

EASY ROOF TOP

Système de fixation réglable
sur toiture en pente.



RÉGLAGE SUR EMBASE AVEC 7 PALIERS
DE 4 MM CHACUN

CROCHETS ADAPTÉS SELON
LE TYPE DE COUVERTURE*.

COMPATIBLE TOUS MODULES CADRÉS**

ABSENCE DE CONTRE-RAILLAGE
EN PAYSAGE




La solution
en surimposition
qui s'adapte
à votre
chantier



EDILIANS



RAPIDITÉ DE POSE

d'une demi-journée à 2 jours en fonction de la puissance installée.



ESTHÉTISME DE LA TOITURE PRÉSERVÉ

- disponible en version noire intégrale qui permet un accord parfait entre la structure et le panneau,
- ajustement parfait de la planéité, aucun rail ni aucune fixation ne dépassent du champ photovoltaïque.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

MATÉRIAUX Éléments de fixation : Aluminium
Visserie : Inox

FLEXIBLE & RAPIDE

- Un crochet standard qui permet, par une simple rotation d'éléments, d'adapter la solution à la couverture. Un crochet spécial ardoise ainsi qu'une fixation dédiée aux couvertures sinusoïdales fibro ciment sont également disponibles.
- Utilisation en portrait ou paysage avec une seule orientation de rail.
- Une solution qui s'adapte à votre chantier :
 - réglage sur embase avec 7 paliers de 4 mm chacun,
 - réglage en hauteur du crochet pour une parfaite adaptation à la couverture.

COMPATIBILITÉ

COUVERTURES TUILE

-  Canal
-  À emboîtement
-  Plate mécanique ou à recouvrement

AUTRES COUVERTURES

-  Ardoise
-  Couverture sinusoïdale : plaque sous tuile, fibrociment...

TOITURES Installation en surimposition pour toutes toitures présentant une pente de 8° à 50°*.

ORIENTATION Portrait et Paysage.

MODULES Tous modules photovoltaïques cadrés**.

COMPOSANTS

ANCRAGE EN TOITURE



STRUCTURE RAIL



FIXATION DES MODULES



Retrouvez l'ensemble de nos composants et codes produits sur edilians.com



EDILIANS

Site industriel
3 Impasse de Chavanne
ZAC de Chavanne
69400 ARNAS

04 74 67 82 88

edilians.com



My Solar Project

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

*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 6%. Se référer à l'ETN disponible sur www.edilians.com **Voir les compatibilités sur edilians.com/compatibilite-solaire ***Selon condition de garantie des systèmes solaires EDILIANS TECH à retrouver sur www.edilians.com

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 / © 2022 Edilians. Tous autres droits réservés. Crédit photo : © Betty Garcia, Grégory GOLDSTEIN. Ne pas jeter sur la voie publique.

