

VALEURS AJOUTÉES	PRESTATIONS	RÉFÉRENCES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installation simple et rapide composée de modules, de supports de module et de profilés de joint</li> <li>• Installation à plat et en pente raide (10 – 60°)</li> <li>• Résistance mécanique élevée (accessible, charges de neige et de vent élevées, résistance élevée à la grêle, etc.).</li> <li>• Auto-ombrage optimisé par l'espacement des modules</li> <li>• Transitions possibles sur tous types de couvertures de toit</li> <li>• Disposition des modules au choix (joints continus ou décalés)</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le toit se transforme en façade</li> <li>• Installation simple et rapide composée de modules, de supports de module et de protection contre la migration</li> <li>• Auto-ombrage optimisé par l'espacement des modules</li> </ul>	<p>Assistance dans les phases suivantes du projet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conseil (analyse des besoins, estimation des prix de référence)</li> <li>• Étude de projet (conseil en matière de subventions, offres des entreprises)</li> <li>• Réalisation (élaboration du concept d'occupation, conseil d'exécution)</li> <li>• Finalisation (mise en service, instructions rapides)</li> <li>• Formations</li> </ul>	<p>Vous trouverez des documents sur les points suivants dans notre zone de téléchargement :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiche d'information</li> <li>• Planification et mise en œuvre</li> <li>• Fiches techniques</li> <li>• Service de conception</li> <li>• Formulaire de commande</li> <li>• Déroulement du projet</li> <li>• Enveloppe du bâtiment</li> <li>• Brochure sur le photovoltaïque</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Système de façade au design attrayant</li> <li>• Montage simple grâce à l'intégration du système de montage (rails arrière et crochets d'accrochage) à l'arrière du module</li> <li>• Système de montage non visible</li> <li>• Installation horizontale ou verticale</li> <li>• Disposition homogène et plane des modules</li> </ul>		 <p>Téléchargement</p>

printed in  
switzerland

SWISSPEARL

# Systemes solaires Sunskin

Programme de livraison 2025

## Qui est Swisspearl ?

Depuis plus de 120 ans, Swisspearl Schweiz AG combine son expertise dans la fabrication de produits en fibrociment de haute qualité avec des technologies innovantes pour créer des produits de construction durables. Depuis plus d'une décennie, Swisspearl élargit son portefeuille de solutions photovoltaïques intégrées aux bâtiments (BIPV). Avec le Sunskin Roof Lap ainsi que les systèmes Sunskin Facade Lap et Flat, Swisspearl offre des solutions de pointe, conçues avec une expertise en technologie de construction, à la fois ingénieuses et performantes. Swisspearl, en tant que fournisseur de solutions complètes pour l'enveloppe du bâtiment, qu'elles soient en fibrociment, photovoltaïques ou combinées, garantit une intégration optimale et une durabilité élevée. De la planification à l'exécution, Swisspearl accompagne ses clients et s'assure que chaque projet répond aux normes de qualité les plus élevées.

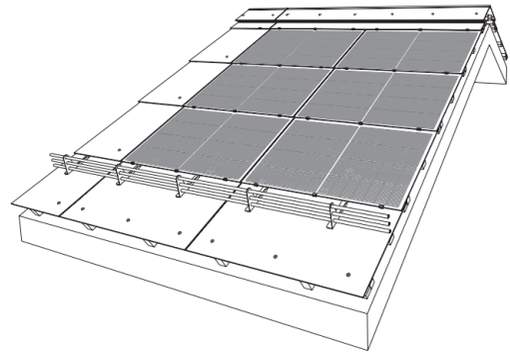
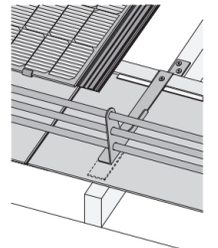
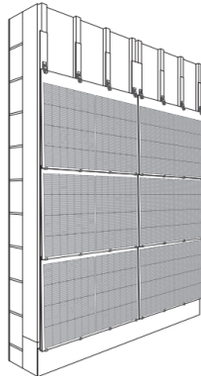
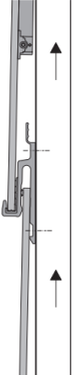
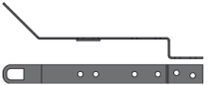
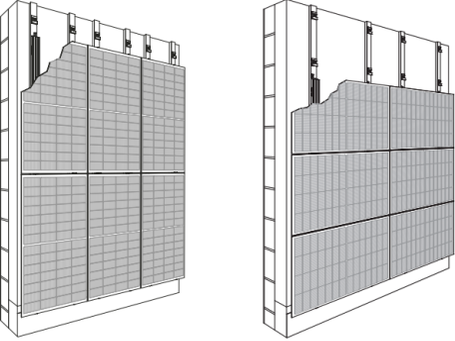
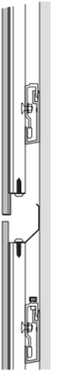


**Swisspearl Suisse SA**

Chemin du Bornalet 2  
1530 Payerne  
Suisse  
+41 26 662 91 11  
service-client@ch.swisspearl.com

swisspearl.com



	<b>DOUBLE VITRAGE*</b> pour une sollicitation maximale	<b>PANNEAUX D'EXTENSION</b> pour une intégration parfaite dans le bâtiment	<b>COULEURS</b> une parfaite harmonie	<b>SYSTÈME DE MONTAGE</b> une fixation élégante	<b>COMPOSANTS ÉLECTRIQUES</b> fournis par un seul fournisseur	<b>ACCESSOIRES</b> Sécurité avec système	
	<p>avec verre standard légèrement structuré et verre solaire pauvre en fer pour des rendements optimaux</p> <p>avec verre satiné, surface mate et antireflets</p>		<p><b>Modules et plaques d'extension*</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Black SB 261</li> <li>Black SM 262</li> <li>Coral SM 361</li> <li>Granite SM 661</li> <li>Amber SM 762</li> </ul>			<b>Dispositif anti-neige</b>	<b>Protection anti-chute</b>
<b>Sunskin Roof Lap</b> <small>avec profilé système</small>	 <p>Dimensions : 1 940×780 mm/1 380×780 mm/1 010×780 mm</p>	<p>2770×870×8 mm 1940×870×8 mm 1380×870×8 mm</p>		<p>Système de toit photovoltaïque en forme de tuiles composé de modules, profilés de joint et supports de modules pour le montage et la fixation des modules.</p> 	 <p>Onduleur</p>  <p>Boîtier de raccordement du générateur (GAK) avec parafoudre</p>	 <p>Le dispositif anti-neige adapté au système empêche le glissement de la neige, ce qui permet d'installer le Sunskin Roof Lap même en haute altitude.</p>	 <p>Système de sécurité contre les chutes invisible avec élingue TS</p>
<b>Sunskin Facade Lap</b>	 <p>Dimensions : 1 940×805 mm/1 380×805 mm/1 010×805 mm</p>	<p>1940×830×8 mm 1380×830×8 mm 1010×830×8 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Black SB 261</li> <li>Black SM 262</li> </ul>	<p>Système de façade photovoltaïque en forme de tuiles composé de modules et de supports de modules pour le montage et la fixation des modules.</p> 	 <p>Câble solaire</p>  <p>Douille de raccordement Plus/moins</p>	 <p>Kit de point d'ancrage SDA/ solaire, First</p>	
<b>Sunskin Facade Flat</b>	 <p>Dimensions : 1 940×780 mm/1 380×780 mm/1 010×780 mm</p> <p>*Caractéristiques techniques dans les fiches techniques</p>	<p>1940×780×8 mm 1380×780×8 mm 1010×780×8 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Black SB 261</li> <li>Black SM 262</li> <li>Crystal SM 161</li> <li>Granite SM 661</li> <li>Anthracite SM 263</li> <li>Amber SM 761</li> <li>Amber SM 762</li> <li>Sandstone SM 061</li> <li>Jade SM 561</li> <li>Azurite SM 461</li> <li>Amber SM 763</li> </ul> <p>*autres couleurs sur demande</p>	<p>Système de façade photovoltaïque affleurant composé de modules avec système de montage intégré et invisible (rails arrière, crochets d'accrochage, protection contre la migration et support de panneaux) à l'arrière du module.</p> 	 <p>Compteur intelligent</p>	 <p>TS DH Easy Kit de point d'ancrage solaire</p>	 <p>TS DH Plus Crochets de sécurité pour panneaux solaires</p>