


MEHRWERTE	DIENSTLEISTUNGEN	VERWEISE
<ul style="list-style-type: none"> Einfache und kurze Installation bestehend aus Module, Modulhaltern und Fugenprofile Flach und steil geneigte Installation (10 – 60°) Hohe mechanische Belastbarkeit (betretbar, hohe Schnee- und Windlasten, hoher Hagelwiderstand etc.). Eigenverschattung durch Fachweite optimiert Übergänge auf sämtliche Dacheindeckungen möglich Modulanordnung frei wählbar (Fugen durchlaufend oder versetzt) 	<p>Support in den folgenden Projektphasen</p> <ul style="list-style-type: none"> Beratung (Anforderungsanalyse, Richtpreisermittlung) Projektierung (Förderungsberatung, Unternehmerofferte) Realisierung (Erarbeitung des Belegungskonzepts, Ausführungsberatung) Fertigstellung (Inbetriebnahme, Kurzinstruktion) Schulungen 	<p>Unterlagen zu folgenden Punkten finden Sie in unserem Downloadbereich:</p> <ul style="list-style-type: none"> Infoblatt Planung und Ausführung Datenblatt Auslegungsservice Bestellformular Projekttablauf Gebäudehülle Photovoltaik-Broschüre
<ul style="list-style-type: none"> Architektonisch ansprechendes Fassadensystem Einfache Montage durch Integration des Montagesystems (Backrails & Einhängagegraffen) auf der Modulrückseite Montagesystem nicht sichtbar Horizontal oder vertikal verlegbar Homogene und ebenflächige Modulanordnung 		<p>Download</p> 

printed in
switzerland

Wer ist Swisspearl

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

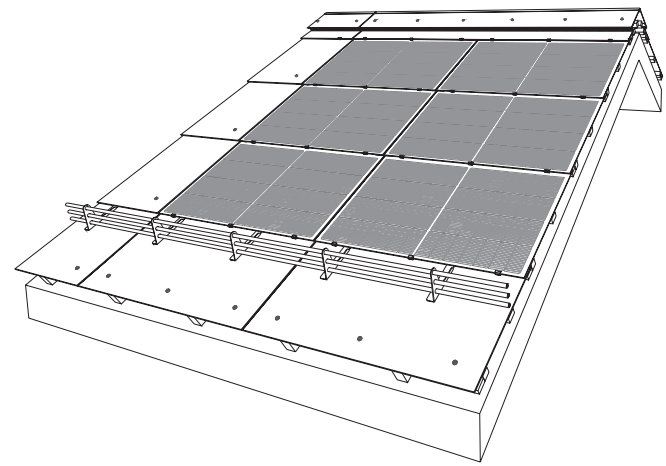
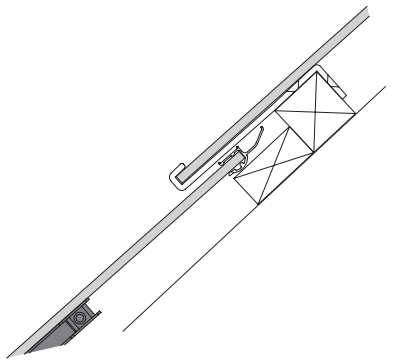

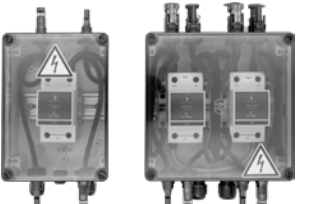
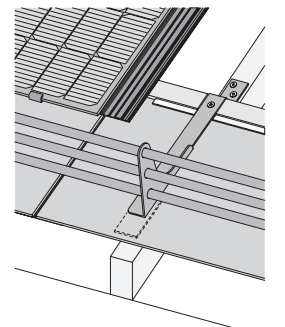
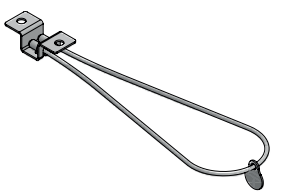
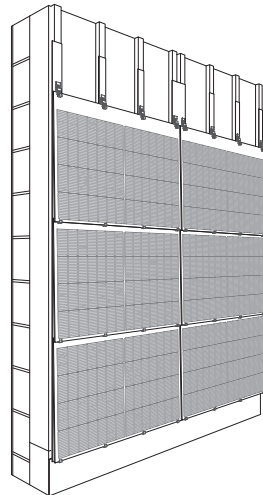
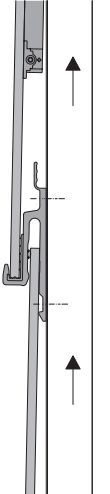


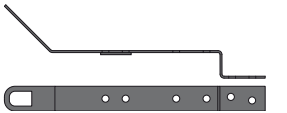
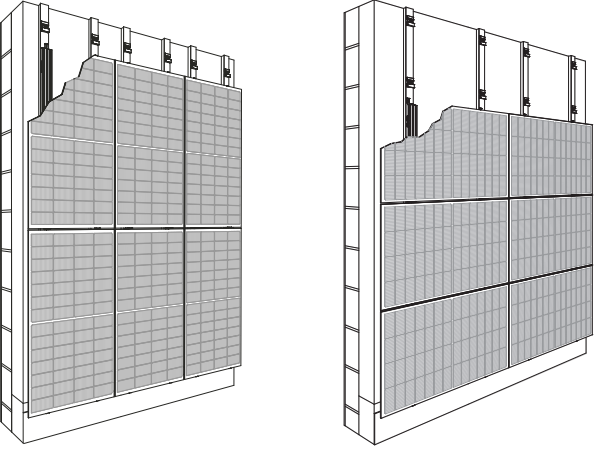
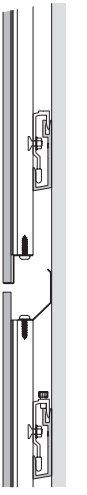


swisspearl.com

SWISSPEARL

Sunskin-Solarsysteme

Lieferprogramm 2025



	DOPPELGLAS-MODULE* für höchste Belastung		ERGÄNZUNGSPLETTEN 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 <i>mit Systemprofil</i>	 <p>Fachweiten: 1940×780 mm / 1380×780 mm / 1010×780 mm</p>		2770×870×8 mm 1940×870×8 mm 1380×870×8 mm	<ul style="list-style-type: none"> Black SB 261 Black SM 262 Coral SM 361 Granite SM 661 Amber SM 762 	<p>Geschupptes PV-Dachsystem bestehend aus Module, Fugenprofil und Modulhalter zur Modulmontage und -fixierung.</p> 	 <p>Wechselrichter</p>  <p>Generator-Anschlusskasten (GAK) mit Überspannungsableiter</p>	 <p>Die auf das System abgestimmte Schneefangvorrichtung verhindert das Abrutschen von Schnee, so dass Sunskin Roof Lap auch in grossen Höhenlagen installiert werden kann.</p>	 <p>Unsichtbare Absturzsicherung TS-Schlinge</p> <p>Unsichtbare Absturzsicherung für einen Beibehalt der Ästhetik und Erhöhung des Ertrags, da die Montage unter der aktiven Modulfläche möglich ist.</p>
Sunskin Facade Lap	 <p>Fachweiten: 1940×805 mm / 1380×805 mm / 1010×805 mm</p>		1940×830×8 mm 1380×830×8 mm 1010×830×8 mm	<ul style="list-style-type: none"> Black SB 261 Black SM 262 	<p>Geschupptes PV-Fassadensystem bestehend aus Module und Modulhalter zur Modulmontage und -fixierung.</p> 	 <p>Solarkabel</p>  <p>Kupplungsbuchse Plus/Minus</p>	<p>SDA/Solar-Anschlagpunkt-Set, First</p> 	
Sunskin Facade Flat	 <p>Fachweiten: 1940×780 mm / 1380×780 mm / 1010×780 mm</p> <p>*Technische Daten in den Datenblättern</p>		1940×780×8 mm 1380×780×8 mm 1010×780×8 mm	<ul style="list-style-type: none"> Black SB 261 Black SM 262 Crystal SM 161 Granite SM 661 Anthracite SM 263 Amber SM 761 Amber SM 762 Sandstone SM 061 Jade SM 561 Azurite SM 461 Amber SM 763 <p>*weitere Farben auf Anfrage</p>	<p>Ebenbüdiges PV-Fassadensystem bestehend aus Module mit unsichtbarem, integriertem Montagesystem (Backrails, Einhängegraffen, Migrationschutz und Plattenaufleger) auf der Modulrückseite.</p> 	 <p>Smartmeter</p>	<p>TS DH Easy Solar-Anschlagpunkt-Set</p>  <p>TS DH Plus Solar-Sicherheitshaken</p> 