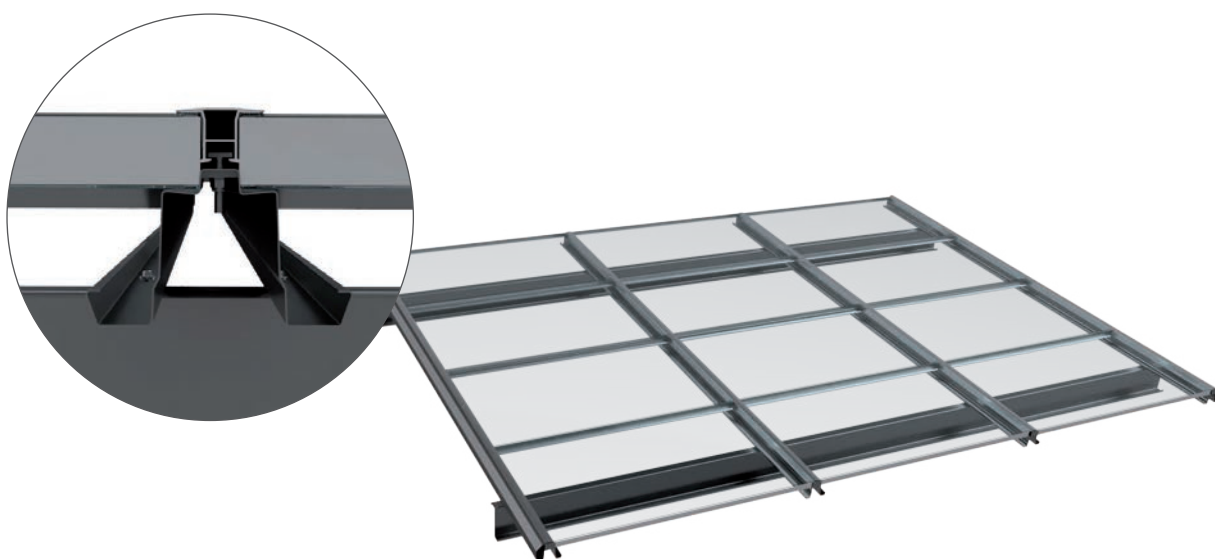


HÉLIOS RC3



ETN
Enquête de
Technique
Nouvelle

 **MADE IN FRANCE**

OMBRIÈRES PHOTOVOLTAÏQUES

LA SOLUTION

Le système HÉLIOS RC3 se caractérise par :

- Une **mise en œuvre simplifiée et fiable**, grâce à une fixation par le dessous et un système drainant qui permet d'obtenir une toiture sans sous-face.
- Une **qualité certifiée** par une Enquête Technique Nouvelle (avec des rails en acier Magnelis® garantis 25 ans contre la corrosion en atmosphère extérieure normale).

Nous pouvons intégrer ce système Hélios RC3 dans une **offre globale d'ombrières photovoltaïques** (fondations, charpente, système d'intégration) avec nos partenaires charpentiers.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

UTILISATION

Ombrière

ORIENTATION DU MODULE

Portrait ou paysage

POIDS DU SYSTÈME HORS MODULE

3.5 à 7 kg/m² selon mode portrait ou paysage

STRUCTURE PORTEUSE

Charpente métallique ou bois

COMPOSANTS DU SYSTÈME

Rail acier Magnelis® S390 ZM310

Capot aluminium 6060

Traverse et butée acier Magnelis® S390 ZM310

Vis acier

OPTIONS

TerraGrif™

Butée basse acier Magnelis® S390 ZM310 pour fixation support de gouttière

Tube de terminaison aluminium 6060 pour fixation des tôles de rives sur-mesure



SIÈGE SOCIAL

3 rue Marie Anderson

44400 Rezé

Tél. +33 (0)2 40 67 92 92

info@dome-solar.com

www.dome-solar.com