VALEURS AJOUTÉES	PRESTATIONS	RÉFÉRENCES		
Installation simple et rapide com- posée 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'espa- cement des modules				
Transitions possibles avec tous types de couvertures de toit				
Disposition des modules à choix (joints continus ou décalés)				
	Assistance dans les phases suivantes du projet	Vous trouverez des documents su points suivants dans notre zone de télégles pages de la company de l		

Modules photovoltaïques en

Installation simple et rapide composée de modules et de protection contre la migration

Disposition plane et homogène

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

- 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

sur les téléchargement

- 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



SШISSPEARL

Systèmes solaires Sunskin

Programme de livraison 2025



Qui est Swisspearl?

printed in **switzerland**

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



	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			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	Système de toit photovoltaïque à re- couvrement composé de modules, profi- lés de joint et supports de modules pour le montage et la fixation des modules.			Système de sécurité contre les chutes invisible avec élingue TS
Sunskin Facade Lap	Largeur utile × Format utile : 1950×780 Largeur utile × Format utile : 1950×805		1940×830×8 mm 1380×830×8 mm 1010×830×8 mm	Black SB 261 Black SM 262	Système de façade photovoltaïque composé de modules, pose à clin et de supports de modules pour le montage et la fixation des modules.	Onduleur Boîtier de raccordement du générateur (GAK) avec parafoudre Câble solaire Douille de raccordement Plus/moins	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.	Système invisible de sécurité contre les chutes, préservant l'esthétique et augmentant la production, l'installation étant possible sous la surface active des modules. Kit de point d'ancrage SDA/ solaire, Faîtage
Sunskin Facade Flat	Largeur utile × Format utile : 1950×790 *Caractéristiques techniques	mm / 1390×790 mm / 1020×790 mm dans les fiches techniques	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 *autres couleurs sur demande	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.	Compteur intelligent		TS DH Plus Crochets de sécurité pour panneaux solaires