


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

SWISSPEARL

printed in
switzerland

Systemes solaires Sunskin

Programme de livraison 2025



Qui est Swisspearl ?

Depuis plus de 120 ans, Swisspearl Suisse SA 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.

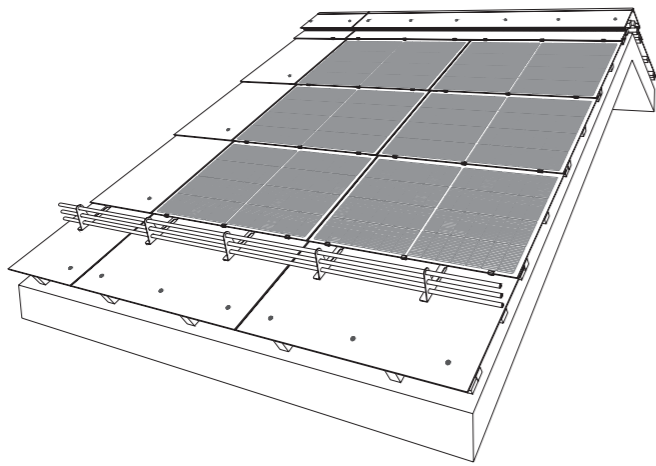
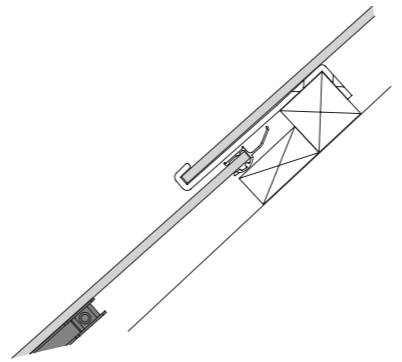
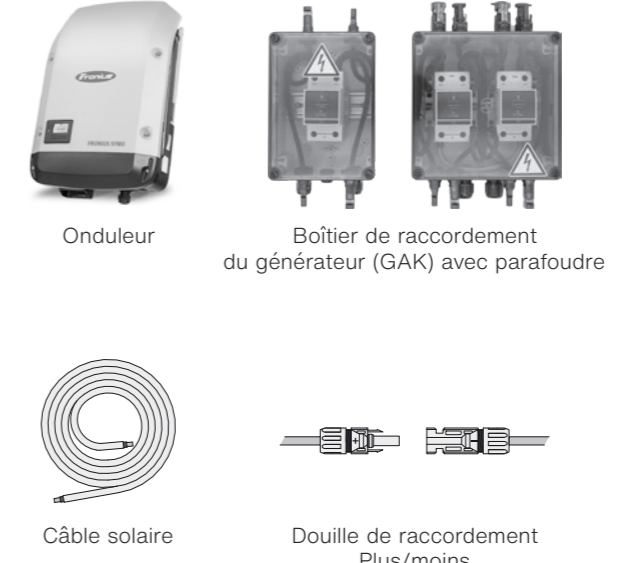
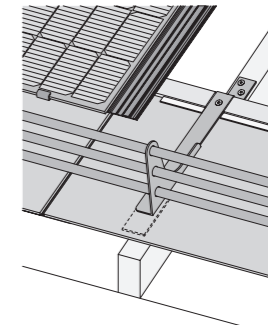
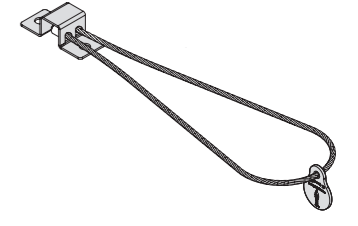
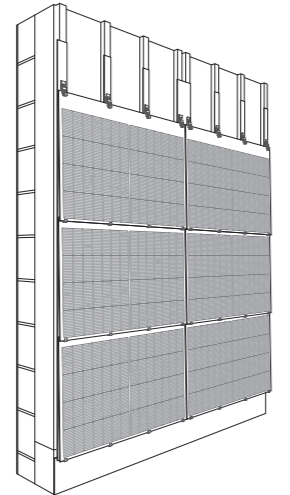
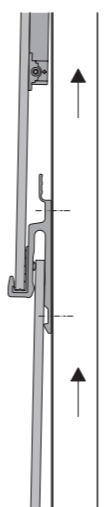
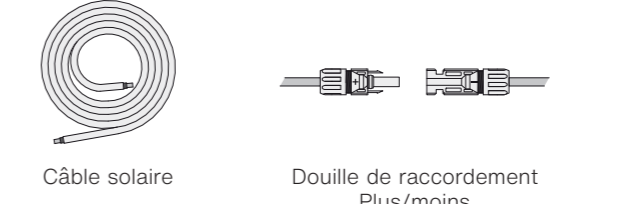
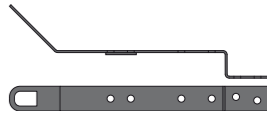
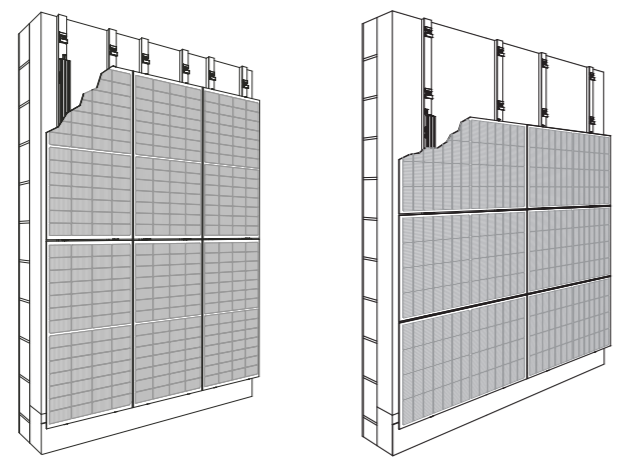
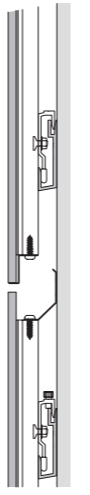

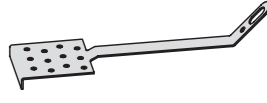
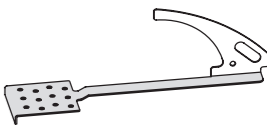


Swisspearl Suisse SA

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

swisspearl.com



	DOUBLE VITRAGE* pour une sollicitation maximale		PANNEAUX D'EXTENSION pour une intégration parfaite dans le bâtiment	COULEURS une parfaite harmonie	SYSTÈME DE MONTAGE une fixation élégante	COMPOSANTS ÉLECTRIQUES fournis par un seul fournisseur	ACCESSOIRES Sécurité avec système	
	avec verre standard légèrement structuré et verre solaire pauvre en fer pour des rendements optimaux	avec verre satiné, surface mate et antireflets		Modules et plaques d'extension*			Dispositif pare-neige	Protection anti-chute
Sunskin Roof Lap <i>avec profilé système</i>	 <p>Largeur utile × Format utile : 1950×780 mm / 1390×780 mm / 1020×780 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 Granite SM 661 Amber SM 762 Coral SM 361 	<p>Système de toit photovoltaïque à recouvrement 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>Câble solaire</p> <p>Douille de raccordement Plus/moins</p>	 <p>Le dispositif pare-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>
Sunskin Facade Lap	 <p>Largeur utile × Format utile : 1950×805 mm / 1390×805 mm / 1020×805 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>Système de façade photovoltaïque composé de modules, pose à clin et de 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>Câble solaire</p> <p>Douille de raccordement Plus/moins</p>	 <p>Kit de point d'ancrage SDA/ solaire, Faîtage</p>	
Sunskin Facade Flat	 <p>Largeur utile × Format utile : 1950×790 mm / 1390×790 mm / 1020×790 mm</p> <p>*Caractéristiques techniques dans les fiches techniques</p>		3070×1270×8 mm 2530×1270×8 mm	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<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>Onduleur</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>

*autres couleurs sur demande