

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.

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

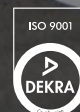
HÉLIOS RC3

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©



DOME
SOLAR
SOLUTIONS DE FIXATIONS PHOTOVOLTAÏQUES

LA SOLUTION

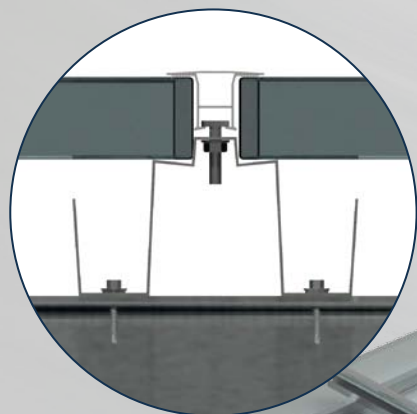
HÉLIOS RC3 permet une mise en place simple et rapide d'un générateur photovoltaïque pour ombrière avec fixation par le dessous.

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 qui permet d'obtenir une toiture étanche sans sous face pour une parfaite ventilation des modules. Le montage est réalisé par le dessous, il n'est pas nécessaire de monter sur les modules, ce qui en facilite la maintenance. S'adapte en mode portrait ainsi qu'en mode paysage.



HÉLIOS RC3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

UTILISATION

Ombrière

POSITION DU MODULE

Paysage et portrait

MATÉRIAUX

Acier et aluminium

POIDS DU SYSTÈME HORS MODULE

5 kg/m²

STRUCTURE PORTEUSE

Charpente métallique ou bois

COMPOSANTS DU SYSTÈME

Rail acier, capot aluminium, traverse et butée acier
Visserie acier/inox

OPTION

Connecteur Terre Module (CTM)

ETN

Enquête de
Technique
Nouvelle

MADE IN FRANCE

www.dome-solar.com