

# EASY ROOF

# METAL

Système de montage  
aluminium  
intégré au bâti pour  
panneaux solaires.

**La solution  
intégrée  
en aluminium**

PARFAITE ÉTANCHÉITÉ

SYSTÈME UNIVERSEL S'ADAPTE À TOUS TYPES  
DE TUILES ET ARDOISES

EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ PRIX

COMPATIBLE AVEC LA QUASI TOTALITÉ  
DES MODULES CADRÉS DU MARCHÉ !

GARANTIE  
**12**  
ANS  
PRODUIT

SOUS  
**ETN**

SYSTÈME BREVETÉ

MADE IN  
FRANCE



**EDILIANS**



### HAUTE RÉSISTANCE :

- o résiste aux charges de neige et de vent : 5 400 Pa.  
Pression : voir notice de pose calculs Eurocodes.
- o résiste au feu.



### POLYVALENT

Les différentes pièces d'EASY ROOF METAL s'imbriquent précisément les unes dans les autres et conviennent parfaitement aux différentes toitures : résidentielles, commerciales, bâtiments publics (ERP), agricoles et industrielles.

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

**MATÉRIAUX** Aluminium. 100 % recyclable : aucun déchet en production et en fin de vie.

### FIABLE & PERFORMANT

- Système intégré au bâti complet et breveté.
- Double étanchéité assurée par des goulottes et des parcloles.
- Rapidité de montage : 6 h pour une installation de 3 kWc (2 poseurs) quelle que soit la forme du champ.
- Adaptation à tous types de configurations : portrait, pyramide et formes libres.
- Passage de câbles optimisé en ligne et en colonne.
- Manipulation aisée des composants sur le toit et faible encombrement de transport.
- Possibilité de montages en 4 ou 6 pattes de fixation.
- Aucune manipulation nécessaire sur la tuile.
- Haute résistance au feu.
- Résiste aux UV, grêle, chaleur, neige et vent (valable zone 4 : neige, vent et bord de mer selon norme NV-65 et Eurocodes).

## MAINTENANCE

Accès rapide et facilité grâce aux parcloles assurant le maintien des modules. Chaque module PV peut être remplacé indépendamment.

## COMPATIBILITÉ

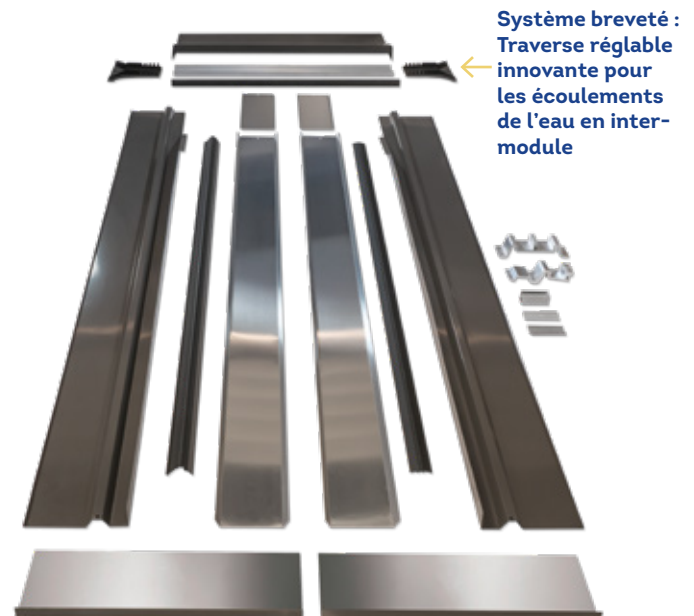
Système universel, compatible avec toutes les configurations de toitures (tuiles et ardoises) avec ou sans obstacle (cheminée, fenêtre de toit, etc.).

**TOITURES** Toutes toitures présentant une pente de 10° à 60°.

**ORIENTATION** Portrait.

**MODULES** L 1650>1940 x l 986>1165 x h 30>42  
Pour toutes autres dimensions de modules, merci de nous consulter.

## COMPOSANTS



### My Solar Project

Dimensionnez gratuitement vos projets solaires en toiture avec notre outil dédié.

## EDILIANS

Site industriel  
3 Impasse de Chavanne  
ZAC de Chavanne  
69400 ARNAS  
04 74 67 82 88  
[edilians.com](http://edilians.com)

