

rev. 01.2025 / mai

**Swisspearl Suisse SA**  
 Chemin du Bornalet 2  
 1530 Payerne, Suisse

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

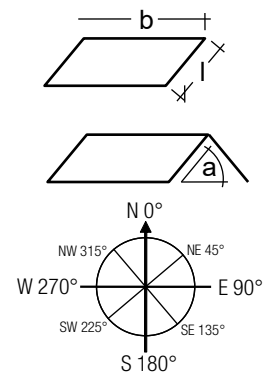
## Spécification de l'objet Sunskin Roof Lap

### Coordonnées

Objet	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>
NPA / Lieu	<input type="text"/>
Installateur	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>
NPA / Lieu	<input type="text"/>
Personne de contact	<input type="text"/>
Num. de téléphone	<input type="text"/>
Adresse e-mail	<input type="text"/>
Date souhaitée de l'offre	<input type="text"/>
Représentant SP (AD)	<input type="text"/>

### Caractéristiques générales

Dimensionnement	Surface utilisable	<input type="text"/>	m <sup>2</sup>
	Rendement souhaité	<input type="text"/>	kWp
	Longueur l (rive)	<input type="text"/>	m
	Largeur b (faîte)	<input type="text"/>	m
	Pente du toit a	<input type="text"/>	°
	Orientation de la surface de toiture	<input type="text"/>	
	Altitude de référence	<input type="text"/>	m



Module PV	<input type="checkbox"/>	Standard, noir	
	<input type="checkbox"/>	Standard, noir satiné	
	<input type="checkbox"/>	Coloré satiné ; code couleur	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/>	Coloré satiné ; couleur spéciale :	en accord avec le service externe ou le département solaire

## Documents généraux

- Esquisse à main levée avec des modules dessinés (où les modules doivent-ils être placés ?)
- Plan CAO avec des modules dessinés (dwg/dxf)
- Plans CAO (dwg/dxf)
- Plans PDF avec cotes de référence
- Plans originaux

Exécution prévue

## Demande

- Estimation du rendement (PV\*GIS) / prix indicatif
- Calcul du rendement (PV\*sol)
- Offre de matériel
- DLP texte de soumission  DLP offre indicative  DLP \_\_\_\_\_

## Système intégré Sunskin Roof Lap

Concept. de modules	Dim. L (1380x857mm)	Dim. XL (1940x857mm)	Dim. M (1010x857mm)
Détails faîte	Plaque faîtière et tôle de raccord au faîte (standard) Faîtage en bardeli (construction) avec tôle de raccord au faîte perforée Plaque faîtière et tôle de raccord au faîte à hauteur variable Faîtage en bardeli (construction) avec tôle de raccord au faîte à hauteur variable Toit à un pan avec ferblanterie uniquement crochets pour module		
Tôle de rive	Profilé de raccord latéral en saillie Rive avec couloir encastré (DT)		
Divers	Tôles de liaison parafoudre en Z (concept spécifique à l'objet) Dispositif pare-neige Crochet de sécurité SDA/Solaire (concept à prévoir par DT) Crochet de sécurité TS DE EASY (concept spécifique à l'objet) Crochet de sécurité TS DHE Plus (concept spécifique à l'objet) Crochet de sécurité avec câble en acier inoxydable, montage invisible		
Complément	Plaque complémentaire Aura 2, Code couleur: Sans (uniquement surface PV)		
Composants électriques	Onduleur selon proposition Swisspearl Schweiz AG sans composants électriques		

## Remarques

Date

Visa entrepreneur/planificateur