

RoofSûn®

Le seul système d'intégration renforcé modulable du marché



LE SYSTEME D'INTEGRATION
RoofSûn PERMET D'INTEGRER
VOTRE CHAMPS
PHOTOVOLTAÏQUE A TOUT TYPE
DE TOITURE TRADITIONNEL

SYSTEME ELIGIBLE AU TARIF
D'ACHAT LE PLUS ELEVE EN
REPENDANT AUX CRITERES
D'INTEGRATION AU BÂTI
DANS LES PAYS SOUMIS A LA
LEGISLATION RESPECTIVE

PAS DE DECHET, TOUTES LES
PIECES SONT REUTILISABLES

UNE SOLUTION EN ACCORD AVEC LA LEGISLATION

Bénéficiez des meilleurs tarifs d'achat : notre système d'intégration est compatible avec l'arrêté du 9 Mars 2011, donnant les caractéristiques à respecter pour bénéficier du tarif d'achat EDF le plus haut : la structure RoofSûn® respecte le dépassement maximal autorisé de 60 mm par rapport au plan de la toiture.

UNE SOLUTION TECHNIQUE SURE ET POLYVALENTE

RoofSûn® est conçu pour s'adapter sur des modules photovoltaïques cadrés standards (1 580 x 808 mm) et duplicable pour tout autre module cadré.

Il permet de réaliser tous les calepinages possible grâce à sa **conception modulaire** permettant ainsi de contourner toute contrainte géométrique se trouvant sur la toiture ciblée (Velux, cheminée, toiture non rectangulaire...) et de réaliser des centrales photovoltaïques pour des clients résidentiels jusqu'à 9 kWc tout en assurant le tarif d'achat de l'électricité le plus élevé

Le système ne comprend aucune soudure, éliminant ainsi tout risque d'oxydation ou de rupture anticipée

Conçu en acier galvanisé, le système d'intégration a une durée de vie supérieure à 30 ans.

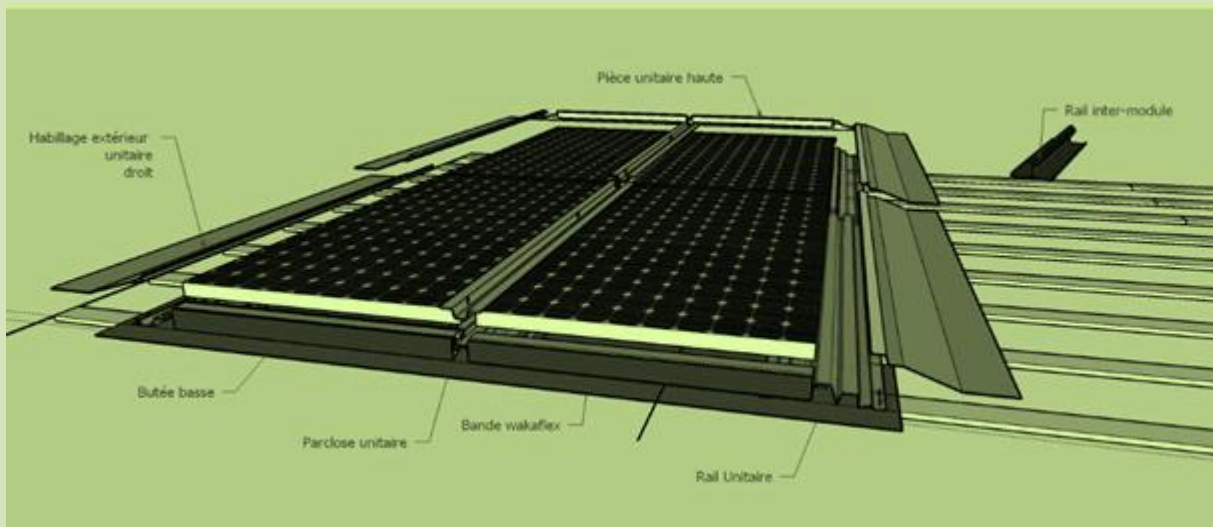


Schéma éclaté du RoofSûn

*RoofSûn ACCOMPAGNE LE
MARCHE VERS DES COÛTS
TOUJOURS PLUS BAS*

UNE INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE

Rompus à une expérience importante dans l'installation de centrales photovoltaïques pour le résidentiel (plus de 1000 clients installés), nous avons pensé aux installateurs lors de la conception de ce produit. Il n'y a que 7 types de pièces à installer et la visserie est standardisée.

UN PRIX COMPETITIF POUR UN RENDEMENT ELEVE

Un produit dont la conception est axé sur la réduction du prix (matériaux, mode de fabrication...)

Grâce à la surélévation des modules, due au système de rails, la ventilation de l'air est continue, permettant un rendement des cellules photovoltaïques optimal.

| Caractéristiques techniques | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Charge rapportée | < 6 kg / m ² |
| Pente supportée | De 15° à 50° |
| Distance max entre 2 pannes | 1 600 mm maximum |
| Longueur de rampant | Pas de limite |
| Zone de vent | Zones 1-4 |
| Orientation des modules | Portrait et paysage |

Pour plus d'information, contactez-nous au 01 71 19 90 41