

# SOLAR SERVICES

## NOTRE BUREAU D'ÉTUDES

### POUR UNE FORMATION GRATUITE

sur nos produits, avec une assistance au démarrage de votre premier chantier (in situ ou via skype).

### POUR UNE ÉTUDE APPROFONDIE DE VOTRE CHANTIER

par notre service de R&D, avec la possibilité de **conception sur-mesure** et l'engagement de nos spécialistes à répondre aux demandes d'offres sous 48h.

### POUR UNE OPTIMISATION DE VOTRE CHANTIER

par la réalisation de plans approfondis répondants aux exigences du projet, d'expertises pour la mise en place de solutions parfaitement adaptées aux contraintes de votre chantier et aux différents impératifs réglementaires.

### POUR UN ACCOMPAGNEMENT PRIVILÉGIÉ

par notre équipe pouvant vous assister dans vos démarches, notamment dans l'accompagnement de votre chantier nécessitant la validation d'un bureau de contrôle.

## NOTA

📍 | Dome Solar - 3 rue Marie Anderson  
44 400 Rezé

☎ | Tél. +33 (0)2 40 67 92 92

✉ | [info@dome-solar.com](mailto:info@dome-solar.com)

[www.dome-solar.com](http://www.dome-solar.com)

## NOS PARTENAIRES

**BACACIER**

## EB SOLAR

BACS SECS

## GAMME TOITURES INCLINÉES

EB SOLAR

FIBRO SOLAR

HELIOS B<sup>2</sup>

ITAL SOLAR

KOGYSUN +

KOGYSUN i+

RB SOLAR

Document imprimé en France avec des encres végétales sur du papier issu de forêts gérées durablement, par Goubault Imprimeur certifié ISO 14 001. DANZÉ©



**DOME**  
SOLAR

SOLUTIONS DE FIXATIONS PHOTOVOLTAÏQUES

## LA SOLUTION

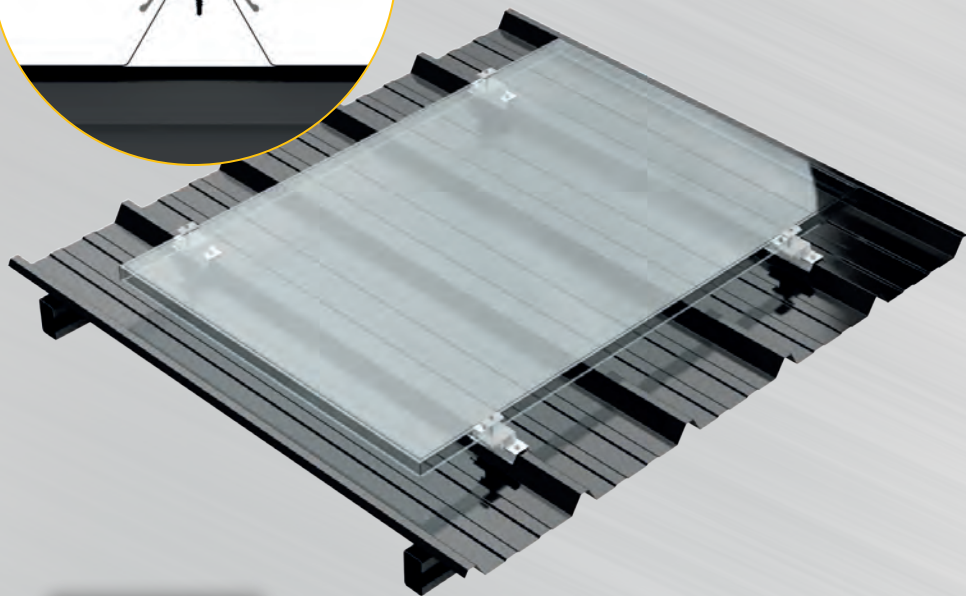
**EB SOLAR** est un système de fixation offrant un excellent rapport qualité-prix.

## QUALITÉ

Solution robuste et durable certifiée par une Enquête de Technique Nouvelle et fabriquée à partir de composants premium en aluminium et inox.

## SIMPLICITÉ

Mise en œuvre facile grâce à la fixation par clipsage et à la rigidification de l'ensemble par simple serrage des fixations. Les Fixations Universelles s'adaptent à tous les cadres de modules.



# EB SOLAR

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### UTILISATION

Toiture neuve ou rénovation, totale ou partielle  
Entraxe entre pannes : 1.6 m sur bac sec (possibilité de réalisation d'une note de calculs pour tout projet hors domaine d'emploi)

### NATURE DU SUPPORT

Bac acier standard

### POSITION DU MODULE

Paysage

### MATÉRIAUX

Aluminium et inox

### POIDS DU SYSTÈME HORS MODULE

0.5 kg/m<sup>2</sup>

### STRUCTURE PORTEUSE

Charpente métallique ou bois

### COMPOSANTS DU SYSTÈME

Rail aluminium de 0.13 m (pré-percé et équipé de son joint PVC), fixation universelle alu/inox, fixation extérieure de finition alu/inox, connecteur bas de générateur, Connecteur Terre Module (CTM), vis de couture

**ETN**

Enquête de  
Technique  
Nouvelle

MADE IN FRANCE

[www.dome-solar.com](http://www.dome-solar.com)