

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

www.dome-solar.com

NOS PARTENAIRES

Firestone
BUILDING PRODUCTS

BACACIER

ROOF SOLAR EPDM

MEMBRANE
D'ÉTANCHÉITÉ
EPDM

GAMME
TOITURES TERRASSES

ROOF-SOLAR BITUME

ROOF-SOLAR BITUME INCLINÉ 10°

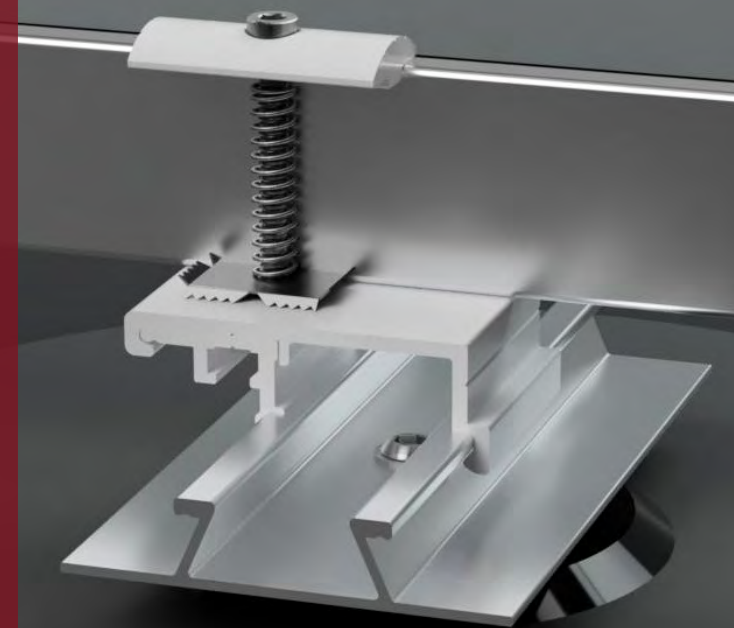
ROOF-SOLAR EPDM

ROOF-SOLAR PVC

ROOF-SOLAR PVC INCLINÉ 10°

ROOF-SOLAR TPO

ROOF-SOLAR TPO INCLINÉ 10°



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

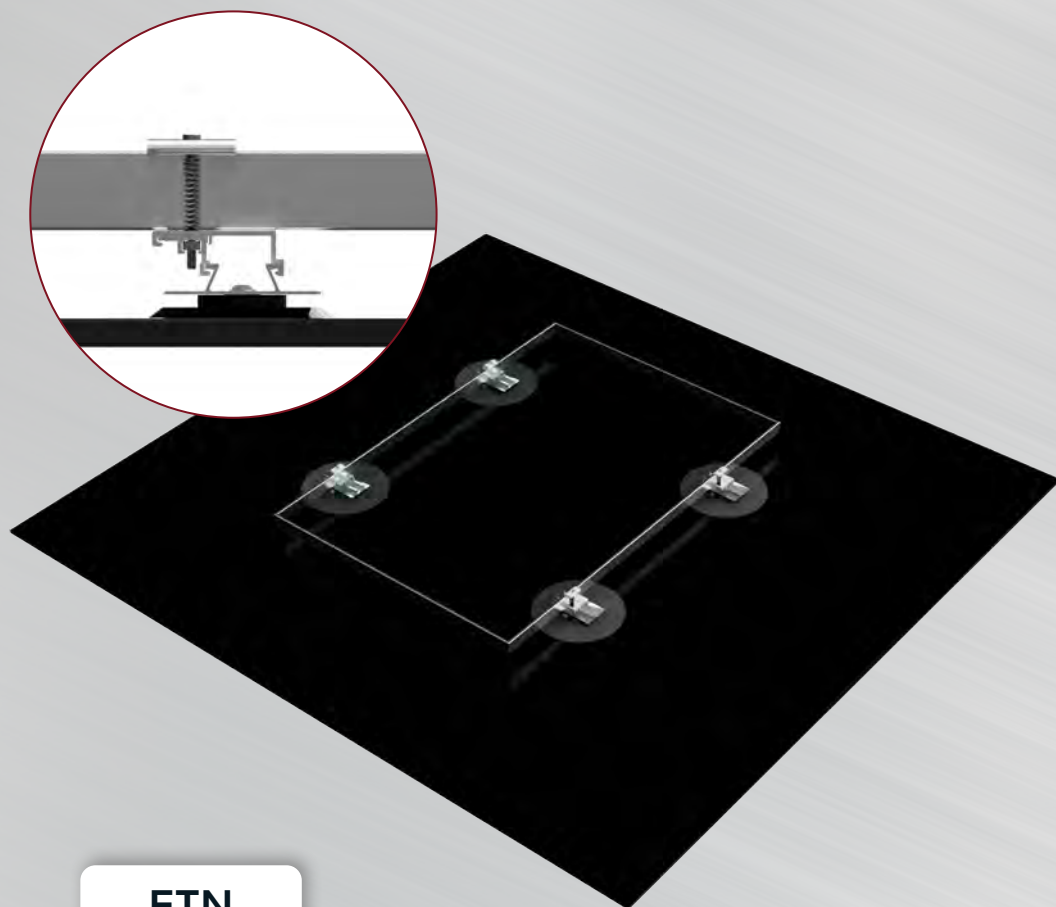
ROOF-SOLAR EPDM est un système de fixation photovoltaïque sur membrane d'étanchéité EPDM FIRESTONE.

QUALITÉ

Solution robuste et durable certifiée par une Enquête de Technique Nouvelle. Roof-Solar EPDM est fabriqué à partir de composants premium en aluminium et inox.

SIMPLICITÉ

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



ROOF SOLAR EPDM

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 EPDM FIRESTONE RubberGard en adhérence totale

POSITION DU MODULE

Paysage ou portrait

MATÉRIAUX

Aluminium, inox et EPDM

POIDS DU SYSTÈME HORS MODULE

2 kg/m²

COMPOSANTS DU SYSTÈME

Rail aluminium 0.15 m pré-percé, fixation universelle alu/inox, fixation extérieure de finition alu/inox, plot base, plot couvercle, visserie plot couvercle, Connecteur Terre Module (CTM), Connecteur Terre Rail (CTR), connecteur bas de générateur, collier passe-câble

OPTIONS

Visserie plot base, patch d'étanchéité (fourni par Firestone Building Products)

ETN

Enquête de
Technique
Nouvelle

MADE IN FRANCE

www.dome-solar.com