

# Formulaire

## Spécification de l'objet Sunskin roof

### 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"/>
Numéro de téléphone	<input type="text"/>
Adresse e-mail	<input type="text"/>
Date souhaitée de l'offre	<input type="text"/>
Représentant Eternit (AD)	<input type="text"/>

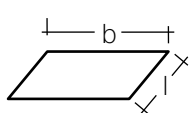
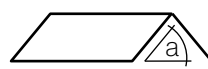
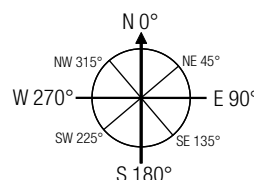
Eternit (Schweiz) AG  
CH-8867 Niederurnen  
+41 55 617 11 11

Eternit (Suisse) SA  
CH-1530 Payerne  
+41 26 662 91 11

info@eternit.ch  
www.eternit.ch

Member of the  
Swisspearl Group

### Caractéristiques générales

Dimensionnement	Surface utilisable	m <sup>2</sup>	
	Rendement souhaité	kWp	
	Longueur l (rive)	m	
	Largeur b (faîte)	m	
	Inclinaison de toiture a	°	
	Orientation de la surface de toiture		
	Altitude de référence	m	

### 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

**Eternit (Schweiz) AG**  
 CH-8867 Niederurnen  
 +41 55 617 11 11

**Eternit (Suisse) SA**  
 CH-1530 Payerne  
 +41 26 662 91 11

[info@eternit.ch](mailto:info@eternit.ch)  
[www.eternit.ch](http://www.eternit.ch)

Member of the  
 Swisspearl Group

### 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

Détails faite	Plaque faîtière et tôle de raccord au faite (standard) Faîtage en bardeli (construction) avec tôle de raccord au faite perforée Plaque faîtière et tôle de raccord au faite à hauteur variable Faîtage en bardeli (construction) avec tôle de raccord au faite à hauteur variable Toit à un pan avec ferblanterie Toit à un pan en saillie jusqu'à 30° 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)
Complément	Plaque complémentaire Aura 2 Sans (uniquement surface PV)
Composants électriques	Onduleur Fronius Onduleur SolarEdge Onduleur selon proposition Eternit sans composants électriques

### Remarques

Date

Visa entrepreneur/planificateur

08.20 Solar/hro 2 | 2

Formulaire à envoyer à: [service-client@eternit.ch](mailto:service-client@eternit.ch)