

DATE :

## VOS COORDONNÉES

Contact :

Société :

Téléphone :

Mail :

## VOTRE PROJET

Référence projet : .

Adresse exacte ou coordonnées GPS :

Code postal :

Commune :

Date estimée de début de chantier :

Bâtiment neuf  Bâtiment existant

## SYSTÈMES DOME SOLAR

### Bacs secs

- DI60 Bifacial
- EB-SOLAR
- KOGYSUN +
- NPA 3.45
- NPO 3.45

### Bacs secs

- NPO-NPA
- NPO-NPA PE
- RB-SOLAR
- S360M

### Bacs secs et panneaux sandwichs

- HÉLIOS B<sup>2</sup>
- ITAL-SOLAR
- KOGYSUN i+

### Plaques fibres-ciment

- FIBRO-SOLAR

## INFORMATIONS MODULES ET CHAMP PV

Marque :

Type :

Puissance (en Wc) :

Dimensions module (en mm) : Longueur x Largeur x Épaisseur

Nombre de lignes :

Nombre de colonnes :

Nombre total de modules :

Puissance totale (en kWc) :

Remarques ou commentaires :

## VOTRE PROJET

### I. INFORMATIONS COUVERTURE

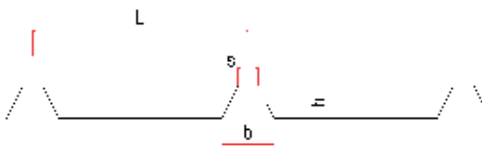
#### a) BAC SEC

Fabricant :

Référence :

Épaisseur (en mm) :

Merci de nous fournir la fiche technique, sinon veuillez remplir les données du profil ci-dessous :



L (en mm) :

s (en mm) :

h (en mm) :

b (en mm) :

#### b) PANNEAU SANDWICH

Fabricant :

Référence :

Nature de l'isolant :

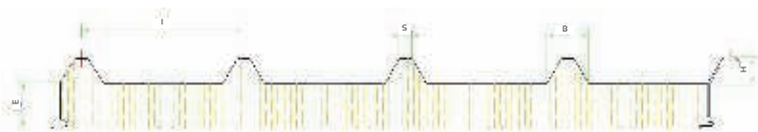
PIR/PUR

Laine de roche

Épaisseur du parement haut (en mm) :

Épaisseur du parement bas (en mm) :

Merci de nous fournir la fiche technique, sinon veuillez remplir les données du profil ci-dessous :



E - épaisseur de l'isolant (en mm) :

L - largeur de l'onde (en mm) :

S - sommet de l'onde (en mm) :

B - base de l'onde (en mm) :

H - hauteur de l'onde (en mm) :

#### c) BAC DOUBLE PEAU



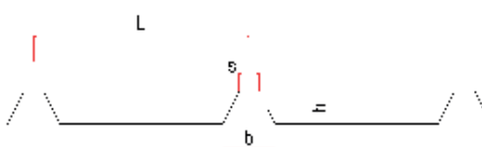
Fabricant :

Référence :

Épaisseur du parement haut (en mm) :

Épaisseur de la fausse panne (en mm) :

Merci de nous fournir la fiche technique, sinon veuillez remplir les données du profil ci-dessous :



L (en mm) :

s (en mm) :

h (en mm) :

b (en mm) :

**d) PLAQUE FIBRES-CIMENT**

Plaque ondulée

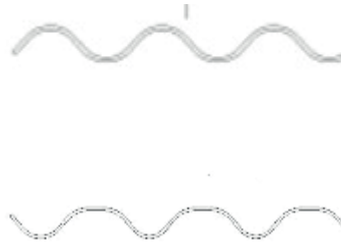
Fabricant :

Référence :

Plaque sous tuiles

Fabricant :

Référence :



Merci de nous fournir la fiche technique.

Dans les deux cas, nous transmettre si possible une photo du faitage et de la fixation de la plaque fibres-ciment à la panne.

**II. PLAN DE CHARPENTE**

Merci de nous fournir le plan de charpente ou de remplir les informations ci-dessous « III. INFORMATIONS CHARPENTE »

**III. INFORMATIONS CHARPENTE**

Type de toiture : Bipente  Monopente

**a) DIMENSIONS TOITURE**

Longueur du bâtiment (en m) :

Longueur du pignon (en m) :

Hauteur du bâtiment (en m) :

Longueur du rampant (en m) :

Pente : % ou Angle °

Bâtiment attenant :  oui  non

**b) NATURE DES PANNES**

Type IPE ou Tube :

Hauteur : mm

Largeur : mm

Épaisseur : mm

Pannes bois :

Hauteur : mm

Largeur : mm

Type Zed ou Sigma :

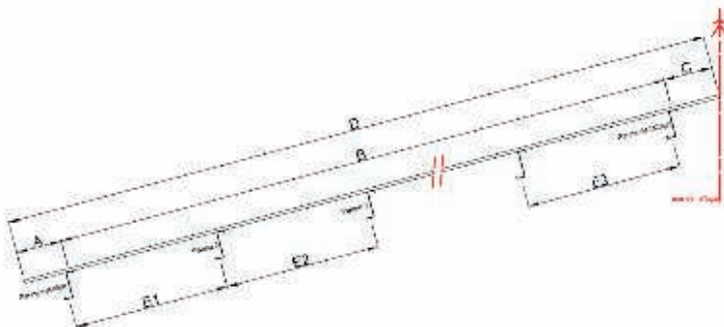
Hauteur : mm

Largeur : mm

Épaisseur : mm

Si plus d'une toiture, merci de nous fournir les plans de calepinages et toutes les informations de chaque toiture (voir ci-dessus).

**Dimensions couverture dans le sens du versant**



- A : mm, débord de couverture à l'égout
- B : mm, écart entre la 1<sup>è</sup> et dernière panne supportant le champ PV
- C : mm, débord de couverture au faitage
- D : mm, longueur totale de la couverture
- E1 : mm, premier écart de pannes
- E2 : mm, écart courant entre pannes
- E3 : mm, dernier écart entre pannes

Nombre total de pannes de la sablière à la faîtière :