

Sunskin Roof Lap Modul farbig satiniert

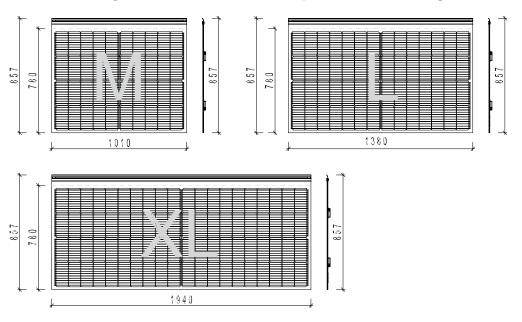
Robust. Leistungsstark. Ästhetisch.

Leistung und attraktives Design

Sunkin Roof Lap ist eine leistungsstarke Systemlösung für Solardachanlagen, welche den gestalterischen Anforderungen an ein Dach jederzeit gerecht wird.

Mit ihrer rahmenlosen, flachen Form fügen sich die Sunskin Roof Lap Solarmodule perfekt in die Dachlandschaft ein und können bereits ab einer Dachneigung von 10° eingesetzt werden. Die hochwertigen Module in Swisspearl Qualität sind sowohl gerade als auch versetzt montierbar. Die Kombination mit den Ergänzungsplatten Aura 2 und den dazu passenden Dachfenster, geben dem Swisspearl Solardach das vollendende Finish. Gehärtetes Doppelglas garantiert höchste Stabilität, Langlebigkeit und Beständigkeit vor Wind, Schnee und Hagel.

Abmessungen Sunskin Roof Lap Module farbig satiniert



	XL				L					M								
Nennleistung unter STC ¹	Nenn- leistung P	Leerlauf- spannung U _{oc}	Kurz- schluss- strom I	Nenn- spannung U _{MPP}	Nennstrom I _{MPP}	Wirkungs- grad	Nenn- leistung P	Leerlauf- spannung U _{cc}	Kurz- schluss- strom	Nenn- spannung U _{MPP}	Nennstrom I _{MPP}	Wirkungs- grad	Nenn- leistung P	Leerlauf- spannung U _{oc}	Kurz- schluss- strom	Nenn- spannung U _{MPP}	Nennstrom I _{MPP}	Wirkungs- grad
Black SB 261	305 Wp	28.73 V	12.76 A	25.19 V	12.11 A	20.2%	215 Wp	20.11 V	12.76 A	17.76 V	12.11 A	20.0%	150 Wp	14.36 V	12.76 A	12.39 V	12.11 A	19.0%
Black SM 262	295 Wp	28.73 V	12.34 A	25.19 V	11.71 A	19.5%	205 Wp	20.11 V	12.34 A	17.51 V	11.71 A	19.0%	145 Wp	14.36 V	12.34 A	12.38 V	11.71 A	18.4%
Granite SM 661	230 Wp	28.73 V	9.49 A	25.55 V	9.00 A	14.9%	160 Wp	20.11 V	9.49 A	17.77 V	9.00 A	14.9%	115 Wp	14.36 V	9.49 A	12.78 V	9.00 A	14.6%
Amber SM 762	245 Wp	28.73 V	10.08 A	25.62 V	9.56 A	15.9%	170 Wp	20.11 V	10.08 A	17.77 V	9.56 A	15.8%	120 Wp	14.36 V	10.08 A	12.55 V	9.56 A	15.2%
Coral SM 361	235 Wp	28.73 V	9.78 A	25.32 V	9.28 A	15.5%	165 Wp	20.11 V	9.78 A	17.77 V	9.28 A	15.3%	115 Wp	14.36 V	9.78 A	12.39 V	9.28 A	14.6%

¹ Die Messtoleranz beträgt ±3% / STC: 1000 W/m², 25°C und AM 1.5



Sunskin Roof Lap Modul farbig satiniert

Robust. Leistungsstark. Ästhetisch.

	XL	L	М					
Temperaturkoeffizienten								
Temperaturkoeffizienten Leerlaufspannung β (UOC)		-0.25 %/K						
Temperaturkoeffizienten Kurzschlussstrom α (ISC)	+0.045 %/K							
Temperaturkoeffizienten Nennleistung y (PMPP)	-0.32 %/K							
Allgemeine Daten								
Anzahl Zellen	80	56	40					
Zelltyp		M10 TOPCon-Halbzelle, 182 × 91 mr	n					
Abmessung (LxB) Modul Aussenmass	1940 × 857 × 8.3 mm	1380 × 857 × 8.3 mm	1010 × 857 × 8.3 mm					
Abmessung (LxB) Laminat ²	1940 × 830 × 8.3 mm	1380 × 830 × 8.3 mm	1010 × 830 × 8.3 mm					
Abmessung (LxB) sichtbarer Bereich	1940 × 780 mm	1380 × 780 mm	1010 × 780 mm					
Rahmenstärke	Rahmenlos, Swisspearl Systemprofil, Aluminium schwarz eloxiert							
Gewicht	32 kg 23 kg 18 kg							
Glas Vorderseite	4.0 mm TVG satiniertes Solarglas							
Folienschichtdicke	< 1.5 mm							
Glas Rückseite	3.2 mm ESG strukturiert							
Anschlussdose	PV-GZX312 / (oder Vergleichbare Ausführung)							
Schutzart	IP68							
Anschlusskabel	1.45 m / 4 mm ²	1.15 m / 4 mm²	1.15 m / 4 mm²					
Anschlussstecker								
Max. Systemspannung (IEC)								
Max. Rückstrom	1000 V₀c 15 A							
	15 A 15 A							
Max. Stringsicherung	-40°C bis +85°C							
Grenzen der zulässigen Modultemperatur		-40°C bis +85°C						
Logistik		20.04						
Module pro Palette	0.40.1	28 Stk.	470 kg					
Gewicht pro Palette	840 kg							
Ausführung Palette	Baust	tellentaugliche Holzpalette, 2-fach st	apelbar					
Zertifikate und Prüfungen	T							
Qualität, statische Belastbarkeit; Betriebssicherheit	Gemäss IEC 61215; IEC 61730							
Drucklast (Bemessungswert) ³	4 Modulhalter - 8.1 kN/m²	3 Modulhalter - 8.1 kN/m ² 5 Modulhalter - 16.2 kN/m ²	3 Modulhalter - 10.5 kN/m ² 4 Modulhalter - 16.2 kN/m ²					
Soglast (Bemessungswert) ³	4 Modulhalter - 2.4 kN/m²	3 Modulhalter - 2.4 kN/m ² 5 Modulhalter - 3.2 kN/m ²	3 Modulhalter - 2.4 kN/m ² 4 Modulhalter - 3.2 kN/m ²					
Schneelast	siehe Planung + Ausführung - Sola	rsystem Sunskin Roof Lap						
Hagelwiderstandsklasse	HW5							
Brandklasse	gemäss VKF Klassifizierung (RF1) → CH BROOF (t1); DIN EN 13501-5: 2010, DIN CEN/TS 16459: 2014 → EU							
Regendichtheit	≥ 10° Dachneigung							
Begehbarkeit	Für Wartungszwecke betretbar							
Garantie	Tur Wartangozweene betretbar							
Produktgarantie (gemäss Hersteller)	12 Jahre							
Leistungsgarantie (gemäss Hersteller)	10 Jahre Leistungsgarantie 90 %; 25 Jahre Leistungsgarantie 80 %							
Systemerweiterung	1 to dame Leistungsgarantie 30 70,	20 dame Leistungsgarantie 00 70						
Ergänzungsplatten Aura 2	Swisspearl Schweiz AG							
Schneefang, Sicherheitshaken	Swisspearl Schweiz AG Swisspearl Schweiz AG							
Dachfenster	VELUX Schweiz AG / Wenger Fenster AG							
Dacinenster	I VELUA SCHWEIZ AG / Wenger Fens	DIEI AG						



CH-8867 Niederurnen +41 55 617 11 11 info@ch.swisspearl.com





² Toleranz -1/+3 mm ³ bei homogener Belastung. Weitere Angaben und Richtwerte finden Sie in unserer «Planung & Ausfuhrung - Solarsystem Sunskin Roof Lap»

[©] Swisspearl Schweiz AG. Technische Änderungen im Rahmen von Produktverbesserungen, sowie Fehler und Irrtümer vorbehalten. Achtung: Die Anweisungen in der technischen Dokumentation «Planung & Ausfuhrung - Solarsystem Sunskin Roof Lap» sind zwingend zu beachten.