

EASY ROOF EVOLUTION

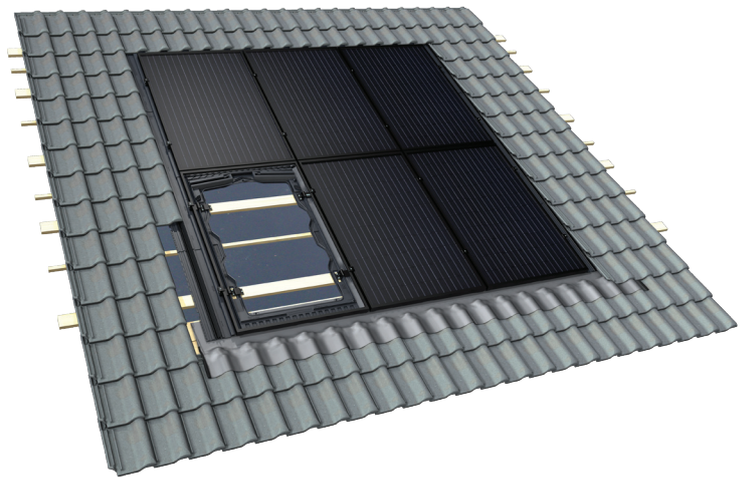
SYSTÈME DE MONTAGE INTÉGRÉ AU BÂTI POUR PANNEAUX SOLAIRES



LE CONCEPT

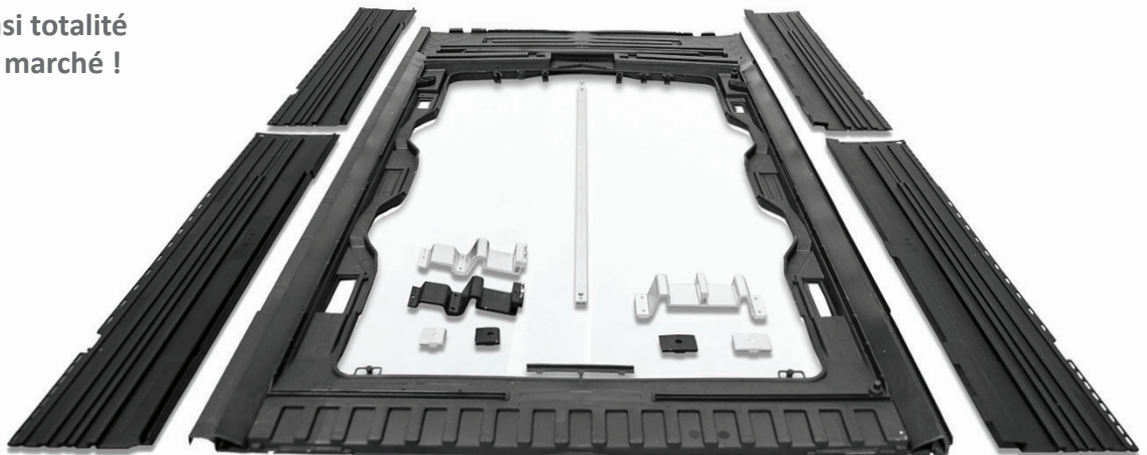
EASY ROOF EVOLUTION est un système de pose ventilé révolutionnaire pour l'**intégration** de modules photovoltaïques en toiture.

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



Compatible avec la quasi totalité des modules cadrés du marché !

AUO - BenQ
Canadian Solar
JA Solar
LG
REC
Solarwatt
Sunpower ...



LE SYSTÈME INTÉGRÉ LE PLUS FIABLE DU MARCHÉ

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---------------------|---|
| Concept | <ul style="list-style-type: none"> Assemblage modulaire par emboîtement de cadres et d'abergements jusqu'à plusieurs MWc |
| Matériau | <ul style="list-style-type: none"> Copolymère polypropylène avec additifs. 100 % recyclable : Aucun déchet en production et en fin de vie |
| Applications | <ul style="list-style-type: none"> Résidentielles, commerciales, bâtiments publics, agricoles et industrielles |



VOS AVANTAGES PRODUIT

| | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|
| Fiabilité | <ul style="list-style-type: none"> Etanchéité assurée par recouvrement Système sans joint | | | | | |
| Performance | <ul style="list-style-type: none"> Résiste aux UV, grêle, rouille, chaleur, neige et vent (valable zone 4 : neige, vent et bord de mer selon norme NV-65 et Eurocode) Ventilation optimisée grâce à des entrées et sorties d'air sous chaque module pour une meilleure performance énergétique | | | | | |
| Compatibilité | <ul style="list-style-type: none"> Toitures Toutes toitures présentant une pente de 10° à 50 ° Modules (L*h) <table border="0"> <tr> <td>1638-1705 * 982-1002 * 30-50 (Portrait L-1)</td> <td rowspan="4">D'autres critères autres que les dimensions entrent en considération pour déterminer la compatibilité. Veuillez consulter la liste de compatibilité sur : www.irfts.com.</td> </tr> <tr> <td>1638-1692 * 982-1002 * 30-50 (Paysage M-1)</td> </tr> <tr> <td>1661-1730 * 1002-1023 * 30-50 (Portrait P-1)</td> </tr> <tr> <td>1535-1559 * 1027-1046 * 30-50 (Portrait O-1)</td> </tr> </table> | 1638-1705 * 982-1002 * 30-50 (Portrait L-1) | D'autres critères autres que les dimensions entrent en considération pour déterminer la compatibilité. Veuillez consulter la liste de compatibilité sur : www.irfts.com . | 1638-1692 * 982-1002 * 30-50 (Paysage M-1) | 1661-1730 * 1002-1023 * 30-50 (Portrait P-1) | 1535-1559 * 1027-1046 * 30-50 (Portrait O-1) |
| 1638-1705 * 982-1002 * 30-50 (Portrait L-1) | D'autres critères autres que les dimensions entrent en considération pour déterminer la compatibilité. Veuillez consulter la liste de compatibilité sur : www.irfts.com . | | | | | |
| 1638-1692 * 982-1002 * 30-50 (Paysage M-1) | | | | | | |
| 1661-1730 * 1002-1023 * 30-50 (Portrait P-1) | | | | | | |
| 1535-1559 * 1027-1046 * 30-50 (Portrait O-1) | | | | | | |
| Tests, certifications et garantie | <ul style="list-style-type: none"> Certification Enquête Technique Nouvelle (ETN) Avis Technique n°21/14-48, n°21/18-62 (ATEC) Garantie produit 10 ans Assurance décennale (QBE) <p>Pour en savoir plus, veuillez consulter le site www.irfts.com.</p> | | | | | |



VOS AVANTAGES CHANTIER

| | |
|--------------------|---|
| Stockage | <ul style="list-style-type: none"> Pièces communes en Portrait et Paysage (hors cadre) Poids et encombrement mesurés |
| Pose | <ul style="list-style-type: none"> Montage Portrait, Paysage, Pyramide et formes libres Aucune découpe, abergement haut intégré au cadre, centrage parfait des modules Intégration toute zone de toit Passage de câble optimisé en ligne et en colonne Rapidité de montage : 6h pour une installation de 3kW (2 poseurs) quelle que soit la forme du champ |
| Maintenance | <ul style="list-style-type: none"> Système de fixation avec une seule vis de serrage et technologie anti-rotation EASY ROOF Chaque module PV peut être remplacé indépendamment |



Votre interlocuteur le plus proche :

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



IRFTS
SOLAR SOLUTIONS

www.irfts.com