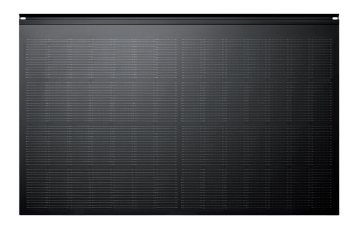


Sunskin Roof Lap Modul satiniert

Robust. Leistungsstark. Ästhetisch.



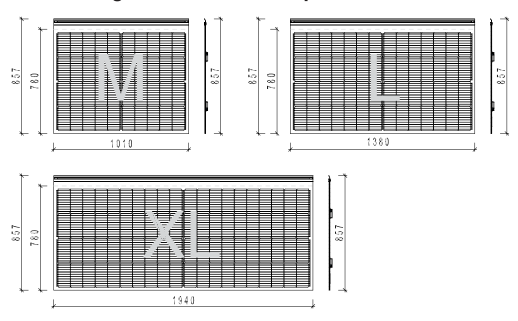
- + Für hohe Schnee- und Windlasten
- + Doppelglasmodule für höchste Langlebigkeit
- + Für Wartungszwecke betretbar
- + Die komplette Gebäudehülle aus einer Hand
- + Detaillierte Verlegeanleitung
- + Integrierbar in diverse Dachbekleidungen

Leistung und attraktives Design

Sunskin 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 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





Sunskin Roof Lap Modul satiniert

Robust. Leistungsstark. Ästhetisch.

Elektrische Daten unter STC¹ - Gen.6	XL	L	M
Nennleistung unter PMPP	295 Wp	205 Wp	145 Wp
Leerlaufspannung Uoc	28.73 V	20.11 V	14.36 V
Kurzschlussstrom Isc	12.34 A	12.34 A	12.34 A
Nennspannung U _{MPP}	25.19 V	17.51 V	12.38 V
Nennstrom IMPP	11.71 A	11.71 A	11.71 A
	11.71A	+/- 3%	11.71 A
Toleranz Nennleistung	19.5 %	19 %	18.4 %
Modulwirkungsgrad ¹ Die Messtoleranz beträgt ±3% / STC: 1000 W/m², 25°C und AM 1,5	19.5 %	19 %	10.4 %
Temperaturkoeffizienten			
Temperaturkoeffizienten Leerlaufspannung β (UOC)	-0.25 %/K		
	+0.045 %/K		
Temperaturkoeffizienten Kurzschlussstrom α (ISC)			
Temperaturkoeffizienten Nennleistung γ (PMPP)	-0.32 %/K		
Allgemeine Daten			
Anzahl Zellen	80	56	40
Zelltyp	M10 TOPCon-Halbzelle, 182 × 91 mm		
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, S	wisspearl Systemprofil, Aluminium so	chwarz 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		
Modulfarbe	Schwarz		
Anschlussdose	PV-GZX312 / (oder Vergleichbare Ausführung)		
Schutzart		IP68	- 37
Anschlusskabel	1.45 m / 4 mm ²	1.15 m / 4 mm ²	1.15 m / 4 mm ²
Anschlussstecker	Original MC 4 (Stäubli Electrical Connectors AG)		
Max. Systemspannung (IEC)	1000 V _{DC}		
Max. Rückstrom	15 A		
Max. Stringsicherung	15 A		
Grenzen der zulässigen Modultemperatur	-40°C bis +85°C		
Logistik		10 0 510 100 0	
Module pro Palette		28 Stk.	
Gewicht pro Palette	840 kg	610 kg	470 kg
Ausführung Palette	· ·		
Zertifikate und Prüfungen	Baustellentaugliche Holzpalette, 2-fach stapelbar		
Qualität, statische Belastbarkeit; Betriebssicherheit	Gemäss IEC 61215: IEC 61730		
	1,	3 Modulhalter - 8.1 kN/m ²	3 Modulhalter - 10.5 kN/m²
Drucklast (Bemessungswert) ³	4 Modulhalter - 8.1 kN/m ²	5 Modulhalter - 16.2 kN/m ² 3 Modulhalter - 2.4 kN/m ²	4 Modulhalter - 16.2 kN/m ² 3 Modulhalter - 2.4 kN/m ²
Soglast (Bemessungswert) ³	4 Modulhalter - 2.4 kN/m²	5 Modulhalter - 3.2 kN/m²	4 Modulhalter - 3.2 kN/m ²
Schneelast	siehe Planung + Ausführung - Solarsystem 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			
Produktgarantie (gemäss Hersteller)	12 Jahre		
Leistungsgarantie (gemäss Hersteller)	10 Jahre Leistungsgarantie 90 %; 25 Jahre Leistungsgarantie 80 %		
Systemerweiterung	,	3-3	
Faserzement Ergänzungsplatten	Swisspearl Schweiz AG		
Schneefang, Sicherheitshaken	Swisspearl Schweiz AG		
Dachfenster	VELUX Schweiz AG / Wenger Fenster AG		
Daomonatei	VELON DUTIWEIZ AG / WETIGET FETISIET AG		

Swisspearl Schweiz AG

8867 Niederurnen, Schweiz +41 55 617 11 11 info@swisspearl.com



² Toleranz -1/+3mm ³bei 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.