	MEHRWERTE	DIENSTLEISTUNGEN	VERWEISE
i	Einfache und kurze Installation bestehend aus Module, Modul- haltern und Fugenprofile		
ı	Flach und steil geneigte Installation (10 - 60°)		
1	Hohe mechanische Belastbar- keit (betretbar, hohe Schnee- und Windlasten, hoher Hagel- wiederstand etc.).		
i	Eigenverschattung durch Fachweite optimiert		

Support in den folgenden Projektphasen

Übergänge auf sämtliche Dach-

Modulanordnung frei wählbar

(Fugen durchlaufend oder

Das Dach wird zur Fassade

Einfache und kurze Installation

bestehend aus Module, Modul-

haltern und Migrationsschutz

Eigenverschattung durch Fach-

Architektonisch ansprechendes

Einfache Montage durch Integration des Montagesystems (Backrails & Einhängeagraffen) auf der Modulrückseite

Montagesystem nicht sichtbar

Homogene und ebenflächige

Horizontal oder vertikal

Modulanordnung

Fassadensystem

eindeckungen möglich

versetzt)

- Beratung (Anforderungsanalyse, Richt- preisermittlung)
- Projektierung (Förderungsberatung, Unternehmerofferte)
- Realisierung (Erarbeitung des Belegungskonzepts, Ausfürungsberatung)
- Fertigstellung (Inbetriebnahme Kurzinstruktion)
- Schulungen

Unterlagen zu folgenden Punkten finden Sie in unserem Downloadbereich:

- Planung und Auführung
- Datenblatt
- Auslegungsservice
- Bestellformular
- Projektablauf
- Gebäudehülle
- Photovoltaik-Broschüre



SШISSPEARL

Sunskin-Solarsysteme

Lieferprogramm 2025



Wer ist Swisspearl

printed in **switzerland**

Die Swisspearl Schweiz AG verbindet über 120 Jahre Erfahrung in der Herstellung hochwertiger Faserzementprodukte mit innovativer Technologie, um nachhaltige Bauprodukte zu schaffen. Seit mehr als einem Jahrzehnt erweitert Swisspearl sein Portfolio um gebäudeintegrierte Photovoltaik-Lösungen (BIPV).

Mit dem Sunskin Roof Lap sowie den Sunskin Facade Lap und Flat Systemen bietet Swisspearl fortschrittliche Lösungen, die durch ihre Expertise in der Bautechnologie besonders durchdacht und effizient sind. Als Anbieter der kompletten Gebäudehülle, sei es aus Faserzement, PV oder einer Kombination aus beiden, gewährleistet Swisspearl optimale Integration und Nachhaltigkeit. Von der Planung bis zur Ausführung begleitet Swisspearl seine Kunden und stellt sicher, dass jedes Projekt den höchsten Qualitätsstandards entspricht.



Swisspearl Schweiz AG

Eternitstrasse 3 8867 Niederurnen Schweiz +41 55 617 11 11 info@ch.swisspearl.com







	DOPPELGLAS-MODULE* für höchste Belastung		ERGÄNZUNGSPLATTEN für eine perfekte Gebäudeintegration	FARBEN perfektes Zusammenspiel	MONTAGESYSTEM eine elegante Befestigung	ELEKTROKOMPONENTEN alles aus einer Hand	ZUBEHÖR Sicherheit mit System	
	mit Standardglas leicht strukturiertes und eisenarmes Solarglas für höchste Erträge	mit satiniertem Glas matte und blendarme Oberfläche		Module und Ergänzungsplatten*			Schneefang	Absturzsicherung
Sunskin Roof Lap			2770×870×8 mm 1940×870×8 mm 1380×870×8 mm	Black SB 261 Black SM 262 Granite SM 661 Amber SM 762 Coral SM 361	Geschupptes PV-Dachsystem bestehend aus Module, Fugenprofil und Modulhalter zur Modulmontage und -fixierung.		Die auf das System abgestimmte Schnee-	Unsichtbare Abstürzsicherung TS-Schlinge Unsichtbare Absturzsicherung für einen Beibehalt der Ästhetik
Sunskin Facade Lap		0 mm / 1390×780 mm / 1020×780 mm 5 mm / 1390×805 mm / 1020×805 mm	1940×830×8 mm 1380×830×8 mm 1010×830×8 mm	Black SB 261 Black SM 262	Geschupptes PV-Fassadensystem bestehend aus Module und Modulhalter zur Modulmontage und -fixierung.	Wechselrichter Generator-Anschlusskasten (GAK) mit Überspannungsableiter Solarkabel Kupplungsbuchse Plus/Minus	abgestimmte Schnee- fangvorrichtung ver- hindert das Abrutschen von Schnee, so dass Sunskin Roof Lap auch in grossen Höhenlagen installiert werden kann.	und Erhöhung des Ertrags, da die Montage unter der aktiven Modulflächemöglich ist. SDA/Solar-Anschlagpunkt-Set, First
Sunskin Facade Flat	Deckbreiten × Fachweiten: 1950×790 *Technische Daten	0 mm / 1390×790 mm / 1020×790 mm in den Datenblättern	3070×1270×8 mm 2530×1270×8 mm	Black SB 261 Black SM 262 Anthracite SM 263 Azurite SM 461 Jade SM 561 Granite SM 661 Crystal SM 161 Sandstone SM 061 Amber SM 761 Amber SM 762 Amber SM 763 *weitere Farben auf Anfrage	Ebenbündiges PV-Fassadensystem bestehend aus Module mit unsichtbarem, integriertem Montagesystem (Backrails, Einhängeagraffen, Migrationsschutz und Plattenauflager) auf der Modulrückseite.	Smartmeter		TS DH Easy Solar-Anschlagpunkt-Set TS DH Plus Solar-Sicherheitshaken