

rev. 02.2026 / mai

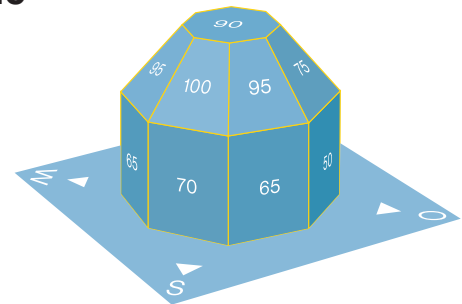
Swisspearl Suisse SA
Chemin du Bornalet 2
1530 Payerne, Suisse

info@ch.swisspearl.com
+41 26 662 91 11

Informations générales concernant le montage une installation photovoltaïque

Conditions préalables

De manière générale, tous les bâtiments présentant une orientation d'est en ouest ou un toit plat conviennent à l'exploitation de l'énergie solaire. L'orientation optimale est une surface orientée vers le sud avec une inclinaison de 30°. La présentation met bien en évidence les conditions préalables décrites.



Quels sont nos besoins en électricité?

Un ménage de quatre personnes a besoin d'environ 5500 kWh* d'énergie électrique en un an. Pour produire cette quantité d'électricité, une surface de toit solaire d'environ 35 m² ou une surface de la façade solaire d'environ 50 m² sont nécessaires.

*sans eau chaude électrique et sans chauffage

Consommation d'électricité chauffage électrique de l'eau

Boiler électrique 800KWh par personne

Boiler de pompe à chaleur 260 KWh par personne

Consommation d'électricité de la voiture électrique

Consommation d'énergie de la voiture électrique 15-20kWh/100 km

Aides financières

Des informations détaillées sur les contributions de soutien sont disponibles sur le site de Swissolar et Pronovo :

www.swissolar.ch/fr/connaissances/rentabilite/subvention/subvention-pv
pronovo.ch/fr/services/tarificateur

Planification

Il est nécessaire de contrôler avec précision les zones d'ombre sur la surface des modules (p.ex. lucarnes, antennes paraboliques, bâtiments avoisinants, arbres, etc.).

Une analyse détaillée des zones d'ombre est indispensable pour une exploitation productive. Notre simulation des zones d'ombre nous permet d'intégrer les données correspondantes dans la planification.

L'onduleur doit être installé dans un endroit frais et bien ventilé. Lorsque les températures de fonctionnement sont trop élevées, le rendement diminue ou l'onduleur se coupe pour des raisons de sécurité. Explications au chapitre 7.12 du NIBT.

Un boîtier de générateur avec parafoudre est installé à proximité immédiate de l'accès au bâtiment. Les lignes de courant continu vers l'onduleur doivent être les plus courtes possible.

Il convient de choisir la section des câbles de manière à réduire au minimum les pertes de puissance.

Formulaire de spécification

Afin de pouvoir planifier une installation, il nous faut les informations suivantes : site, orientation, inclinaison de toiture, paratonnerre (uniquement s'il existe), plan du toit avec les cotes précises, et le positionnement des incorporés de toiture (fenêtres de toit, cheminées, ventilations, etc. ...) taille souhaitée en kWp ou mètres carrés, adresse du bâtiment et (du fournisseur d'équipements) de l'installateur.

Vous trouverez d'autres informations sur notre site internet à l'adresse www.swisspearl.com/fr-ch/produits/solar

swisspearl.com

rev. 02.2026 / mai

Swisspearl Suisse SA
 Chemin du Bornalet 2
 1530 Payerne, Suisse

info@ch.swisspearl.com
 +41 26 662 91 11

Les systèmes solaires Swisspearl La façade productrice d'énergie

Fournisseur de systèmes complets, Swisspearl Suisse SA livre la totalité du système commandé, du module jusqu'aux onduleurs en passant par les accessoires. Cette solution globale garantit sécurité de fonctionnement maximale et rentabilité.

D'une efficacité exceptionnelle, Swisspearl Solar est aussi un modèle de durabilité et de qualité. Les modules photovoltaïques Swisspearl résistent en outre durablement à toutes les conditions atmosphériques.

Prix indicatifs pour notre système de façade Sunskin Facade Flat

Bases de calcul : pose horizontale de modules sur lattage porteur 37x60mm raboté épais avec bande EPDM et accessoires, isolation et sous-construction (primaire) exclues. Surfaces complémentaires Sigma 8 Pro (Reflex)

Valeurs des modules : surface des modules (1380 × 780mm) 1.076 m² ; puissance des modules 215 Wp, Type de module L standard

Matériau	25-50 m2 5-10 kWp	51-100 m2 11-20 kWp	101-150 m2 21-30 kWp	151-250 m2 31-50 kWp	251-375 m2 51-75 kWp	376-500m2 76-100 kWp
Sunskin Facade Flat (modules de type L, y compris les accessoires, la pose et le câblage des modules) ^{1,2}	CHF 499.-/m ² CHF 2495.-/kWp	CHF 485.-/m ² CHF 2605.-/kWp	CHF 476.-/m ² CHF 2380.-/kWp	CHF 467.-/m ² CHF 2335.-/kWp	CHF 458.-/m ² CHF 2290.-/kWp	CHF 447.-/m ² CHF 2235.-/kWp
Lattage porteur 37x60mm raboté épais (matériau, répartition et pose)	CHF 27.-/m ² CHF 135.-/kWp	CHF 27.-/m ² CHF 135.-/kWp	CHF 27.-/m ² CHF 135.-/kWp	CHF 27.-/m ² CHF 135.-/kWp	CHF 27.-/m ² CHF 135.-/kWp	CHF 27.-/m ² CHF 135.-/kWp
Composant électriques, onduleur, CRG, câblage DC (rendue-posée et raccordée)	CHF 75.-/m ² CHF 375.-/kWp	CHF 60.-/m ² CHF 300.-/kWp	CHF 50.-/m ² CHF 250.-/kWp	CHF 45.-/m ² CHF 225.-/kWp	CHF 40.-/m ² CHF 200.-/kWp	CHF 35.-/m ² CHF 175.-/kWp
Total:	CHF 601.-/m ² CHF 3005.-/kWp	CHF 572.-/m ² CHF 2860.-/kWp	CHF 553.-/m ² CHF 2765.-/kWp	CHF 539.-/m ² CHF 2695.-/kWp	CHF 525.-/m ² CHF 2625.-/kWp	CHF 509.-/m ² CHF 2545.-/kWp
Accessoires hybrides électriques (y compris batterie de stockage). Onduleur, boîtier de raccordement au générateur, batterie de stockage, câbles CC (posés, montés et raccordés)	CHF 200.-/m ² CHF 1000.-/kWp	CHF 170.-/m ² CHF 850.-/kWp	CHF 160.-/m ² CHF 800.-/kWp	CHF 150.-/m ² CHF 750.-/kWp	CHF 135.-/m ² CHF 675.-/kWp	CHF 125.-/m ² CHF 625.-/kWp
Surfaces complémentaires avec panneaux Largo Reflex Sigma8 Pro (profilé Ohmega en aluminium, accessoires montés inclus)	CHF 351.-/m ²	CHF 351.-/m ²	CHF 340.-/m ²	CHF 340.-/m ²	CHF 335.-/m ²	CHF 330.-/m ²
Lattage porteur 37x60mm raboté épais (matériau, répartition et pose)	CHF 27.-/m ²	CHF 27.-/m ²	CHF 27.-/m ²	CHF 27.-/m ²	CHF 27.-/m ²	CHF 27.-/m ²

Le prix indicatif ne comprend pas le transport, les frais d'échafaudage, travaux de ferblanterie, les grues, l'installation AC, les compteurs, la mesure de la courbe de charge, la demande, les déclarations, la mise en service, etc.

¹ Supplément de prix, variante satinée = 15%

² Supplément de prix variante colorée (de la gamme Sunskin) = 75%

Encombrement : 1 kWp nécessite environ 5 m² de surface de façade

Production : Selon le lieu, l'orientation et l'inclinaison, la production d'électricité attendue varie. Comme valeur indicative, on peut supposer un rendement électrique d'environ 630 kWh/kWp* par an.

*Moyen-Pays, orienté au sud

swisspearl.com