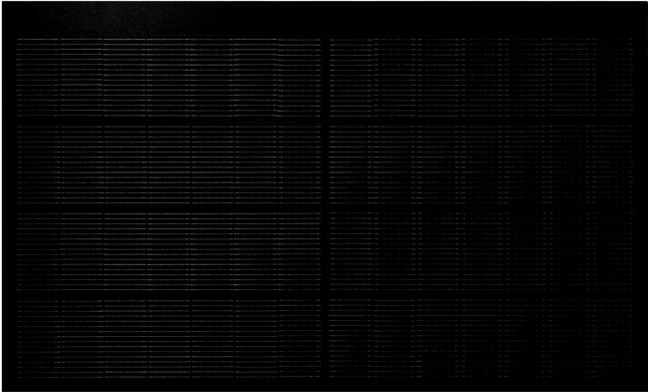


Sunskin Facade Lap Modul

Robuste. Performant. Esthétique.

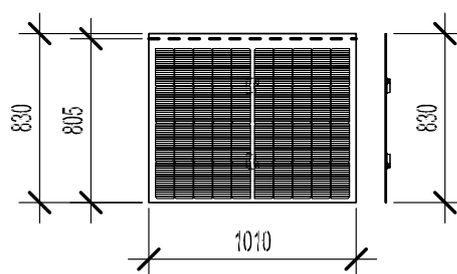
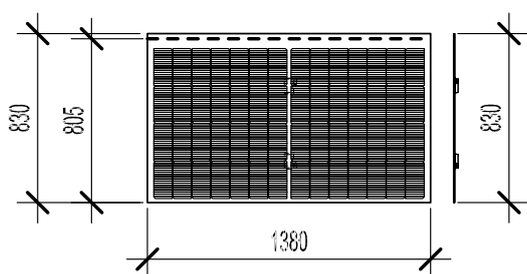
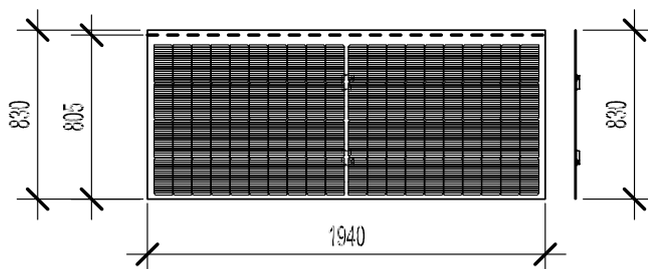


- + Montage simple et haute efficacité
- + Modules à double vitrage pour une longévité extrême
- + Instruction de pose détaillée
- + Enveloppe du bâtiment complète d'un seul fournisseur
- + Divers accessoires et fonctions supplémentaires
- + S'intègre à divers types de couvertures

Puissance et design attrayant

Grâce à Sunskin Facade Lap, l'utilisation classique de l'énergie solaire peut être étendue au-delà du toit. La sous-construction de Sunskin Facade Lap est largement identique à celle d'une façade en fibre-ciment. Les systèmes solaires Swisspearl impressionnent par leurs caractéristiques exceptionnelles telles que la fiabilité fonctionnelle, la facilité d'installation et l'efficacité. Cela en fait une solution solaire extrêmement économique avec une stabilité de grande valeur du premier au dernier jour.

Dimensions des modules Sunskin Facade Lap



Sunskin Facade Lap Modul

Robuste. Performant. Esthétique.

Caractéristiques électriques sous STC ¹	XL	L	M
Puissance nominale STC ¹	305 Wp	215 Wp	150 Wp
Tension à circuit ouvert U _{OC}	28.68 V	20.08 V	14.34 V
Courant de court circuit I _{SC}	12.75 A	12.75 A	12.75 A
Tension nominale U _{MPP}	24.93 V	17.57 V	12.26 V
Courant nominal I _{MPP}	12.23 A	12.23 A	12.23 A
Tolérance puissance nominale	+/- 3%		
¹ Tolérance de mesure ±3% / STC: 1000 W/m ² , 25°C et AM 1,5			
Coefficients de température			
Coefficient de temp. tension à circuit ouvert β (UOC)	-0.25 %/K		
Coefficient de temp. courant de court-circuit α (ISC)	+0.045 %/K		
Coefficient de temp. puissance nominale γ (PMPP)	-0.32 %/K		
Caractéristiques générales			
Nombre de cellule	80	56	40
Type de cellule	M10 TOPCon Halbzelle, 182 × 91 mm		
Dimensions - modul extérieure ²	1940 × 830 × 8.3 mm	1380 × 830 × 8.3 mm	1010 × 830 × 8.3 mm
Dimensions - zone visible	1940 × 805 mm	1380 × 805 mm	1010 × 805 mm
Epaisseur du cadre	Rahmenlos		
Poids	31 kg	22 kg	17 kg
Verre avant	4.0 mm TVG Verre solaire		
Epaisseur du film	< 1.5 mm		
Verre arrière	3.2 mm ESG		
Couleur du module	Noir, Busbar vierge		
Boîte de jonction	IP68		
Câbles de raccordement	1.45 m / 4 mm ²	1.15m / 4 mm ²	1.15 m / 4 mm ²
Connectique	Original MC 4 (Stäubli Electrical Connectors)		
Tension maximale du système (IEC)	1000 V _{oc}		
Courant de retour max.	15 A		
Fusible string max.	15 A		
Températures limites admissibles	-40°C bis +85°C		
Logistique			
Module par palette	28 Stk.		
Poids par palette	943 kg	666 kg	526 kg
Palette de conception	Baustellentaugliche Holzpalette, 2-fach stapelbar		
Certificats et tests			
Qualité, charge statique	Conforme à la norme IEC 61215 ; Conforme à la norme IEC 61730		
Charge de pression	Selon «Planification et réalisation Sunskin Facade Lap» Swisspearl Schweiz AG		
Charge d'aspiration	Selon «Planification et réalisation Sunskin Facade Lap» Swisspearl Schweiz AG		
Garantie			
Garantie du produit (selon le fabricant)	10 ans		
Garantie de performance (selon le fabricant)	90 % de la puissance initiale après 10 ans. 80 % de la puissance initiale après 25 ans		
Systemerweiterung			
Plaques complémentaires et accessoires	Swisspearl Schweiz AG		

© 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 Facade Lap» doivent impérativement être respectées.

² Tolérance -1/+3mm