

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

NOS PARTENAIRES



ROOF SOLAR PVC INCLINÉ

MEMBRANE
D'ÉTANCHÉITÉ PVC

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 Goubeault Imprimeur certifiée ISO 14 001. DANZÉ©



DOME
SOLAR
SOLUTIONS DE FIXATIONS PHOTOVOLTAÏQUES



LA SOLUTION

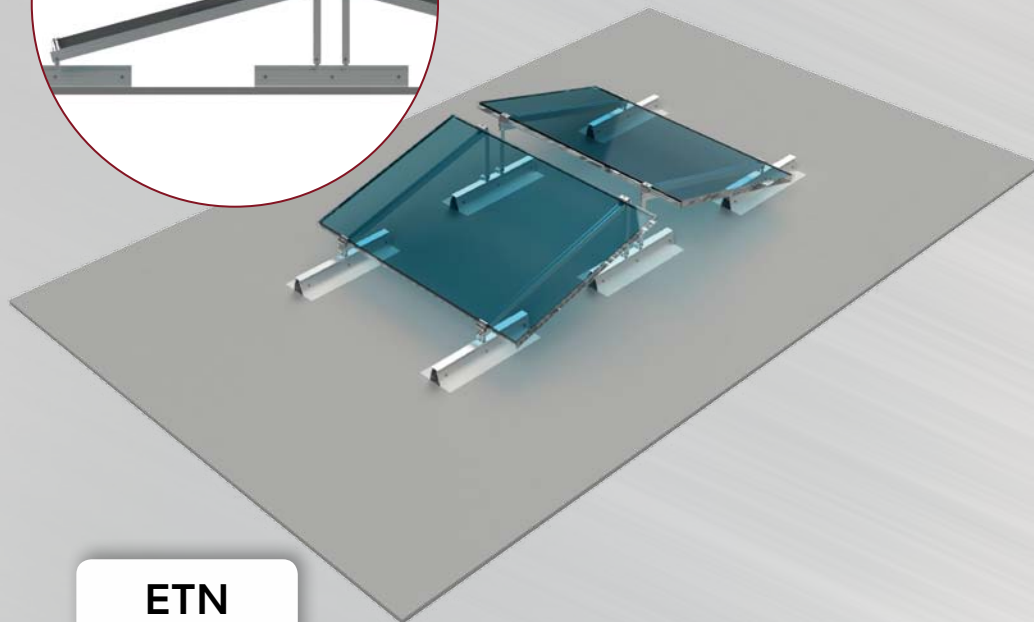
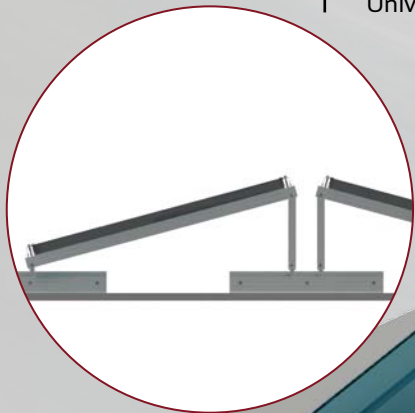
ROOF-SOLAR PVC INCLINÉ est un système de fixation photovoltaïque sur membrane d'étanchéité synthétique PVC IKO, sans percement de la membrane, en version inclinée.

QUALITÉ

Solution robuste et durable certifiée par une Enquête de Technique Nouvelle. Roof-Solar PVC Incliné 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. La structure d'inclinaison peut être assemblée avant le montage en toiture, elle est légère et très maniable et se fixe au rail en quelques secondes seulement. Les Fixations Universelles s'adaptent à tous les cadres de modules.



ETN

Enquête de
Technique
Nouvelle

MADE IN FRANCE

ROOF SOLAR PVC INCLINÉ

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 synthétique IKO PVC ARMOURPLAN SM 150 (min. 1.5 mm)

POSITION DU MODULE

Paysage

MATÉRIAUX

Aluminium, inox et PVC

POIDS DU SYSTÈME HORS MODULE ET BAC ACIER

4 kg/m²

COMPOSANTS DU SYSTÈME

Rails aluminium de 1.2 m ou 0.6 m équipés de leurs bandes de maintien, méplat (pour une inclinaison allant jusqu'à 15°), rail « Y », fixation extérieure de finition alu/inox

OPTIONS

Connecteur Terre Module (CTM) et collier passe-câble

www.dome-solar.com