren Größe ist eArche die beste Wahl, um den Einsatz von Solarkraft auf dem Markt zu verändern und einen Mehrwert für besondere Einsatzmöglichkeiten zu erbringen.

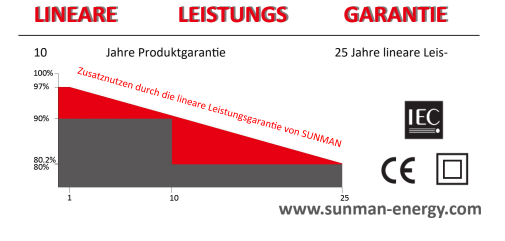
Haltbarkeit: eArche-Panels widerstehen nachweislich extremen Windstärken (2400 Pascal) und Schneelasten (5400 Pascal). Spezielle Materialien und strenge Qualitätskontrollen garantieren zugleich die Langlebigkeit der Panels.

285-290 W

LEISTUNGSBEREICH

0-5 W

LEISTUNGSTOLERANZ

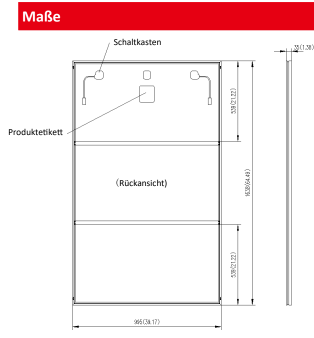


SMA290M-6X10DW

SVMAN

SMA285M-6X10DW

Elektrische Eigenschaften				
STC	SMA290M-6X10DW	SMA285M-6X10DW		
Maximale Leistung (P _{max})	290	285		
Spannung bei maximaler Leistung (V _{mp})	32,6	32,4		
Strom bei maximaler Leistung (I _{mp})	8,90	8,80		
Leerlaufspannung (V _{oc})	39,9	39,8		
Kurzschlussstrom (I _{sc})	9,43	9,34		
Modulwirkungsgrad (%)	17,8	17,5		
Betriebstemperatur (℃)	-40 °C bis 85 °C			
Maximale Systemspannung	1000 V DC (IEC)			
Maximaler Sicherungswert	20 A			
Anwendungsklasse	Klasse A			
Leistungstoleranz	0/+5 W			
STC: Postrahlungsstärke 1000W/m² Zelltempera	tur 25°C AM=1.5			



STC: Bestrahlungsstärke 1000W/m², Zelltemperatur 25 $^{\circ}$ C, AM=1,5.

NOCT (Nennbetriebstemperatur der Zelle)	SMA290M-6X10DW	SMA285M-6X10DW
Maximale Leistung (P _{max})	214	210
Spannung bei maximaler Leistung (V _{mp})	29,9	29,7
Strom bei maximaler Leistung (I _{mp})	7,16	7,08
Leerlaufspannung (V _{oc})	36,9	36,7
Kurzschlussstrom (I _{sc})	7,61	7,53

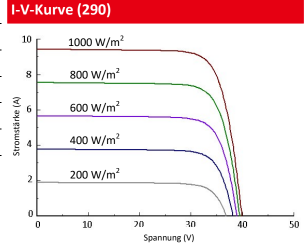
NOCT (Nennbetriebstemperatur der Zelle): Bestrahlungsstärke800W/m², Umgebungstemperatur 20°C, Windgeschwindigkeit 1 m/s.

NOCT (Nennbetriebstemperatur der Zelle): Bestrahlungsstärke800W/m², Umgebungstemperatur 20°C, Windgeschwindigkeit 1 m/s.			
Mechanische Eigenschaften			
Solarzelle	Monokristallines Silizium (15,2 cm)		
Anzahl der Zellen	60 (6×10)		
Maße des Moduls	1638×995×35 mm		
Gewicht	7,6 kg		
Rückseite	Weiß		
Rahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung		
Anschlussdose	Schutzart IP68		
Ausgangskabel	Photovoltaikleitung 4,0 mm², (+)150/(-)450 mm		

Verpackungskonfiguration				
	20' GP	40' HC		
Module pro Palette	28	28		
Stück pro Container	336	784		

MC4-kompatibel

Steckverbinder



Temperatureigenschaften		
Nennbetriebstemperatur der Zelle (NOCT)	45±2 ℃	
Temperaturkoeffizient Pmax	-0,39 %/℃	
Temperaturkoeffizient Voc	-0,30 %/℃	
Temperaturkoeffizient Isc	0,059 %/℃	

Händlerinformationen
SMADW_IEC_EN_2019A