

# 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.

## LE CLUB SOLAR SERVICES

En tant que client Dome Solar, vous pouvez adhérer gratuitement à notre Club SOLAR SERVICES pour bénéficier de services supplémentaires ainsi que de nombreux privilèges.

### NOTA

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

☎ | Tél. +33 (0)2 40 67 92 92

✉ | info@dome-solar.com

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

### NOS PARTENAIRES



## ROOF SOLAR BITUME

MEMBRANE  
D'ÉTANCHÉITÉ  
BITUMINEUSE

GAMME  
TOITURES TERRASSES

ROOF-SOLAR BITUME

ROOF-SOLAR BITUME INCLINÉ

ROOF-SOLAR EPDM

ROOF-SOLAR PVC

ROOF-SOLAR PVC INCLINÉ

ROOF-SOLAR TPO

ROOF-SOLAR TPO INCLINÉ

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



**DOME**  
SOLAR

SOLUTIONS DE FIXATIONS PHOTOVOLTAÏQUES

## LA SOLUTION

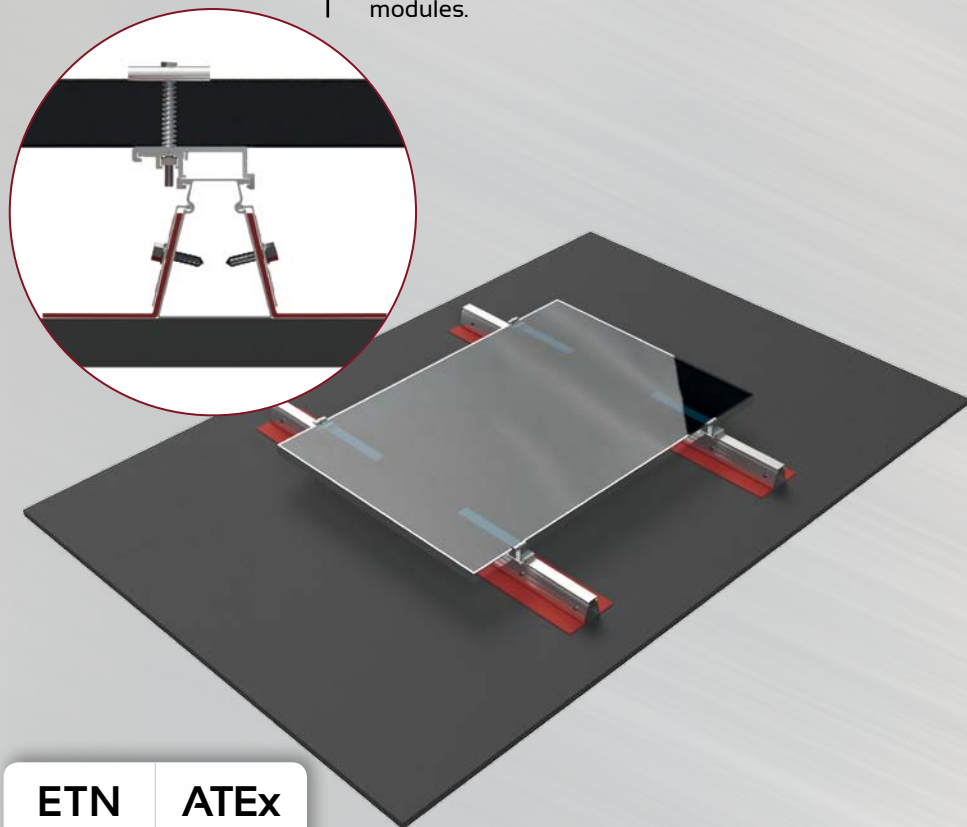
**ROOF-SOLAR BITUME** est un système de fixation photovoltaïque sur membrane d'étanchéité bitumineuse IKO, sans percement de la membrane.

## QUALITÉ

Solution robuste et durable certifiée par une Appréciation Technique d'Expérimentation de cas "a" ainsi qu'une Enquête de Technique Nouvelle et qui respecte les préconisations de serrage des fabricants de modules. Roof-Solar Bitume est fabriqué à partir de composants premium en aluminium et inox et les bandes de maintien proviennent d'IKO, marque reconnue pour son savoir-faire.

## SIMPLICITÉ

Mise en œuvre facile grâce à la fixation par clipsage et à la fixation sans perforation de la membrane. Les Fixations Universelles s'adaptent à tous les cadres de modules.



# ROOF SOLAR BITUME

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### UTILISATION

Bâtiment fermé, toiture neuve ou rénovation, totale ou partielle

### NATURE DU SUPPORT

Béton, tôles acier nervurées, bois  
Isolant de classe de compressibilité C  
Revêtement d'étanchéité bitumineux IKO (IKO DUO ACIER F/G + IKO DUO ACIER 3000 FEU L4 AR/F)

### POSITION DU MODULE

Paysage

### MATÉRIAUX

Aluminium, inox et bitume

### POIDS DU SYSTÈME HORS MODULE ET BAC ACIER

2.50 kg/m<sup>2</sup>

### COMPOSANTS DU SYSTÈME

Rails aluminium de 1.2 m ou 0.6 m équipés de leurs bandes de maintien, fixation universelle alu/inox, fixation extérieure de finition alu/inox, connecteur bas de générateur, collier passe-câble

### OPTIONS

Connecteur Terre Module (CTM), Connecteur Terre Rail (CTR)

**ETN**

Enquête de  
Technique  
Nouvelle

**ATEX**

Avis Technique  
d'Expérimentation  
de cas « a »

MADE IN FRANCE

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