

ENTREZ DANS
LE SYSTÈME
SOLAIRE

edilians.com

EASY ROOF ADVANCE

Le système de montage
en surimposition conçu
pour gagner du temps,
sans compromis
sur la qualité ni la sécurité.



DÉVELOPPÉ
EN FRANCE



MY SOLAR
PROJECT

Découvrez
My Solar Project pour
vous accompagner
dans vos projets solaires



EDILIANS

Façonnons un avenir durable



EASY ROOF ADVANCE

Le système de montage en surimposition conçu pour gagner du temps, sans compromis sur la qualité ni la sécurité.



Scannez pour plus d'infos

EDICLIP,

le clip ingénieux **commun à tous les types et de couvertures** et **prémonté** sur les crochets et fixations

Crochets réglables



Embase

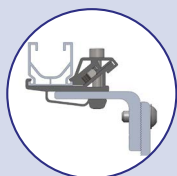
4 paliers de réglage vertical, garantissant un positionnement optimal du crochet

Pas de contre-raillage

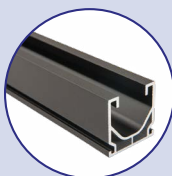
en mode paysage

LES COMPOSANTS DE L'EASY ROOF ADVANCE

Bridage du rail
par le dessus



Rail commun
à tous les crochets/fixations



1 seul outil*
clé 6 pan Ø6



*Hors vis bois



Un crochet dédié pour chaque type de couverture

Nos crochets et fixations réglables **assurent une compatibilité parfaite avec tous les types de couvertures**, offrant un réglage précis et une mise en œuvre optimisée sur chaque chantier.



**Tuile mécanique
fortement galbée**



**Tuile mécanique
faiblement galbée**



ou



Ardoise



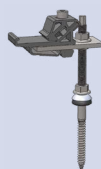
Tuile canal



**Tuile plate
à recouvrement**



Fibrociment



Rail



- Un rail unique, compatible avec tous les crochets et fixations
- Bridage du rail par le dessus pour une fixation rapide et fiable

Coloris

gris

noir

Taille

2,36 m

3,50 m

Éclisse



- Installation simplifiée, sans vis, par « clip »
- Démontage possible
- Continuité de mise à la terre

Bride simple et double



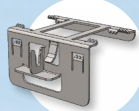
Montage simplifié :

la bride se fixe directement à l'endroit souhaité, y compris sur l'éclisse, et **le module se place sans effort grâce au ressort intégré.**

LES ACCESSOIRES DE L'EASY ROOF ADVANCE

EDIGROUNDING

- Mise à la terre simplifiée et innovante du rail, de la bride et des modules concernés
- Sectionne mécaniquement l'isolant du câble grâce à son système d'encoche pour assurer la mise à la terre



CLIP MODULE

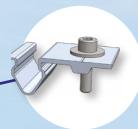
En remplacement de la bride simple.

Le clip module est **rapide à poser et esthétique.**

Il assure également la continuité de mise à la terre.

PASSE-CÂBLE

- Fixation sur le rail
- Positionnement rapide des câbles, même de différentes sections



SUPPORT MICRO-ONDULEURS

Fixer simplement les micro-onduleurs, sans perdre de temps.



BOUCHON FIN DE RAIL

- Rapide à poser
- Discret et durable

Pour plus d'infos,
rendez-vous sur
notre site web :





MY SOLAR
PROJECT

En quelques clics, dimensionnez votre installation **EASY ROOF ADVANCE**

My Solar Project est l'outil 100 % accessible en ligne, pensé pour les professionnels du solaire. Simple, intuitif et efficace, il vous accompagne à chaque étape de vos projets photovoltaïques, du calepinage à l'étude technique complète.

POURQUOI CHOISIR MY SOLAR PROJECT ?

Simplicité

une interface intuitive
et accessible à tous les
installateurs.



Rapidité

études techniques
et propositions
commerciales prêtes en
quelques minutes.

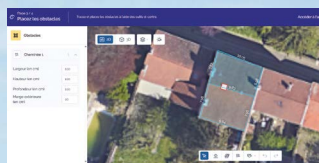
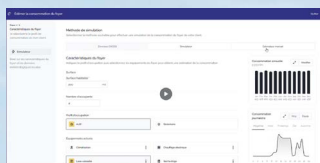


Fiabilité

respect des normes
techniques et intégration
des solutions **EDILIANS**.

Les fonctionnalités qui simplifient vos projets photovoltaïques

- **Simulation de consommation:** intégration des données ENEDIS ou saisie manuelle.
- **Calepinage intelligent:** dessinez votre projet directement sur une image satellite.



- **Dimensionnement technique précis:** calculs vent/neige, validation structurelle.
- **Nomenclature:** générez la liste des composants nécessaires.
- **Exports professionnels:** proposition commerciale, devis clients, plan de pose et rapports techniques.

Scannez pour
plus d'infos







EDILIANS,

c'est 200 ans d'expertise toiture et plus de 20 ans d'engagement dans le solaire photovoltaïque. EDILIANS façonne les toitures avec passion et exigence. Leader reconnu dans le domaine de la couverture, son expertise repose sur sa maîtrise technique, une innovation constante et un engagement fort pour la qualité.

Et c'est cette expertise de la toiture qu'EDILIANS met tout naturellement au service de ses solutions solaires.

Son équipe R&D, basée près de Lyon, développe des systèmes solaires performants, testés, certifiés, et conçus dès l'origine pour les installateurs : ingéniosité, fiabilité, conformité aux normes les plus exigeantes.



-  site tuiles et accessoires terre cuite
-  site activité solaire
-  site composants techniques
-  site de formation solaire



+DE 1700
COLLABORATEURS



+DE 200 ANS
DE SAVOIR-FAIRE



20 ANS
D'EXPERTISE SOLAIRE

Ce document a une valeur non contractuelle et est notamment susceptible d'être modifié à tout moment (voir les informations actualisées sur le site www.edilians.com). Les photographies correspondent à des suggestions de présentation et ont une valeur non-contractuelle.
Edilians TECH S.A.S., capital de 1 000 000 €, RCS Saint-Etienne, et siège social au 301, rue René Cassin, 42350 La Talaudière, France. Imprimé par IDMM située au 6, rue de Aulnes, 69410 Champagne-au-Mont-d'Or ©2025 SERVICE PLAN pour la conception, création et mise en page située 38 quai Arloing, 69009 Lyon. ©2025 Edilians. Tous autres droits réservés. Crédit photo : © Betty Garcia, Anthony Macajone. Ne pas jeter sur la voie publique.



EDILIANS

Façonnons un avenir durable

