

# 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

## NOS PARTENAIRES

📍 | Dome Solar - 3 rue Marie Anderson  
44 400 Rezé

☎ | Tél. +33 (0)2 40 67 92 92

✉ | [info@dome-solar.com](mailto:info@dome-solar.com)

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

# HÉLIOS RC3

OMBRIÈRES  
PHOTOVOLTAÏQUES

GAMME  
OMBRIÈRES

HÉLIOS RC3

Document imprimé en France avec des encres végétales sur du papier issu de forêts gérées durablement, par Goubault Imprimeur certifié ISO 14 001. DANZÉ©



**DOMÉ**  
SOLAR  
SOLUTIONS DE FIXATIONS PHOTOVOLTAÏQUES

## LA SOLUTION

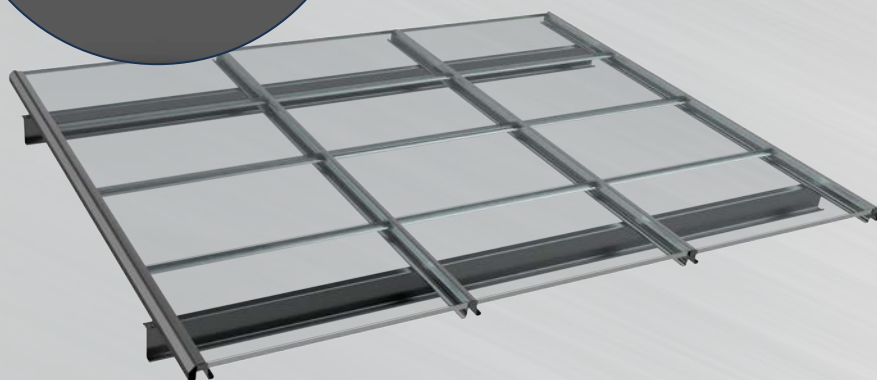
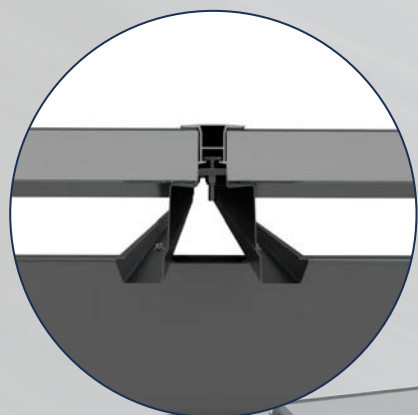
**HÉLIOS RC3** permet une mise en place simple et rapide d'un générateur photovoltaïque pour ombrière avec fixation par le dessous.

## QUALITÉ

Solution robuste et durable certifiée par une Enquête de Technique Nouvelle. Capot en aluminium extraplat, rail acier anti-corrosion renforcé et vis de fixation quart de tour.

## SIMPLICITÉ

Système drainant qui permet d'obtenir une toiture sans sous face pour une parfaite ventilation des modules. Montage réalisé par-dessous grâce au serrage rapide quart de tour qui optimise le temps de pose. Il n'est pas nécessaire de monter sur les modules. S'adapte en mode portrait ou paysage quelque soit la taille du module.



**ETN**

Enquête de  
Technique  
Nouvelle

MADE IN FRANCE

# HÉLIOS RC3

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### UTILISATION

Ombrière

### POSITION DU MODULE

Portrait ou paysage (mode paysage possible avec renfort intermédiaire)

### MATÉRIAUX

Acier et aluminium

### POIDS DU SYSTÈME

Mode paysage : 3.5 kg/m<sup>2</sup>

Mode portrait ou mode paysage + rail intermédiaire (pour module 2 m) : 5.5 kg/m<sup>2</sup>

Mode paysage + rail intermédiaire (pour module 1.75 m) : 7 kg/m<sup>2</sup>

### STRUCTURE PORTEUSE

Charpente métallique ou bois

### COMPOSANTS DU SYSTÈME

Rail acier, capot aluminium, traverse et butée acier

Visserie acier/inox

### OPTIONS

TerraGrif™

Laquage noir RAL9005 des serreurs et habillages de rives

Butée basse pour fixation support de gouttière

Tube de terminaison alu pour fixation des tôles de rives sur-mesure

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