

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

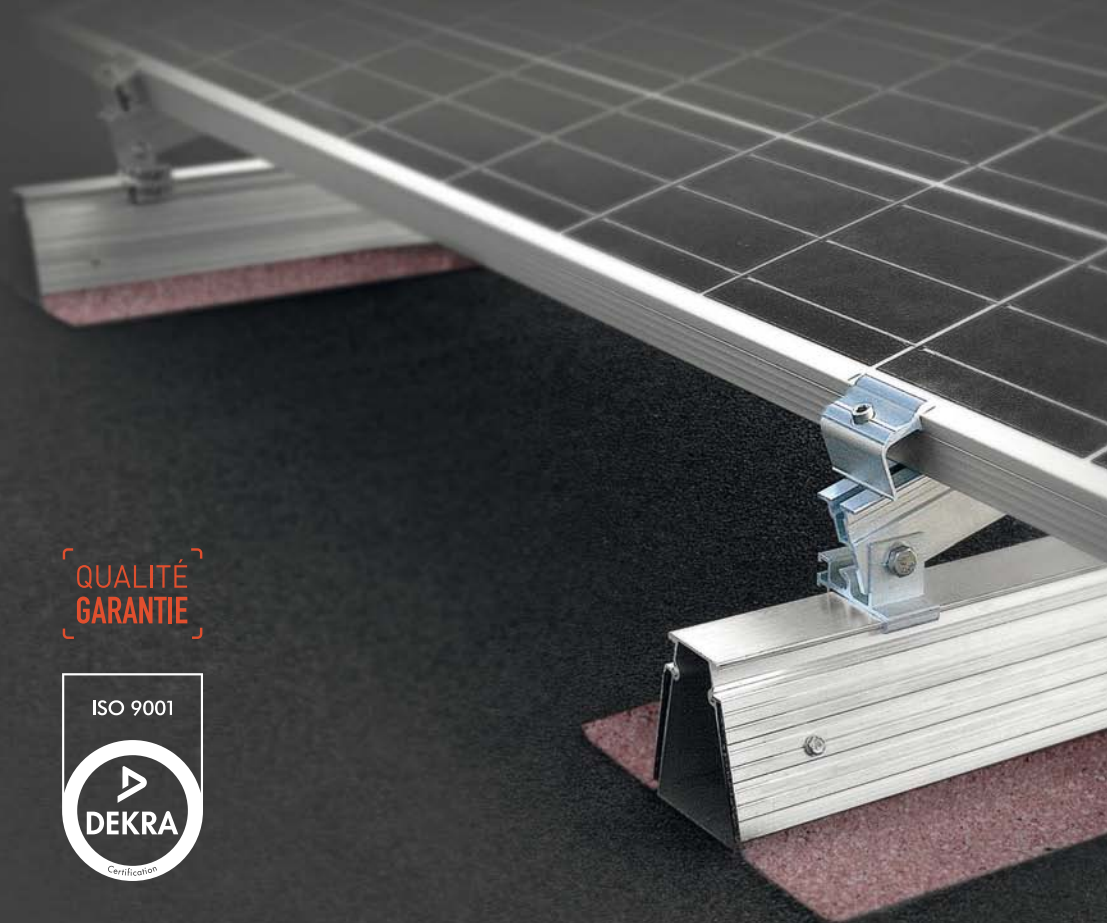
☎ Tél. +33 (0)2 40 67 92 92

✉ info@dome-solar.com

@ www.dome-solar.com

* QUANTÉSSENCE
COMMUNICATION 06 622 29 85 94

DOME
SOLAR
SOLUTIONS DE FIXATIONS PHOTOVOLTAÏQUES



QUALITÉ
GARANTIE

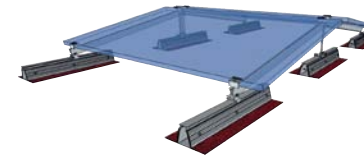


SOLUTION DE FIXATION POUR
TOITURES TERRASSES AVEC MEMBRANE
D'ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUSE

ROOF  SYSTÈME
BREVETÉ
SOLAR BITUME INCLINÉ



La solution ROOF-SOLAR BITUME INCLINÉ est un système de fixation photovoltaïque sur membrane d'étanchéité bitumineuse MEPLÉ, sans percement de la membrane, en version inclinée.



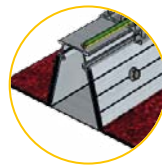
Autre utilisation possible : double shed

LES + ROOF-SOLAR BITUME INCLINÉ



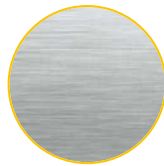
FIABILITÉ

Solution robuste et durable. Respect des préconisations de serrage des fabricants de modules.



SIMPLICITÉ

Fixation sans perforation de la membrane. Mise en œuvre facile et rapide de la structure d'inclinaison : elle peut être assemblée avant le montage en toiture, est légère et très maniable, et se fixe au rail en quelques secondes seulement.



QUALITÉ

Composants premium en aluminium et inox. Bandes de maintien de marques reconnues pour leur savoir-faire (MEPLÉ).

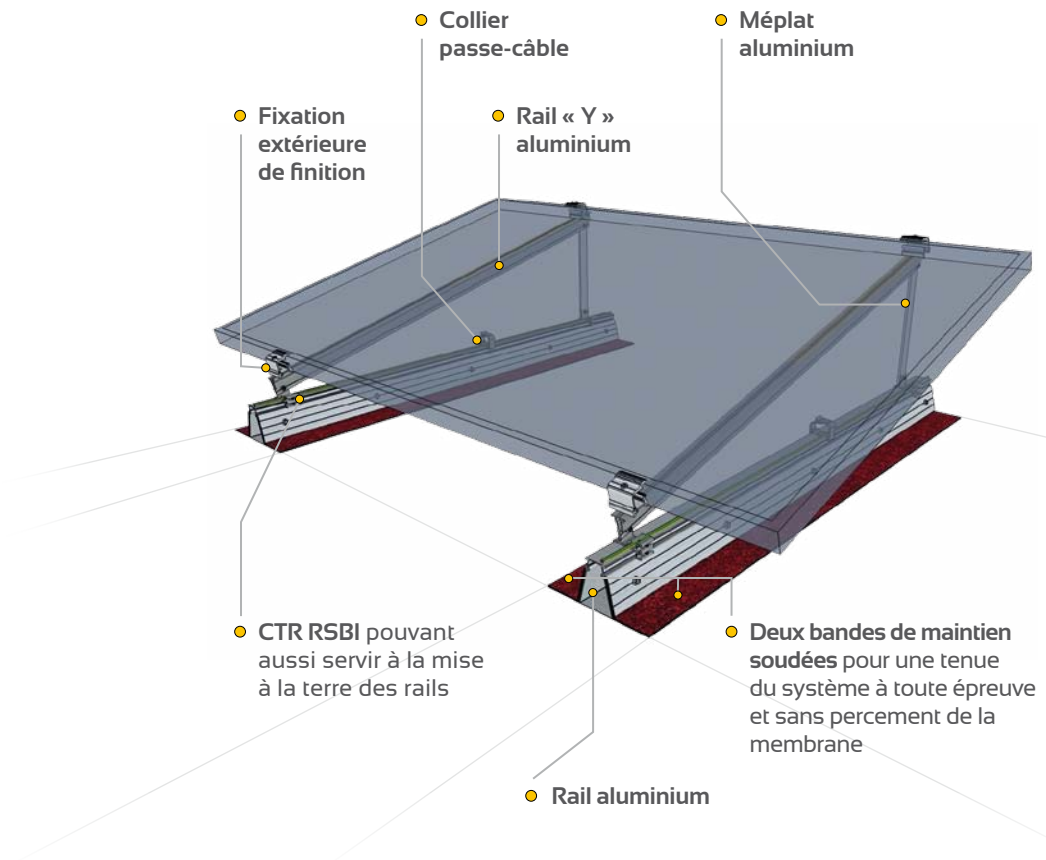


ADAPTABILITÉ

Fixations extérieures.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

UTILISATION	Bâtiment fermé, neuf ou rénovation
NATURE DU SUPPORT	Béton, tôles acier nervurées. Isolant de classe de compressibilité C. Revêtement d'étanchéité bitumineux
POSITION DU MODULE	Paysage
MATÉRIAUX	Aluminium, inox et bitume TECHNISOLAR
POIDS DU SYSTÈME AVEC BANDE DE MAINTIEN (HORS MODULE ET COMPLEXE D'ÉTANCHÉITÉ)	5,5 kg/m ²
COMPOSANTS DU SYSTÈME	Rail aluminium de 1,2 m, bande de maintien, méplat (pour une inclinaison allant jusqu'à 15°), rail « Y », fixation extérieure de finition alu/inox
OPTIONS	Connecteur Terre Module (CTM) et collier passe-câble



En cours de validation

