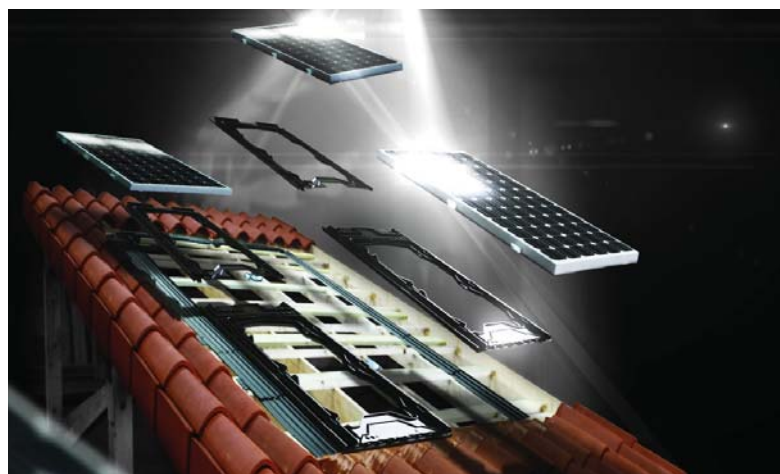


SYSTÈMES DE POSE VENTILÉS POUR L'INTÉGRATION TOTALE DE PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES EN TOITURE



PLUS DE
7 000
INSTALLATIONS
PAR AN

LE CONCEPT EASY ROOF : ÉTANCHEITÉ PAR RECOUVREMENT, SYSTÈME SANS JOINT !

EASY ROOF est un système de pose ventilé révolutionnaire pour l'intégration **TOTALE** des panneaux photovoltaïques en toiture.

Grâce à un ingénieux procédé breveté d'emboîtement, les différentes pièces d'EASY ROOF s'imbriquent précisément, sans découpe, les unes dans les autres comme un LEGO™ et conviennent parfaitement aux différentes toitures : résidentielles, commerciales et bâtiments publics, agricoles, industrielles.

Vous savez jouer au LEGO™, vous savez donc poser le kit EASY ROOF® !

VOS AVANTAGES EASY ROOF



- Assemblage modulable de 0,2kW à plusieurs MW
- Facilité de transport : poids (2,5 kg) et encombrement mesurés
- Installation : portrait, paysage, pyramide et formes libres
- Intégration en bord de toit possible
- Adaptation à toutes les toitures même déformées pour des pentes de 10° à 50°
- Rapidité de montage : 6h pour une installation de 3kW (2 poseurs) quelle que soit la forme du champ
- Pose sans découpe
- Fiabilité du système : sans joint
- Chaque module PV peut être remplacé indépendamment
- Résiste aux UV, grêle, rouille, chaleur, neige et vent (*valable zone 4 : neige et vent selon norme NV-65 et Eurocode*)
- Rentabilité énergétique optimisée : Entrées et sorties d'air sous chaque module
- Matériau 100 % recyclable : Aucun déchet en production et en fin de vie
- Adaptation à la plupart des modules du marché et de tous types : cadré, laminé et cadre spécifique (*validation des compatibilités par notre Bureau d'Etudes*)

CERTIFICATION ET GARANTIE

Eligible au document de travail CEIAB 2012
 Certification CSTB (Pass' Innovation Feu Vert n°2010-072)
 Certification Enquête Technique Nouvelle
 Essais climatiques CERTISOLIS
 Assurance décennale (SAGEBAT, filiale SMABTP)

MODELES DISPONIBLES

Module PV 1580x808 portrait et paysage
 Module PV 1676x1001 portrait, paysage (à l'étude)
 Module PV 1351x1001 portrait
 Module PV 1257x977 portrait
 Module PV 1651x986 portrait



Les Hommes D'IRFTS vous accompagnent :

- Un Bureau d'Etudes composé d'ingénieurs spécialistes en technologie solaire
- Un Service Technique et de Formation à votre écoute
- Un Réseau Commercial réactif pour répondre à tous vos projets

Votre interlocuteur le plus proche :

