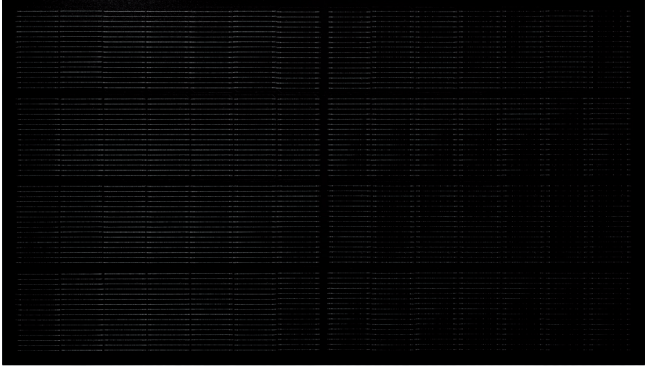


Sunskin Facade Flat Modul

Robust. Leistungsstark. Ästhetisch.



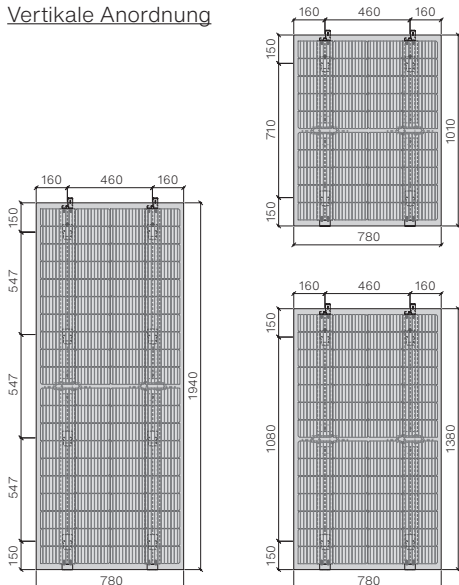
- + Einfache Montage und hohe Effizienz
- + Doppelglasmodule für höchste Langlebigkeit
- + Detaillierte Verlegeanleitung
- + Die komplette Gebäudehülle aus einer Hand
- + Diverse Zubehörteile und Zusatzfunktionen
- + Integrierbar in diverse Fassadenbekleidungen

Leistung und attraktives Design

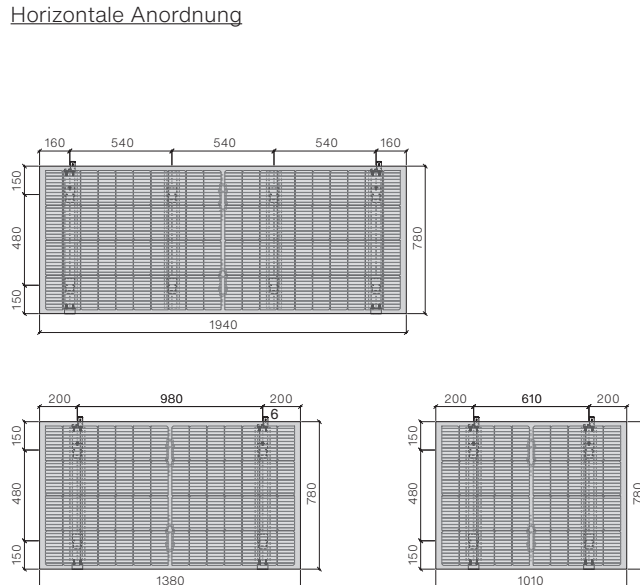
Unser ebenbüdiges Solarsystem für die Fassade setzt Maßstäbe in der Energiegewinnung. Mit einer innovativen Konstruktion integriert es sich nahtlos in die Architektur, während es gleichzeitig die Sonnenenergie effizient einfängt. Dank des unsichtbaren Montagesystems Sigma 8 pro entsteht ein harmonisches und edles Erscheinungsbild. Die Sunskin Facade Flat Module können vertikal oder horizontal verlegt werden.

Abmessungen Sunskin Facade Flat Module

Vertikale Anordnung



Horizontale Anordnung



Sunskin Facade Flat Modul

Robust. Leistungsstark. Ästhetisch.

Nennleistung unter STC ¹	XL	L	M
Nennleistung unter STC ¹	305 Wp	215 Wp	150 Wp
Leerlaufspannung U _{OC}	28.68 V	20.08 V	14.34 V
Kurzschlussstrom I _{SC}	12.68 A	12.68 A	12.68 A
Nennspannung U _{MPP}	25.07 V	17.67 V	12.33 V
Nennstrom I _{MPP}	12.17 A	12.17 A	12.17 A
Toleranz Nennleistung	+/- 3 %		
¹ Die Messtoleranz beträgt ±3% / STC: 1000 W/m ² , 25°C und AM 1,5			
Temperaturkoeffizienten			
Temperaturkoeffizienten Leerlaufspannung β (UOC)	-0.25 %/K		
Temperaturkoeffizienten Kurzschlussstrom α (ISC)	+0.045 %/K		
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 ²	1940 × 780 × 9.1 mm	1380 × 780 × 9.1 mm	1010 × 780 × 9.1 mm
Rahmenstärke	Rahmenlos		
Gewicht (Modulset inkl. Unterkonstruktion)	H: 31.6kg / V: 35.3 kg	H: 22kg / V: 23.7 kg	H: 17.7kg / V: 18.2 kg
Glas Vorderseite	4.0 mm TVG Solarglas		
Folienschichtdicke	< 1.5 mm		
Glas Rückseite	4.0 mm mm TVG Floatglas		
Modulfarbe	Schwarz, Busbar blank		
Schutzart	IP68		
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)		
Max. Systemspannung (IEC)	1000 V _{DC}		
Max. Rückstrom	15 A		
Max. Stringsicherung	15 A		
Grenzen der zulässigen Modultemperatur	-40°C bis +85°C		
Logistik			
Module pro Palette	14 Stk.		
Gewicht pro Palette	565 kg	400 kg	300 kg
Ausführung Palette	Baustellentaugliche Holzpalette, 2-fach stapelbar		
Zertifikate und Prüfungen			
Qualität, statische Belastbarkeit; Betriebssicherheit	Gemäss IEC 61215; Gemäss IEC 61730		
Drucklast	Gemäss «Planung & Ausführung - Solarsystem Sunskin Facade Flat» Swisspearl Schweiz AG		
Soglast	Gemäss «Planung & Ausführung - Solarsystem Sunskin Facade Flat» Swisspearl Schweiz AG		
Garantie			
Produktgarantie (gemäss Hersteller)	10 Jahre		
Leistungsgarantie (gemäss Hersteller)	10 Jahre Leistungsgarantie 90 %; 25 Jahre Leistungsgarantie 80 %		
Systemerweiterung			
Ergänzungsplatten	Swisspearl Schweiz AG		

© Swisspearl Schweiz AG. Technische Änderungen im Rahmen von Produktverbesserungen, sowie Fehler und Irrtümer vorbehalten.
 Achtung: Die Anweisungen in der technischen Dokumentation «Planung & Ausführung - Solarsystem Sunskin Facade Flat» sind zwingend zu beachten.
²Toleranz -1/+3 mm