

EASY ROOF INTEGRATION

Système de montage
avec procédé d'emboîtement
sans découpes ni joints,
adapté aux toitures en tuiles
ou en ardoises.


**La solution
intégrée
en toute
simplicité**

FIABILITÉ ET FACILITÉ D'INSTALLATION

EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ/PRIX

PARFAITE ÉTANCHÉITÉ

**COMPATIBLE AVEC TOUTES
LES TUILES DU MARCHÉ**

**GARANTIE
12
ANS
PRODUIT**

**SOUS
ETN**



SÉPARATION DES FONCTIONS DE FIXATION MÉCANIQUE ET D'ÉTANCHÉITÉ :

cadre pouvant être dilaté indépendamment du reste de la toiture, et sans être vissé directement en plusieurs points (pas de risque de fissures sur le cadre).



100 % ÉTANCHE

grâce aux nombreux murs d'eau stoppant les eaux de pluie et à la fixation totalement dissociée du cadre.



VIDÉO



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

MATÉRIAUX

Structure en polypropylène renforcé avec du noir de carbone pour être résistant aux UV. 100 % recyclable.

FIABLE & INGÉNIEUX

- o Assemblage modulable par emboîtement de cadres et d'abergements.
- o Étanchéité assurée par recouvrement.
- o Système sans joint.
- o Ventilation indépendante de chaque module photovoltaïque permettant de limiter l'élévation de température en face arrière du module.
- o Montage Portrait et formes libres.
- o Aucune découpe, abergement haut intégré au cadre, centrage parfait des modules.
- o Intégration toute zone de toit.
- o Passage de câble optimisé en ligne et en colonne.
- o Rapidité de montage : 6h pour une installation de 3kW (2 poseurs) quelle que soit la forme du champ. Peu de pièces.
- o Système de fixation avec une seule vis de serrage.

COMPATIBILITÉ

TOITURES

Toutes toitures tuiles présentant une pente de 10° à 50°*.

MODULES

Réglable en hauteur : cadre en 2 parties coulissantes permettant de régler la hauteur et de s'adapter à la majorité des modules photovoltaïques cadrés**.

- o **Longueur** : 1680 à 2000 mm
- o **4 largeurs disponibles** :
1031-1050 mm (cadre 1031-1050)
1051-1070 mm (cadre 1051-1070)
1091-1100 mm (cadre 1091- 1100)
1131-1150 mm (cadre 1131-1150)

Veillez consulter la liste de compatibilité sur **edilians.com**



MAINTENANCE

Chaque module PV peut être remplacé indépendamment.



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

*Variable selon les types de couvertures. Pour la pente mini, il convient de se référer à la pente minimale de la tuile de couverture dans le DTU concerné, et d'ajouter 8%. Se référer à l'ETN disponible sur www.edilians.com **Voir les compatibilités sur edilians.com/compatibilite-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. Réalisé par @ 05-2024 J'articule pour la conception, création et mise en page, située 11 Quai Rambaud, 69002 Lyon ; Imprimé par ID IMPRIMERIE DECOMBAT située 25, rue Georges Charpak - Zone des Montels - 63118 Cébazat / @ 2023 Edilians. Tous autres droits réservés. Crédit photo : © Loïc Lagneau, Betty Garcia. Ne pas jeter sur la voie publique.

