

MEHRWERTE	DIENSTLEISTUNGEN	VERWEISE
<ul style="list-style-type: none"> Einfache und kurze Installation bestehend aus Module, Modulhaltern und Fugenprofile Flach und steil geneigte Installation (ab 15° – 60°) Hohe mechanische Belastbarkeit (betretbar, hohe Schneee und Windlasten, hoher Hagelwiderstand etc.). Eigenverschattung durch Fachweite optimiert Übergänge auf sämtliche Dacheindeckungen möglich Modulanordnung frei wählbar (Fugen durchlaufend oder versetzt) 		
<ul style="list-style-type: none"> Das Dach wird zur Fassade Einfache und kurze Installation bestehend aus Module, Modulhaltern und Migrationsschutz Eigenverschattung durch Fachweite optimiert 	<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 Aufführung Datenblatt Auslegungsservice Bestellformular Projektablauf Gebäudehülle Photovoltaik-Broschüre
<ul style="list-style-type: none"> Architektonisch ansprechendes Fassadensystem Einfache Montage durch Integration des Montagesystems (Backrails & Einhängegräffen) auf der Modulrückseite Montagesystem nicht sichtbar Horizontal oder vertikal verlegbar Homogene und ebenflächige Modulanordnung 		

SWISSPEARL

Sunskin-Photovoltaiksysteme

Lieferprogramm 2025



Wer ist Swisspearl

Wir bei Swisspearl verbinden über 125 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 Bau-technologie 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.

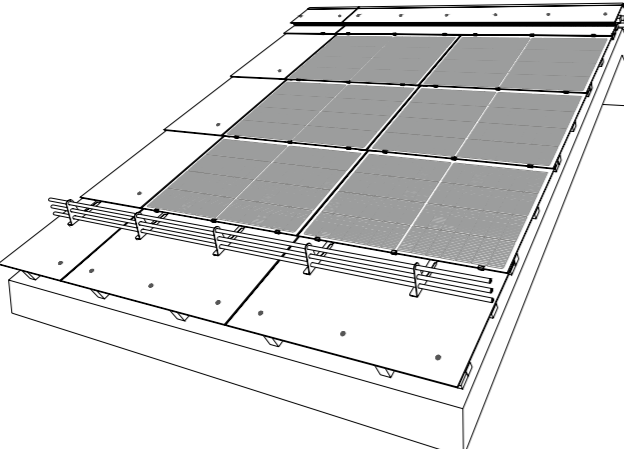
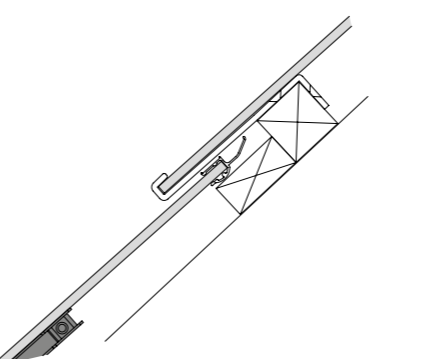
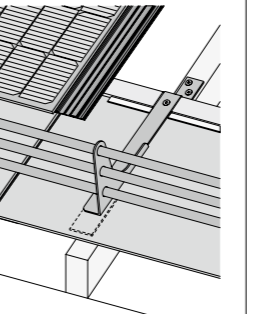
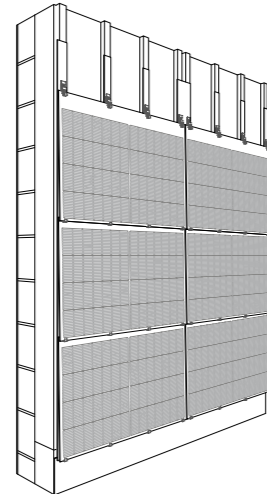
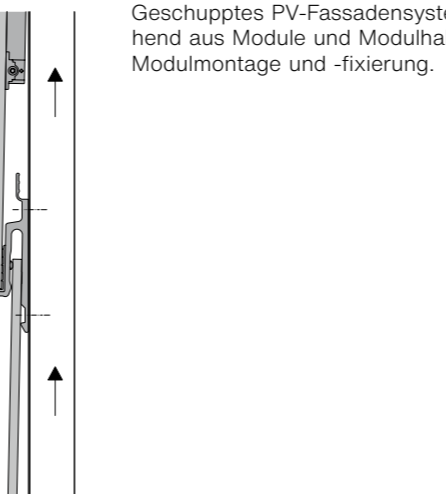
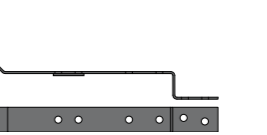
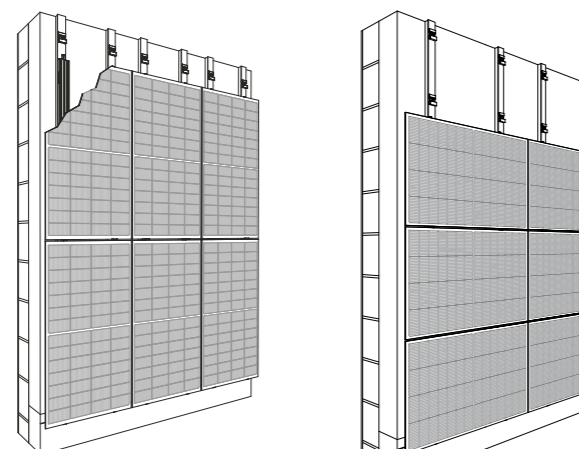
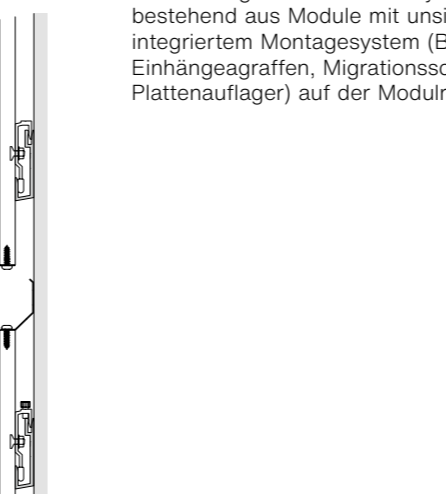
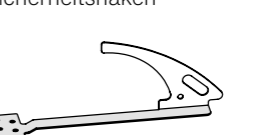


Swisspearl Fassaden- und Dachprodukte DE GmbH

Heideweg 47
93149 Nittenau
Deutschland
+49 9436 903 3297
info@de.swisspearl.com

swisspearl.com

SDE_Swisspearl_Solar_DeliveryProgram_BRO_DE_2025_01

	DOPPELGLAS-MODULE* für höchste Belastung	ERGÄNZUNGSPLATTE für eine perfekte Gebäudeintegration	FARBEN perfektes Zusammenspiel	MONTAGESYSTEM eine elegante Befestigung	ZUBEHÖR Sicherheit mit System
	mit Standardglas leicht strukturiertes und eisenarmes Solargas für höchste Erträge	mit satiniertem Glas matte und blendarme Oberfläche		Module und Ergänzungsplatten*	
SunSkin Roof Lap <i>mit Systemprofil</i>	 Deckbreiten x Fachweiten: 1950x780 mm / 1390x780 mm / 1020x780 mm	2770x870x8 mm 1940x870x8 mm 1380x870x8 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.	Schneefang  Die auf das System abgestimmte Schneefangvorrichtung verhindert das Abrutschen von Schnee, so dass SunSkin Roof Lap auch in grossen Höhenlagen installiert werden kann.
SunSkin Facade Lap	 Deckbreiten x Fachweiten: 1950x805 mm / 1390x805 mm / 1020x805 mm	1940x830x8 mm 1380x830x8 mm 1010x830x8 mm	Black SB 261 Black SM 262	 Geschupptes PV-Fassadensystem bestehend aus Module und Modulhalter zur Modulmontage und -fixierung.	SDA/Solar-Anschlagpunkt-Set, First 
SunSkin Facade Flat	 Deckbreiten x Fachweiten: 1950x790 mm / 1390x790 mm / 1020x790 mm <small>*Technische Daten in den Datenblättern</small>	3070x1270x8 mm 2530x1270x8 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	 Ebenbüdiges PV-Fassadensystem bestehend aus Module mit unsichtbarem, integriertem Montagesystem (Backrails, Einhängegraffen, Migrationsschutz und Plattenauflager) auf der Modulrückseite.	TS DH Easy Solar-Anschlagpunkt-Set  TS DH Plus Solar-Sicherheitshaken 

*weitere Farben
auf Anfrage

MEHRWERTE	DIENSTLEISTUNGEN	VERWEISE
<ul style="list-style-type: none"> Einfache und kurze Installation bestehend aus Module, Modulhaltern und Fugenprofile Flach und steil geneigte Installation (ab 15° – 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) 		
<ul style="list-style-type: none"> Das Dach wird zur Fassade Einfache und kurze Installation bestehend aus Module, Modulhaltern und Migrationsschutz Eigenverschattung durch Fachweite optimiert 	<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 Aufführung Datenblatt Auslegungsservice Bestellformular Projektablauf Gebäudehülle Photovoltaik-Broschüre
<ul style="list-style-type: none"> Architektonisch ansprechendes Fassadensystem Einfache Montage durch Integration des Montagesystems (Backrails & Einhängegräffen) auf der Modulrückseite Montagesystem nicht sichtbar Horizontal oder vertikal verlegbar Homogene und ebenflächige Modulanordnung 		



Swisspearl Fassaden- und Dachprodukte DE GmbH

Heideweg 47
93149 Nittenau
Deutschland
+49 9436 903 3297
info@de.swisspearl.com

swisspearl.com

SWISSPEARL

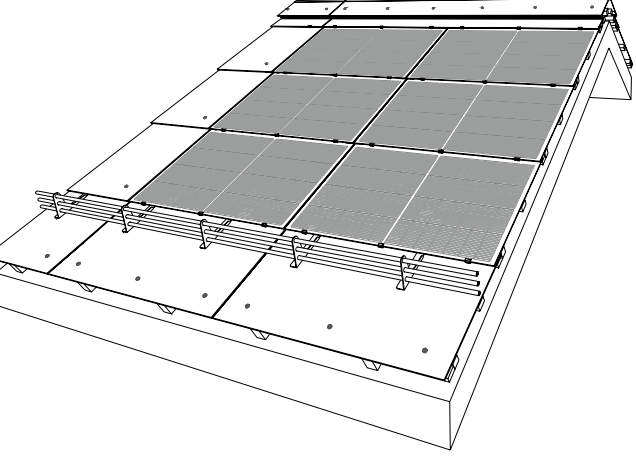
Sunskin-Photovoltaiksysteme

Lieferprogramm

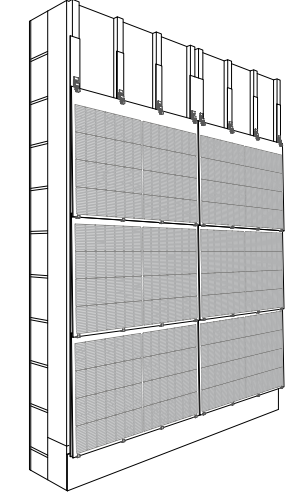


Sunskin Roof Lap

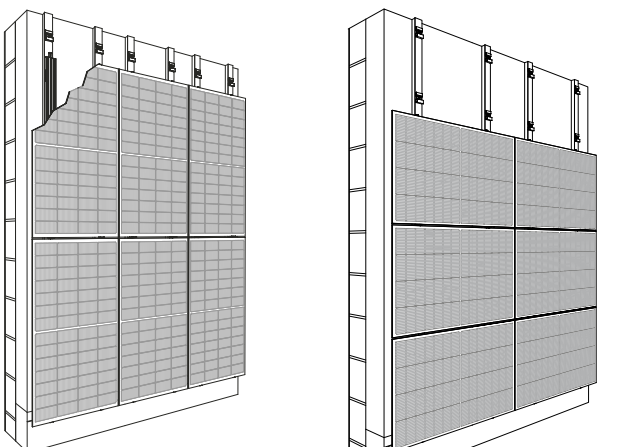
mit Systemprofil



Deckbreiten x Fachweiten: 1950x780 mm / 1390x780 mm / 1020x780 mm



Deckbreiten x Fachweiten: 1950x805 mm / 1390x805 mm / 1020x805 mm



Deckbreiten x Fachweiten: 1950x790 mm / 1390x790 mm / 1020x790 mm

*Technische Daten in den Datenblättern

DOPPELGLAS-MODULE*

für höchste Belastung

mit Standardglas
leicht strukturiertes und eisenarmes
Solarglas für höchste Erträge

mit satiniertem Glas
matte und blendarme Oberfläche

ERGÄNZUNGSPLATTEN

für eine perfekte
Gebäudeintegration

FARBEN

perfektes
Zusammenspiel

MONTAGESYSTEM

eine elegante Befestigung

ZUBEHÖR

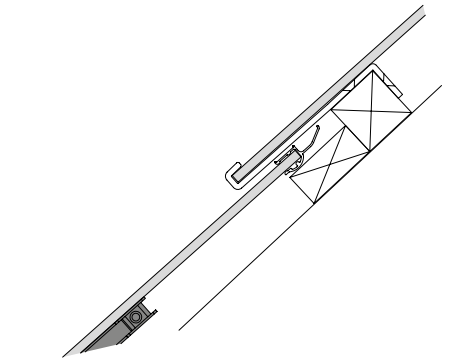
Sicherheit mit System

**Module und
Ergänzungsplatten***

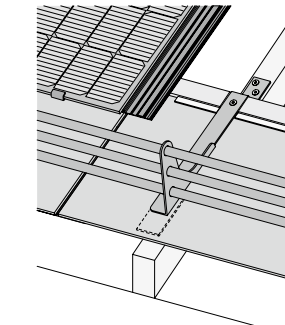
2770x870x8 mm
1940x870x8 mm
1380x870x8 mm

Black SB 261
Black SM 262
Granite SM 661
Amber SM 762
Coral SM 361

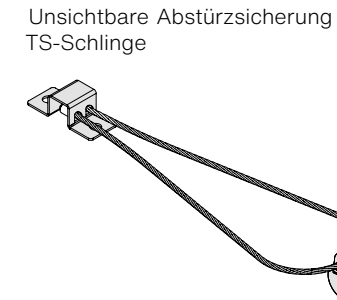
Geschupptes PV-Dachsystem bestehend aus
Module, Fugenprofil und Modulhalter zur Mo-
dulmontage und -fixierung.



Schneefang



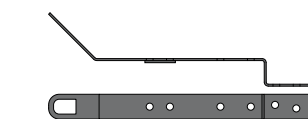
Absturzsicherung



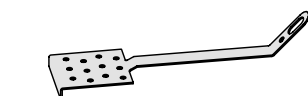
Die auf das System
abgestimmte Schnee-
fangvorrichtung ver-
hindert das Abrutschen
von Schnee, so dass
Sunskin Roof Lap auch
in grossen Höhenlagen
installiert werden kann.

Unsichtbare Absturzsicherung
für einen Beibehalt der Ästhetik
und Erhöhung des Ertrags, da
die Montage unter der aktiven
Modulflächemöglich ist.

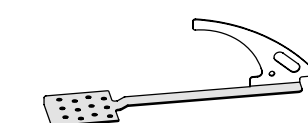
SDA/Solar-Anschlagpunkt-Set, First



TS DH Easy
Solar-Anschlagpunkt-Set



TS DH Plus
Solar-Sicherheitshaken



Black SB 261

Black SM 262

1940x830x8 mm
1380x830x8 mm
1010x830x8 mm

Black SB 261

Black SM 262

Anthracite SM 263

Azurite SM 461

Jade SM 561

Granite SM 661

Crystal SM 101

Sandstone SM 061

Amber SM 761

Amber SM 762

Amber SM 763

3070x1270x8 mm
2530x1270x8 mm

*weitere Farben
auf Anfrage