

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 !

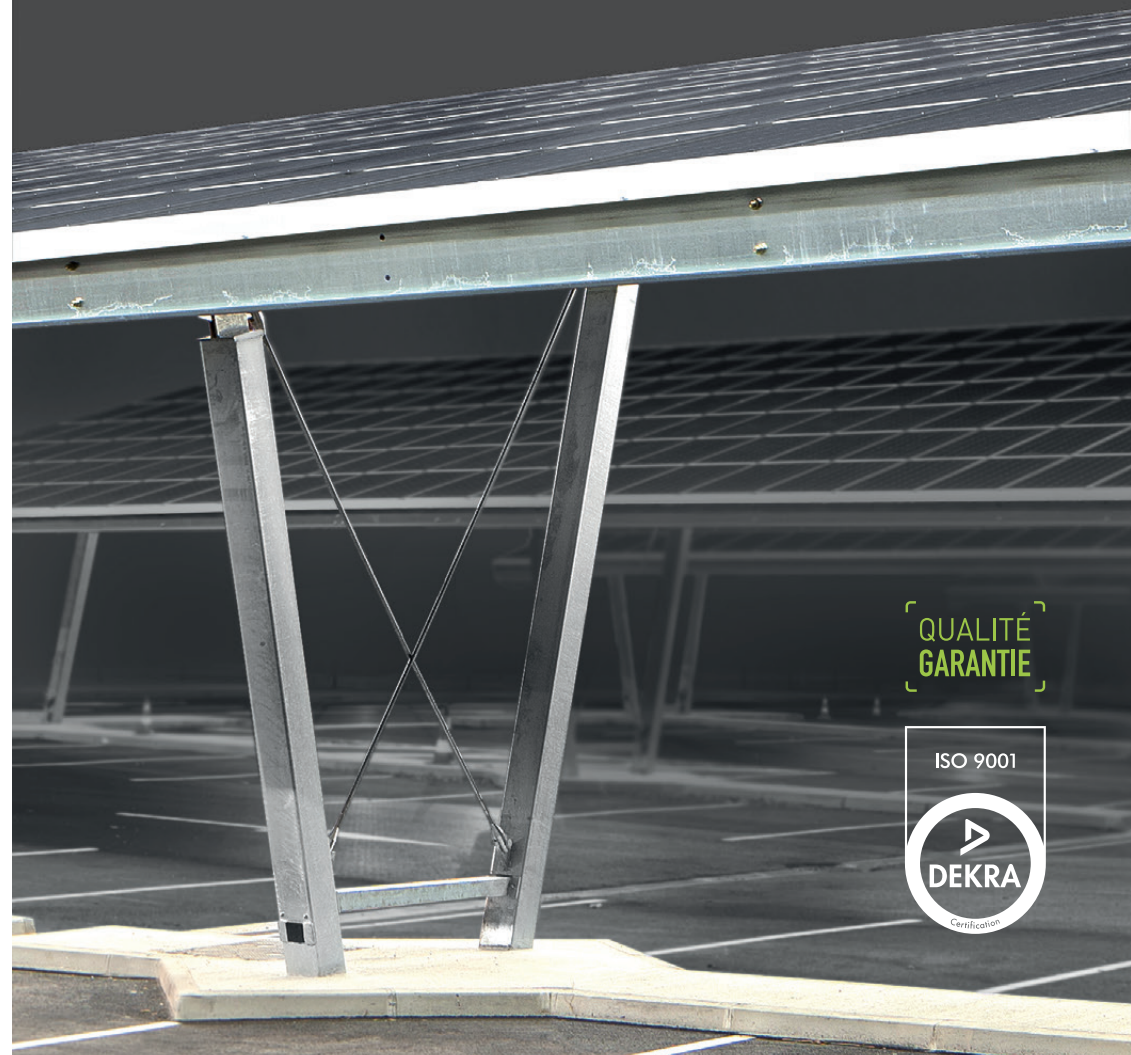
🏠 Dome Solar - 3 rue Marie Anderson
44 400 Rezé

☎ Tél. +33 (0)2 40 67 92 92

✉ info@dome-solar.com

@ www.dome-solar.com

* QUINTESSENCE
COMMUNICATION 06 62 29 85 94



QUALITÉ
GARANTIE



SOLUTION DE FIXATION
POUR OMBRIÈRE
PHOTOVOLTAÏQUE

**HELIOS
RC3**

SYSTÈME
BREVETÉ

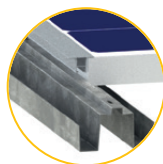
La solution HELIOS RC3 permet une mise en place simple et rapide d'un générateur photovoltaïque pour ombrière avec fixation par le dessous.

LES + HELIOS RC3



FIABILITÉ

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



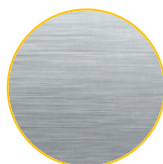
SIMPLICITÉ

Système réalisant une toiture étanche sans sous face pour une parfaite ventilation des modules. Montage par le dessous, il n'est pas nécessaire de monter sur les modules. Facilite la maintenance.



ADAPTABILITÉ

Montage pour panneaux cadrés, mode portrait ou paysage.

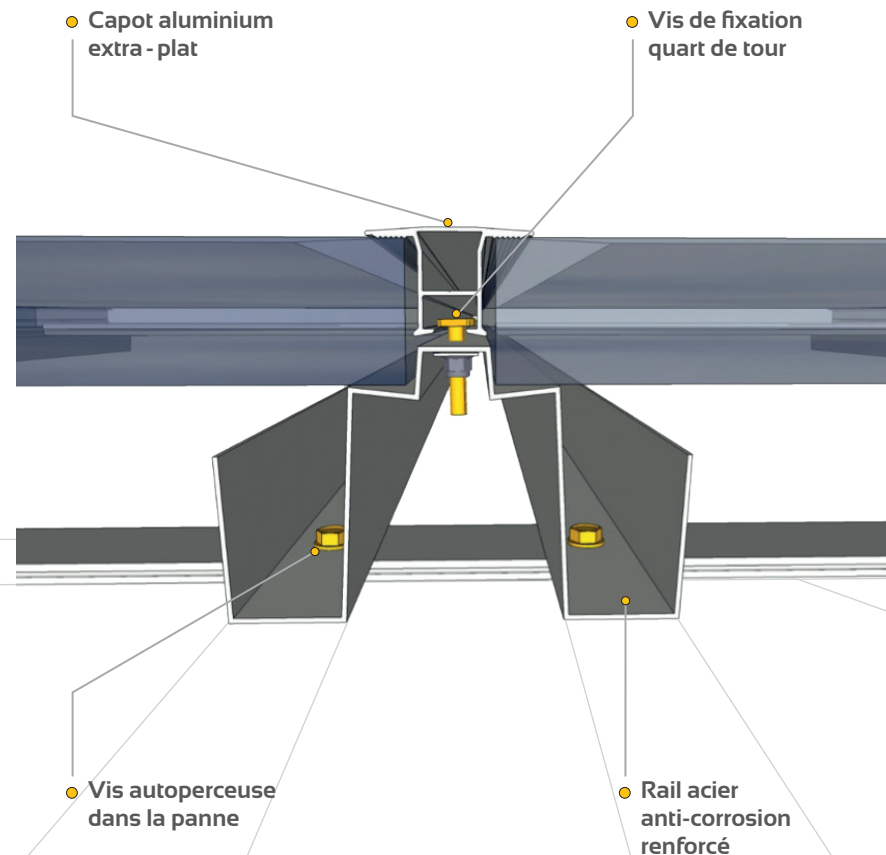


QUALITÉ

Capot en aluminium extra-plat. Rail acier anti-corrosion renforcé. Vis de fixation quart de tour.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

UTILISATION	Ombrière
NATURE DU SUPPORT	Charpente métallique ou bois
POSITION DU MODULE	Paysage et portrait
MATÉRIAUX	Acier et aluminium
POIDS DU SYSTÈME HORS MODULE	5 kg/m ²
STRUCTURE PORTEUSE	Charpente métallique ou bois
COMPOSANTS DU SYSTÈME	Rail acier, capot, traverse et butée en aluminium Visserie en acier et inox
OPTIONS	Connecteur Terre Module (CTM)



N° L13CC0089

