

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

Notre équipe peut 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

KOGYSUN i+

PANNEAUX SANDWICHS

**GAMME
TOITURES INCLINÉES**

EB SOLAR

FIBRO SOLAR

HELIOS B2

ITAL SOLAR

KOGYSUN+

KOGYSUN i+

RB SOLAR



DOME
SOLAR

SOLUTIONS DE FIXATIONS PHOTOVOLTAÏQUES

LA SOLUTION

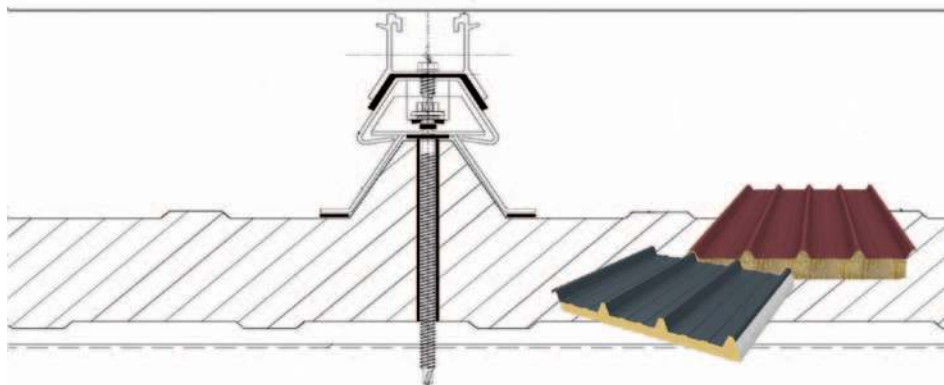
KOGYSUN i+ permet une mise en place simple et rapide d'un générateur photovoltaïque en toiture (partielle ou totale) avec fixations dans la panne.

QUALITÉ

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

ADAPTABILITÉ

Système robuste avec reprises des efforts par la structure porteuse (prise dans la panne). Montage pour tout panneau cadré de 31 à 50 mm d'épaisseur.



Kogysun i+

KOGYSUN i+

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

UTILISATION

Toiture neuve ou rénovation, totale ou partielle. Entraxe entre pannes : 2 m 30 sur le panneau sandwich polyuréthane ou laine de roche (possibilité de réalisation d'une note de calculs pour tout projet hors domaine d'emploi)

NATURE DU SUPPORT

Panneau sandwich polyuréthane ou laine de roche

POSITION DU MODULE

Paysage centré ou non centré sur les rails

MATÉRIAUX

Acier et aluminium

POIDS DU SYSTÈME HORS MODULE ET BAC ACIER

2,62 kg/m²

STRUCTURE PORTEUSE

Charpente métallique ou bois

COMPOSANTS DU SYSTÈME

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

OPTIONS

Connecteur Terre Module (CTM)