

## Sunskin Roof Lap Modul coloré satinée

Robuste. Performant. Esthétique.

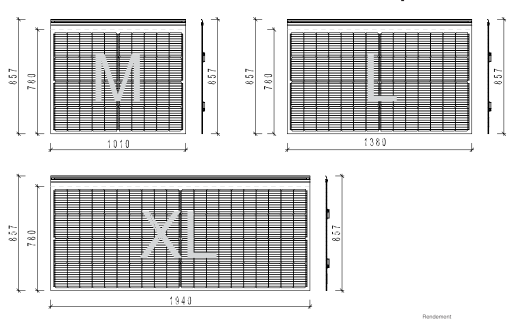
## Puissance et design attrayant

Sunskin Roof Lap est une solution performante pour les installations solaires intégrées. Elle répond à toutes les exigences de conception de toitures.

Avec leur forme plate et sans cadre, les modules solaires Sunskin Roof Lap s'intègrent parfaitement et peuvent être installés à partir d'une inclinaison de toiture de 10 degrés. Les modules peuvent être montés de façon alignée ou décalée.

La combinaison entre les plaques complémentaires Aura et les fenêtres de toiture confère une finition parfaite. Le double vitrage trempé assure une stabilité, une longévité et une résistance des plus élevées au vent, à la neige et à la grêle.

## Dimensions des modules Sunskin Roof Lap coloré satinée



	XL				L					M								
Caractéris- tiques élec- triques sous STC¹	Puissance nominale STC	Tension à circuit ouvert U <sub>oc</sub>	Courant de court circuit I <sub>sc</sub>	Tension nominale U <sub>MPP</sub>	Courant nominal	Rendement	Puissance nominale STC	Tension à circuit ouvert U <sub>cc</sub>	Courant de court circuit I <sub>sc</sub>	Tension nominale U <sub>MPP</sub>	Courant nominal I <sub>MPP</sub>	Rendement	Puissance nominale STC	Tension à circuit ouvert U <sub>oc</sub>	Courant de court circuit I <sub>sc</sub>	Tension nominale U <sub>MPP</sub>	Courant nominal	Rendement
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%

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Tolérance de mesure ±3% / STC: 1000 W/m², 25°C et AM 1,5



## Sunskin Roof Lap Modul coloré satinée

Robuste. Performant. Esthétique.

	XL	L	M					
Coefficients de température								
Coefficient de temp Tension à vide β (UOC)		-0.25 %/K						
Coefficient de temp Courant de court-circuit α (ISC)	+0.045 %/K							
Coefficient de temp Puissance nominal γ (PMPP)	-0.32 %/K							
Caractéristiques générales								
Nombre de cellule	80	56	40					
Type de cellule	N	110 TOPCon Demi-cellule, 182 x 91 m	ım					
Dimensions - modul extérieure	1940 × 857 × 8.3 mm	1380 × 857 × 8.3 mm	1010 × 857 × 8.3 mm					
Dimensions - laminat <sup>2</sup>	1940 × 830 × 8.3 mm	1380 × 830 × 8.3 mm	1010 × 830 × 8.3 mm					
Dimensions - zone visible	1940 × 780 mm	1380 × 780 mm	1010 × 780 mm					
Epaisseur du cadre	Sans cadre, profilé de système Swisspearl, aluminium, anodisé noir							
Poids	32 kg	23 kg	18 kg					
Verre avant	4.0 mm TVG verre solaire satiné							
Epaisseur du film		< 1.5 mm						
Verre arrière	3.2 mm trempé structuré							
Boîte de jonction	PV-GZX312 / (ou modèle comparable)							
Indice de protection		IP68						
Câbles de raccordement	1.45 m / 4 mm <sup>2</sup>	1.15 m / 4 mm <sup>2</sup>	1.15 m / 4 mm <sup>2</sup>					
Connectique	Original MC 4 (Stäubli Electrical Connectors AG)							
Tension maximale du système (IEC)		1000 Vpc						
Courant de retour max.		15 A						
sible string max. 15 A								
Températures limites admissibles	-40°C à +85°C							
Logistique								
Module par palette		28 pc.						
Poids par palette	840 kg	610 kg	470 kg					
Palette de conception	Palette en bois adaptée aux chantiers de construction, pouvant être empilée sur 2 hauteurs							
Certificats et tests								
Qualité, charge statique	Selon IEC 61215; IEC 61730							
Charge de pression <sup>3</sup>	4 Crochet de module - 8.1 kN/m²	3 Crochet de module - 8.1 kN/m <sup>2</sup> 5 Crochet de module - 16.2 kN/m <sup>2</sup>	3 Crochet de module - 10.5 kN/m <sup>2</sup> 4 Crochet de module - 16.2 kN/m <sup>2</sup>					
Charge de traction <sup>3</sup>	4 Crochet de module - 2.4 kN/m²	3 Crochet de module - 2.4 kN/m <sup>2</sup> 5 Crochet de module - 3.2 kN/m <sup>2</sup>	3 Crochet de module - 2.4 kN/m² 4 Crochet de module - 3.2 kN/m²					
Charge de neige	voir planification + exécution du système solaire Sunskin Roof Lap							
Classe de résistance à la grêle	HW5							
Classe de feu	selon la classification AEAI (RF1) → C BROOF (t1); DIN EN 13501-5: 2010, DIN CEN/TS 16459: 2014 → EU							
Etanchéité à la pluie	A partir d'une inclinaison de toit ≥ 10°							
Accessibilité								
Garantie								
Garantie du produit (selon le fabricant)	12 ans							
Garantie de performance (selon le fabricant)	90% de la puissance initiale après	10 ans. 80% de la puissance initiale	après 25 ans					
Extension de système		·						
Plaques complémentaires Aura 2	Swisspearl Schweiz AG							
Pare-neige, crochets de sécurité	Swisspearl Schweiz AG							
Fenêtre de toiture	VELUX Schweiz AG / Wenger Fens	ter AG						

Swisspearl Schweiz AG

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



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Tolérance -1/+3 mm <sup>3</sup> Pour une charge homogène. Vous trouverez d'autres informations et valeurs indicatives dans notre «Planification et réalisation du système solaire Sunskin Roof Lap»

<sup>©</sup> Swisspearl Schweiz AG. Sous réserve d'erreurs, d'omissions et de modifications techniques dans le cadre d'améliorations du produit.

Attention: les instructions de la documentation technique «Planification+exécution d'un système solaire Sunskin Roof Lap» doivent impérativement être respectées.