

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

BACACIER

KOGYSUN +

BACS SECS

GAMME TOITURES INCLINÉES

EB SOLAR

FIBRO SOLAR

HELIOS B²

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

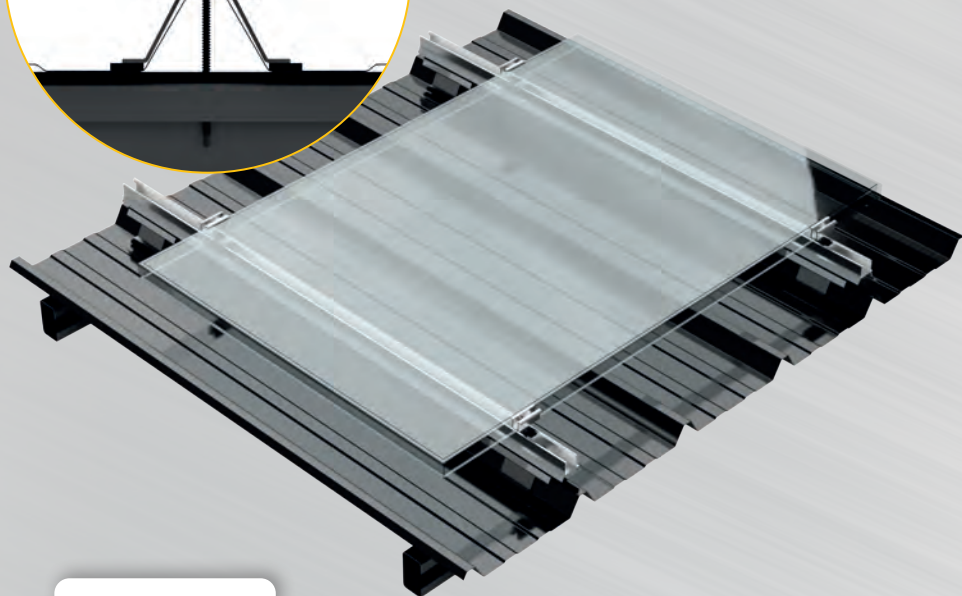
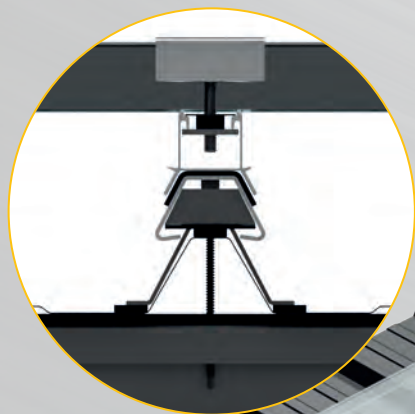
KOGYSUN + permet une mise en place simple et rapide d'un générateur photovoltaïque en toiture (partielle ou totale) avec fixation dans la panne.

QUALITÉ

Composants premium en aluminium et acier. Solution résistante et durable certifiée par un Avis Technique et une Enquête de Technique Nouvelle.

SIMPLICITÉ

Système robuste avec reprise des efforts par la structure porteuse (fixation dans la panne). Montage pour tout panneau cadré de 30 à 50 mm d'épaisseur.



KOGYSUN +

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

UTILISATION

Toiture neuve ou rénovation, totale ou partielle
Entraxe entre pannes : 2.30 m sur bac sec 0.75 et 1.80 m sur bac sec 0.63
(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 centré ou non centré sur les rails

MATÉRIAUX

Acier et aluminium

POIDS DU SYSTÈME HORS MODULE

3 kg/m²

STRUCTURE PORTEUSE

Charpente métallique ou bois

COMPOSANTS DU SYSTÈME

Rail aluminium, support de rail acier + joint EPDM et serreur aluminium

OPTION

TerraGrif™



MADE IN FRANCE

www.dome-solar.com