

ADHÉREZ À NOTRE NOUVELLE CHARTE  
ET PROFITEZ DE NOMBREUX AVANTAGES !

“ En tant que client Dome Solar, vous pouvez désormais adhérer GRATUITEMENT à notre club SOLAR SERVICES pour bénéficier de services supplémentaires et de nombreux privilèges. ”

## ▾ FORMATION GRATUITE

sur nos produits, avec une assistance pour le démarrage de votre premier chantier.

## ▾ ÉTUDE APPROFONDIE DE VOTRE CHANTIER

par nos spécialistes, avec possibilité de conception sur-mesure par notre service R&D.

🕒 Réponse aux demandes de dimensionnement sous 48h !

## ▾ OPTIMISATION DE VOTRE PROJET

Nous nous engageons à vous faire profiter de notre expertise avec des solutions parfaitement adaptées aux contraintes de votre chantier et aux différents impératifs réglementaires.

## ▾ ACCOMPAGNEMENT PRIVILÉGIÉ

Notre équipe peut vous assister dans vos démarches (par exemple, pour les chantiers nécessitant la validation d'un bureau de contrôle).

OFFRE  
**100%  
GRATUITE**  
EXCLUSIVEMENT  
RÉSERVÉE À  
NOS CLIENTS

POUR EN SAVOIR PLUS,  
CONTACTEZ-NOUS !

🏠 Dome Solar - 3 rue Marie Anderson  
44 400 Rezé

☎ Tél. +33 (0)2 40 67 92 92

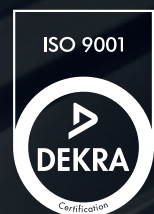
✉ info@dome-solar.com

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

\* QUANTÉSSENCE  
COMMUNICATION 06 622 29 85 94

**DOME**  
SOLAR  
SOLUTIONS DE FIXATIONS PHOTOVOLTAÏQUES

QUALITÉ  
GARANTIE



SOLUTION DE FIXATION  
POUR BACS SECS ET  
PANNEAUX SANDWICHES

**HELIOS  
B<sup>2</sup>**

SYSTÈME  
BREVETÉ

La solution HELIOS B<sup>2</sup> permet une mise en place simple et rapide d'un générateur photovoltaïque en toiture (partielle ou totale) avec prise dans la panne.

### LES + HELIOS B<sup>2</sup>



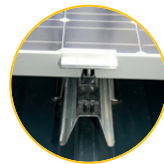
#### FIABILITÉ

Solution robuste et durable, certifiée par un Avis Technique et une Enquête de Technique Nouvelle.



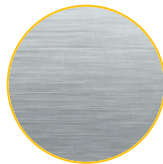
#### SIMPLICITÉ

3 pièces seulement. Montage rapide grâce au système EasyClip.



#### ADAPTABILITÉ

Montage pour tout panneau cadré de 31 à 50 mm d'épaisseur.

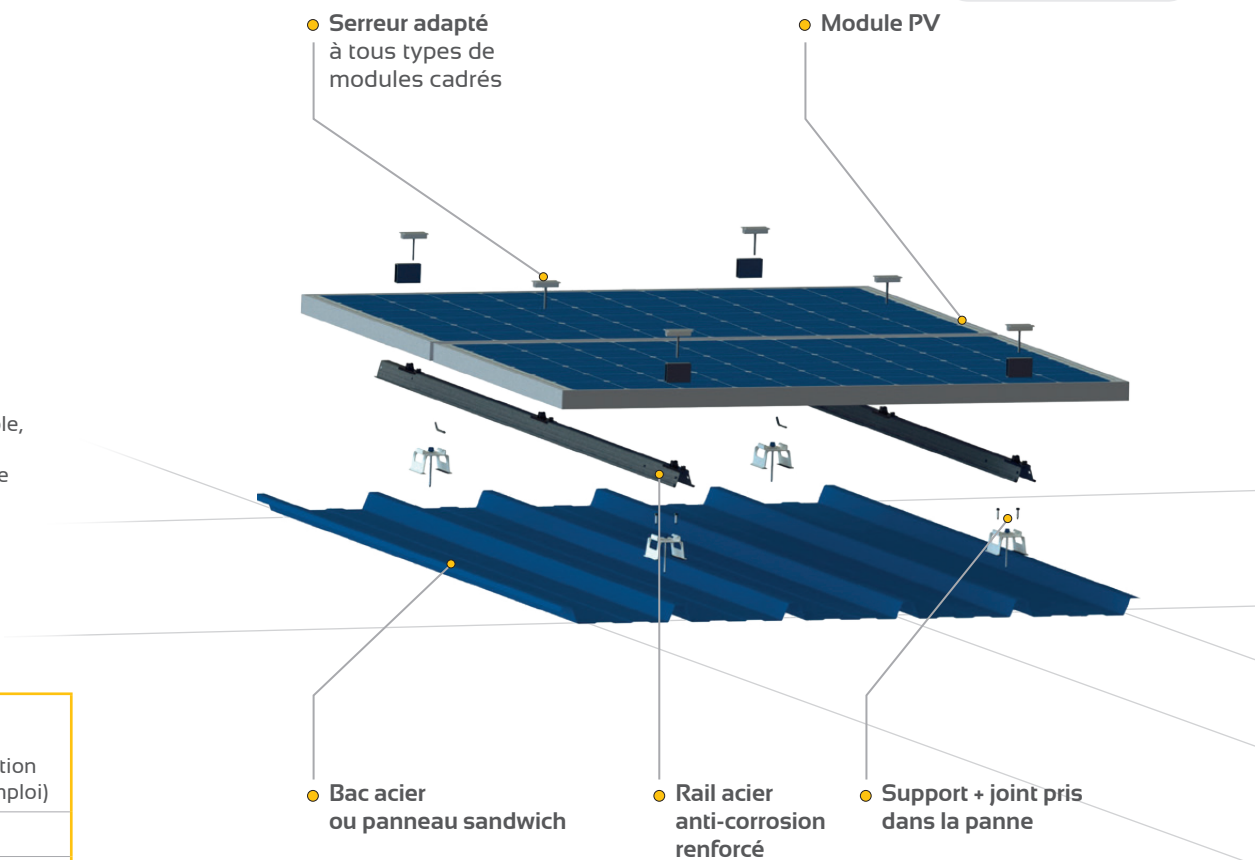


#### QUALITÉ

Système robuste et fiable, avec reprise des efforts par la structure porteuse (prise dans la panne).

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>UTILISATION</b>	Toiture neuve ou rénovation, totale ou partielle Entraxe entre pannes : 2 m sur bac sec 0,75 et panneau sandwich et 1,8 m sur bac sec 0,63 (possibilité de réalisation d'une note de calculs pour tout projet hors domaine d'emploi)
<b>NATURE DU SUPPORT</b>	Bac acier standard et panneau sandwich
<b>POSITION DU MODULE</b>	Paysage
<b>MATÉRIAUX</b>	Acier
<b>POIDS DU SYSTÈME HORS MODULE ET BAC ACIER</b>	2 kg/m <sup>2</sup>
<b>STRUCTURE PORTEUSE</b>	Charpente métallique ou bois
<b>COMPOSANTS DU SYSTÈME</b>	Rail acier, support de rail acier + joint EPDM et serreur aluminium
<b>OPTION</b>	Connecteur Terre Module (CTM)



HELIOS B2  
DOME SOLAR  
N° 21/15-53



N° L17CC0102

