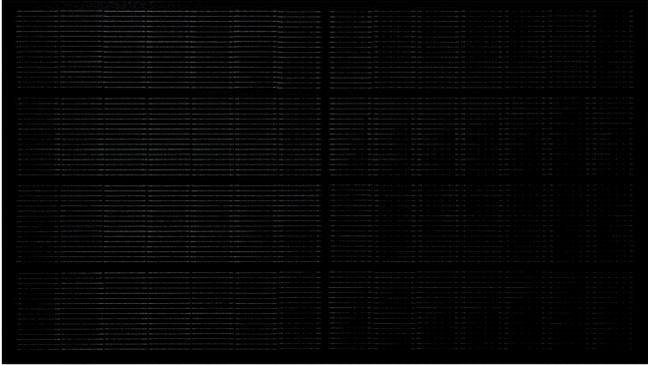


# Sunskin Facade Flat Modul

Robuste. Performant. Esthétique.



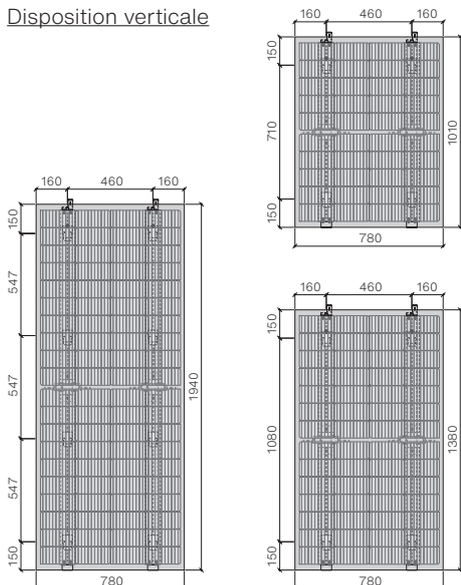
- + Montage simple et haute efficacité
- + Modules à double vitrage pour une longévité extrême
- + Instruction de pose détaillée
- + Enveloppe du bâtiment complète d'un seul fournisseur
- + Divers accessoires et fonctions supplémentaires
- + S'intègre à divers types de couvertures

## Puissance et design attrayant

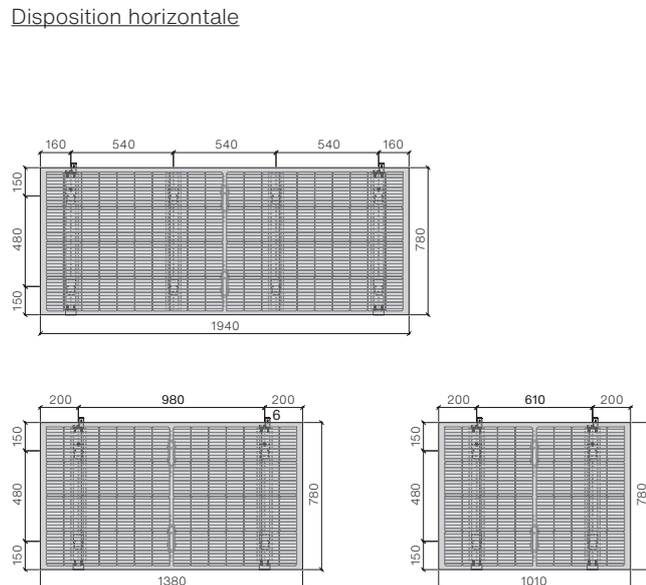
Notre système solaire affleurant pour la façade pose des jalons en matière de production d'énergie. Grâce à une construction innovante, il s'intègre parfaitement à l'architecture tout en captant efficacement l'énergie solaire. Grâce au système de montage invisible Sigma 8 pro, l'aspect est harmonieux et élégant. Les modules Sunskin Facade Flat peuvent être posés verticalement ou horizontalement.

## Dimensions des modules Sunskin Facade Flat

Disposition verticale



Disposition horizontale



# Sunskin Facade Flat Modul

## Robuste. Performant. Esthétique.

Caractéristiques électriques sous STC <sup>1</sup>	XL	L	M
Puissance nominale STC <sup>1</sup>	305 Wp	215 Wp	150 Wp
Tension à circuit ouvert U <sub>OC</sub>	28.68 V	20.08 V	14.34 V
Courant de court circuit I <sub>SC</sub>	12.68 A	12.68 A	12.68 A
Tension nominale U <sub>MPP</sub>	25.07 V	17.67 V	12.33 V
Courant nominal I <sub>MPP</sub>	12.17 A	12.17 A	12.17 A
Tolérance puissance nominale	+/- 3 %		
<sup>1</sup> Tolérance de mesure ±3% / STC: 1000 W/m <sup>2</sup> , 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 Demi-cellule, 182 × 91 mm		
Dimensions - modul extérieure <sup>2</sup>	1940 × 780 × 9.1 mm	1380 × 780 × 9.1 mm	1010 × 780 × 9.1 mm
Epaisseur du cadre	Sans cadre		
Poids (set de modules, sous-construction incluse)	H: 31.6 kg / V: 35.3 kg	H: 22 kg / V: 23.7 kg	H: 17.7 kg / V: 18.2 kg
Verre avant	4.0 mm TVG Verre solaire		
Epaisseur du film	< 1.5 mm		
Verre arrière	4.0 mm mm TVG Verre float		
Couleur du module	Noir, Busbar vierge		
Boîte de jonction	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)		
Tension maximale du système (IEC)	1000 V <sub>DC</sub>		
Courant de retour max.	15 A		
Fusible string max.	15 A		
Températures limites admissibles	-40°C bis +85°C		
Logistique			
Module par palette	14 pcs.		
Poids par palette	565 kg	400 kg	300 kg
Palette de conception	Palette en bois adaptée aux chantiers, empilable sur 2 niveaux		
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 Flat» Swisspearl Schweiz AG		
Charge d'aspiration	Selon «Planification et réalisation Sunskin Facade Flat» 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	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 Flat» doivent impérativement être respectées.

<sup>2</sup>Tolérance -1/+3 mm