

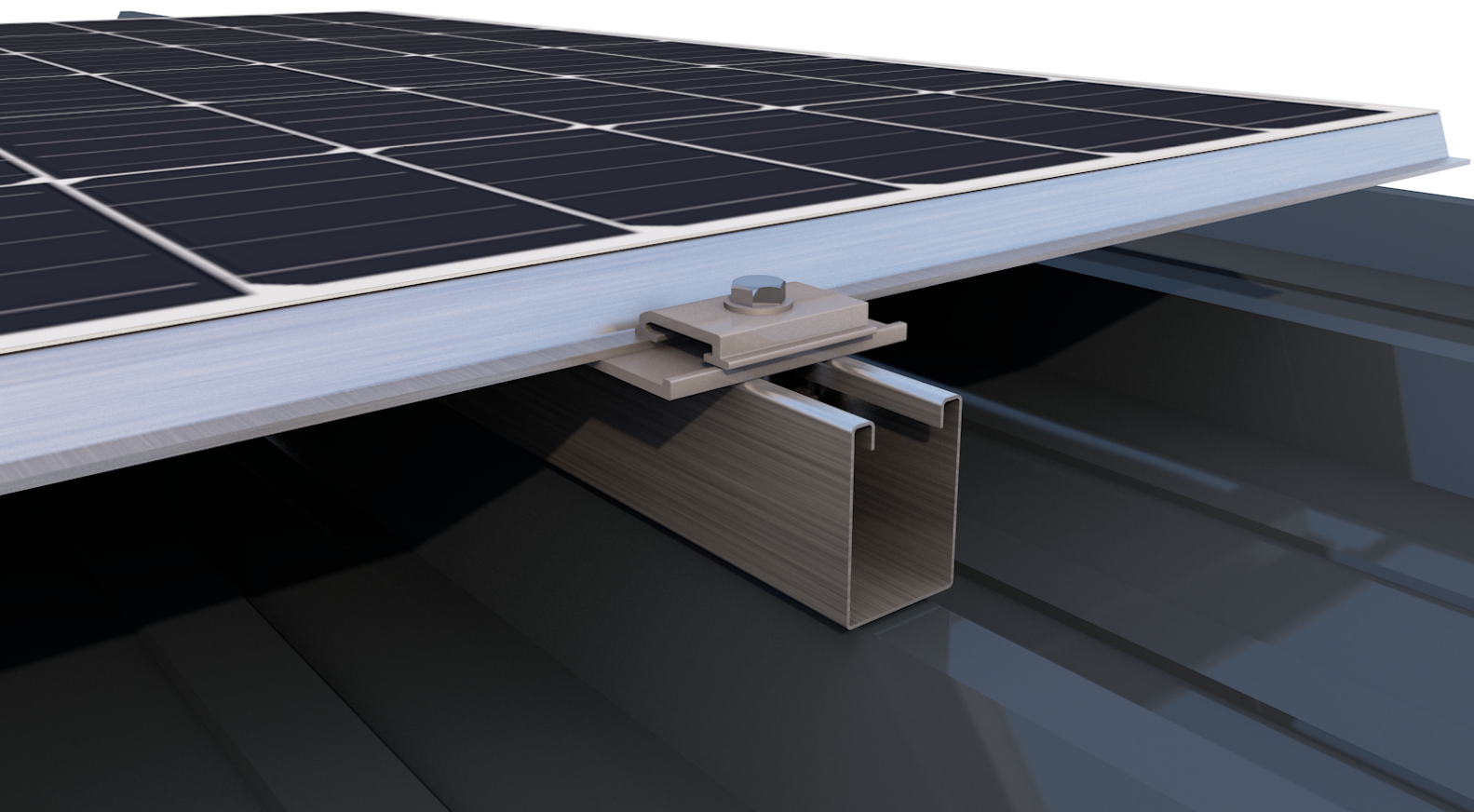
ADIWATT

Le photovoltaïque, une histoire d'experts

SOLUTION POUR TOITURES BACS SECS A FAIBLE PORTANCE

OPTIMA LIGHT MODULE

Le système de fixation conçu en collaboration avec le fabricant de modules légers Sunman.



182 Route de Marolles, 41330 Fossé, France



info@adiwatt.com



+ 33 2 54 23 39 90

ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



Avantages produits

•**Poids système** : Le poids au m² module + système n'excède pas 7.5 kg.

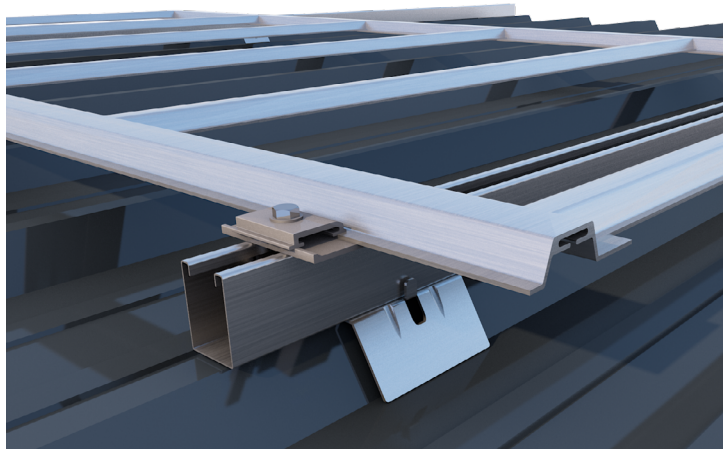
•**Clamp** : Clamp Sunman pour une compatibilité parfaite avec le module.

•**Fixation** : Aucun reperçage du bac, fixation à la panne du bâtiment.

•**Vent** : Compatible zones de vent fort avec 3 rails par colonne.

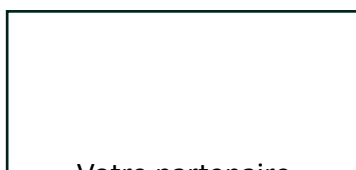
•**Corrosion** : Système résistant grâce au revêtement Magnélis®.

•**Fabrication** : Système développé et fabriqué en France.



Caractéristiques techniques

Module	DRAGON FLY eArc SMH520J-12X12UW (SUNMAN) / format paysage	
Domaine d'emploi	Toiture neuve ou existante bac acier à ondes trapézoïdales - toitures couvertes de plaques nervurées obtenues à partir de tôles aciers	
Taille du module	2246 x 1223.8 x 40.5	
Inclinaison/pente mini et maxi	5% à 100% soit 2.8° à 45°	
Altitude maxi de pose	900 m	
Poids système + module /m ²	2 rails par colonne : 6kg/m ²	3 rails par colonne : 7.5kg/m ²
Zones de pose	Locaux à faible et moyenne hygrométrie	
Matière	Hors clamp : Acier revêtu Magnélis	Clamp : AL6005-T5
Certification	ETN-France-DROM	



Votre partenaire



Modules sous ETN

Notre équipe commerciale est à votre écoute pour l'étude de vos projets sur
www.adiwatt.com

BOPTLM-V271125


Suivez notre page !