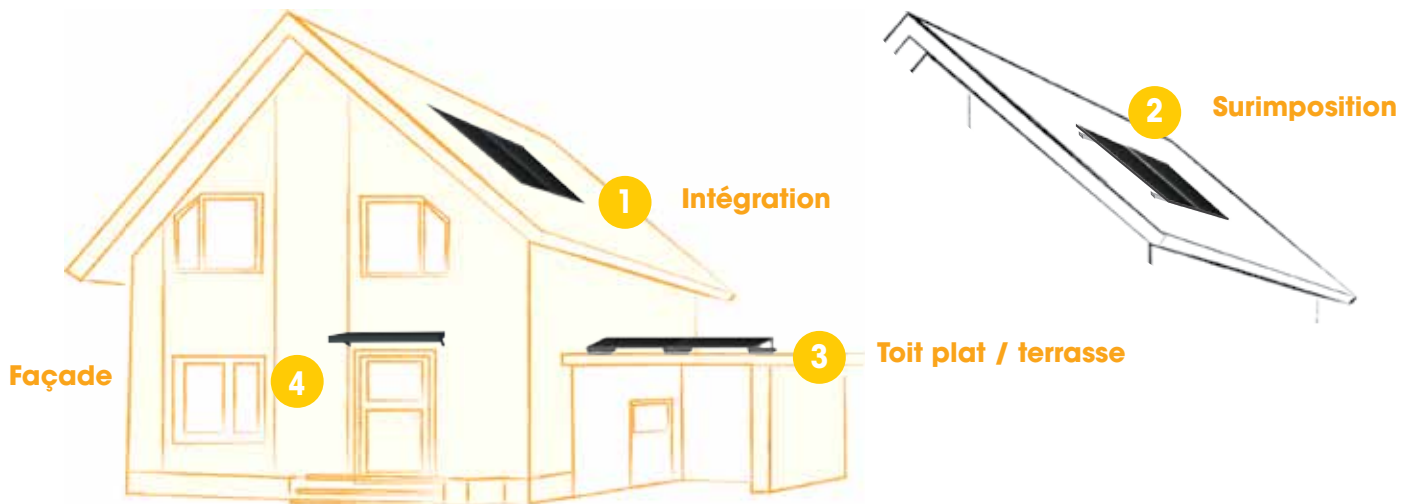


4 kits «prêt à poser» pour répondre à tous vos projets photovoltaïques RT 2012 et autoconsommation.

A chaque projet, sa solution ! Sélectionnez parmi les 4 kits (intégration toiture, surimposition toiture, pose sur toit plat ou encore installation en façade), le kit qui répondra au mieux aux attentes de votre chantier et profitez d'une solution complète, esthétique et rapide à mettre en oeuvre.





Exemples de présentation avec des kits 2 modules. Possibilité d'adapter les kits en fonction de la puissance de votre projet.

| SOLUTIONS ET COMPOSITION | TOIT INCLINÉ | | TOIT PLAT / TERRASSE | FAÇADE |
|--------------------------|--|---|--|---|
| | Intégration | Surimposition | | |
| DÉSIGNATION | 1 KIT EASY ROOF EVOLUTION 2 modules | 2 KIT EASY ROOF TOP 2 modules | 3 KIT EASY ROOF FLAT 2 modules | 4 KIT IRFTS UMBRA SOLAR 2 modules |
| SYSTÈME DE MONTAGE |  |  |  |  |
| MODULE |  2 modules photovoltaïques | | | |
| PACK ÉLECTRIQUE |  1 micro-onduleur  avec boîtier et câbles AC, mise à la terre EASY GROUNDING | | | |
| SUPPORTS |  1 notice d'installation | | | |

Kit **EASY ROOF EVOLUTION** - 2 modules

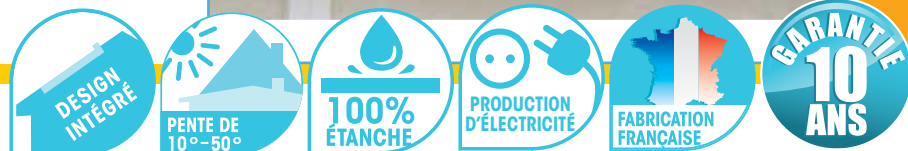
Solution photovoltaïque en **intégration**

Caractéristiques & Avantages

- Intégration esthétique dans la toiture
- Economie de tuiles
- Facilité et rapidité de mise en oeuvre
- Pose Portrait
- Compatible toutes couvertures
- Compatible avec la plupart des modules cadrés
- Finitions : noir  ou aluminium 
- Solution hautement certifiée



2 modules en **intégration**
Temps de pose : 2 h
Puissance installée : 500-600 Watts
Surface occupée : 3.4 m²





* Voir conditions d'applications sur le site du CSTB.

Kit **EASY ROOF TOP** - 2 modules

Solution photovoltaïque en **surimposition**

Caractéristiques & Avantages

- Facilité et rapidité de mise en oeuvre
- Pose Portrait
- Compatible tuiles galbées et plates
- Compatible avec la plupart des modules cadrés
- Finitions : noir  ou aluminium 
- Solution certifiée par Enquête Technique Nouvelle



2 modules en **surimposition**
Temps de pose : 2 h
Puissance installée : 500-600 Watts
Surface occupée : 3.4 m²



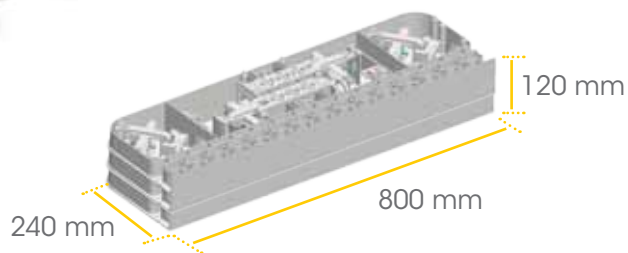
* Variable selon la couverture.

Kit EASY ROOF FLAT - 2 modules

Solution photovoltaïque pour **toit plat**



2 modules sur **toit plat / terrasse**
Temps de pose : 30 min
Puissance installée : 500 - 660 Watts
Surface occupée : 3.4 m²



Caractéristiques & Avantages

- Facilité et rapidité de mise en oeuvre
- Pose Paysage
- Compatible multi-couvertures : membrane, béton, bitume, gravier
- Compatible avec la plupart des modules cadrés
- Fixation micro-onduleur intégrée

Kit IRFTS UMBRA SOLAR - 2 modules

Brise-soleil photovoltaïque

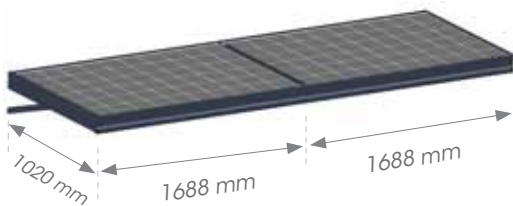


RÉDUCTION DES BESOINS EN CLIMATISATION



Caractéristiques & Avantages

- Facilité et rapidité de mise en oeuvre
- Pose paysage
- Passage câble intégré pour un fonctionnement en toute sécurité
- Fixation micro-onduleur intégrée
- Gris anthracite (RAL 7016)



2 modules en **façade**

Temps de pose : 2 h

Puissance installée : 500 - 600 Watts

Surface murale occupée : 2 x longueur du module

IRFTS est membre de :



Votre kit est préparé par votre distributeur :

IRFTS
26, rue du 35ème Régiment d'Aviation
69500 BRON (FRANCE)
Tél. : + 33 (0)4 78 38 83 10
Mail : info@irfts.com

