

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. ”

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

## ▾ 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).

POUR EN SAVOIR PLUS,  
CONTACTEZ-NOUS !

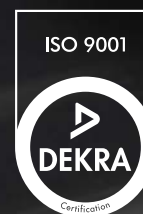
🏠 Dome Solar - 3 rue Marie Anderson  
44 400 Rezé

☎ Tél. +33 (0)2 40 67 92 92

✉ info@dome-solar.com

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

\* QUALITÉ CERTIFIÉE  
06 62 29 85 94



QUALITÉ  
GARANTIE

SOLUTION DE  
FIXATION POUR  
BACS ACIERS

**RB**  
**SOLAR**

SYSTÈME  
BREVETÉ

La solution RB-SOLAR est une solution de fixation simple et pratique pour le montage en mode portrait de vos générateurs sur couverture bac acier.

### LES + RB-SOLAR



#### FIABILITÉ

Solution robuste et durable.



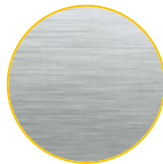
#### SIMPLICITÉ

Mise en œuvre facile, avec clipsage du rail et de la fixation. Simple serrage de la fixation au module.



#### ADAPTABILITÉ

Fixations universelles pour tous les cadres de modules. S'adapte à toutes les TAN (Tôles d'Acier Nervurées) et bacs secs du marché.



#### QUALITÉ

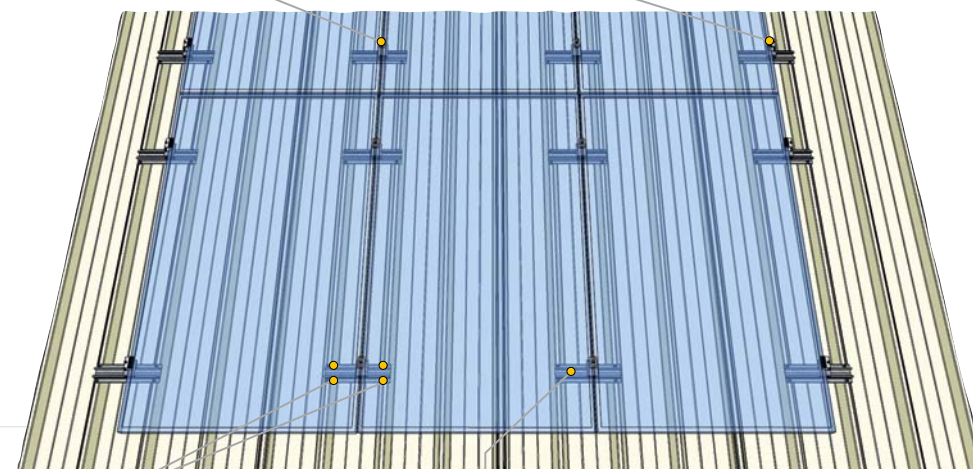
Composants premium en aluminium et inox.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>UTILISATION</b>	Toiture neuve ou rénovation, totale ou partielle
<b>NATURE DU SUPPORT</b>	Bac acier standard ou non
<b>POSITION DU MODULE</b>	Portrait
<b>MATÉRIAUX</b>	Aluminium et inox
<b>POIDS DU SYSTÈME HORS MODULE ET BAC ACIER</b>	300 g/m <sup>2</sup>
<b>COMPOSANTS DU SYSTÈME</b>	Rail aluminium de 0,36 m (pré-percé et équipé de son joint EPDM), fixation universelle alu/inox, fixation extérieure de finition alu/inox, vis de couture
<b>OPTIONS</b>	Connecteur Terre Module (CTM), Connecteur Terre Rail (CTR) et passe câble

● Fixation universelle, par simple clipsage

● Fixation extérieure de finition



● Quatre vis de couture pour une tenue du système à toute épreuve (vis fournies)

● Rail RB-SOLAR vendu pré-percé et équipé de son joint EPDM pour une rapidité de pose optimisée et une étanchéité parfaitement préservée