

# ESDEC

INNOVATIVE MOUNTING SYSTEMS

ESDEC  
INNOVATIVE MOUNTING SYSTEMS

Sous ETN n°L.22.07064

TOITURE ARDOISE

**INSTALLATION  
RAPIDE ET FIABLE  
SUR TOITS INCLINÉS**

**CLICKFIT**

**EVO**

TOITURE ARDOISE

[www.esdec.com](http://www.esdec.com)

# LES 4 COMPOSANTS DU CLICKFIT EVO TOITURE ARDOISE



## 1. CROCHETS POUR ARDOISES

- Crochets pour ardoises entièrement pré-assemblés
- Crochets pour ardoises extra-fins (4 mm) à installer sous les ardoises
- Fixation par deux vis à tête plate, avec trou oblong pour faciliter le positionnement de la vis sur la sous-structure
- Clicker rotatif auto-centré avec passe-câble intégré
- Orientation portrait ou paysage au choix
- Réglage progressif de la hauteur.



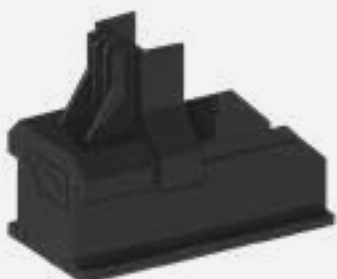
## 2. RAIL DE MONTAGE

- Encliquetage rapide et aisé dans le clicker ClickFit EVO du crochet
- Disponible en différentes longueurs
- Rails raccordable à l'aide d'un coupleur



## 3. FIXATION UNIVERSELLE

- Étrier universel pour module : convient aux panneaux solaires dotés d'un cadre d'une épaisseur comprise entre 30 et 50 mm
- Utilisable entre panneaux ou en bordure avec un embout terminal
- Montage classique
- Adaptation parfaite au panneau solaire
- Disponible en gris ou noir



## 4. EMBOUT TERMINAL

- L'embout terminal soutient l'étrier de fixation
- Offre un rendu esthétique
- Disponible en gris ou noir




## FACILE A INSTALLER SUR LE TOIT

### ClickFit EVO toiture ardoise: facile et rapide

La solution ClickFit EVO Slate Roof a été spécialement conçue pour monter le système bien connu ClickFit EVO sur des toits en ardoise. Ce système de montage ne comportant que 4 composants et les panneaux solaires standard pouvant être montés avec un seul outil sur les toits en ardoise, ClickFit EVO vous permet de monter les panneaux solaires sur le toit en un rien de temps ! Les crochets sont pré-assemblés et déjà équipés de notre fameux clicker ClickFit EVO permettant de fixer les rails sur le crochet pour toits en ardoise. Pour vous, un vrai gain de temps à l'installation !

### Toits en ardoise : un travail de spécialiste

Le système ClickFit EVO est adapté à la plupart des types de toits en ardoise. D'une épaisseur de 4 mm seulement, notre crochet plat facilite l'installation sur les toits en ardoise présentant une sous-structure composée de chevrons, de liteaux, de bois massif ou de béton. Nos crochets pour ardoises ne sont malheureusement pas adaptés aux ardoises plus épaisses, comme les tuiles bourguignonnes ou « en queue de castor ».

 **Conseil** : il est indispensable de posséder des connaissances spécifiques sur les toits en ardoise pour en retrouver l'étanchéité après installation du système de montage. Avant de commencer, contactez un couvreur spécialisé pour parler du projet !

### Rails horizontaux ou verticaux possibles

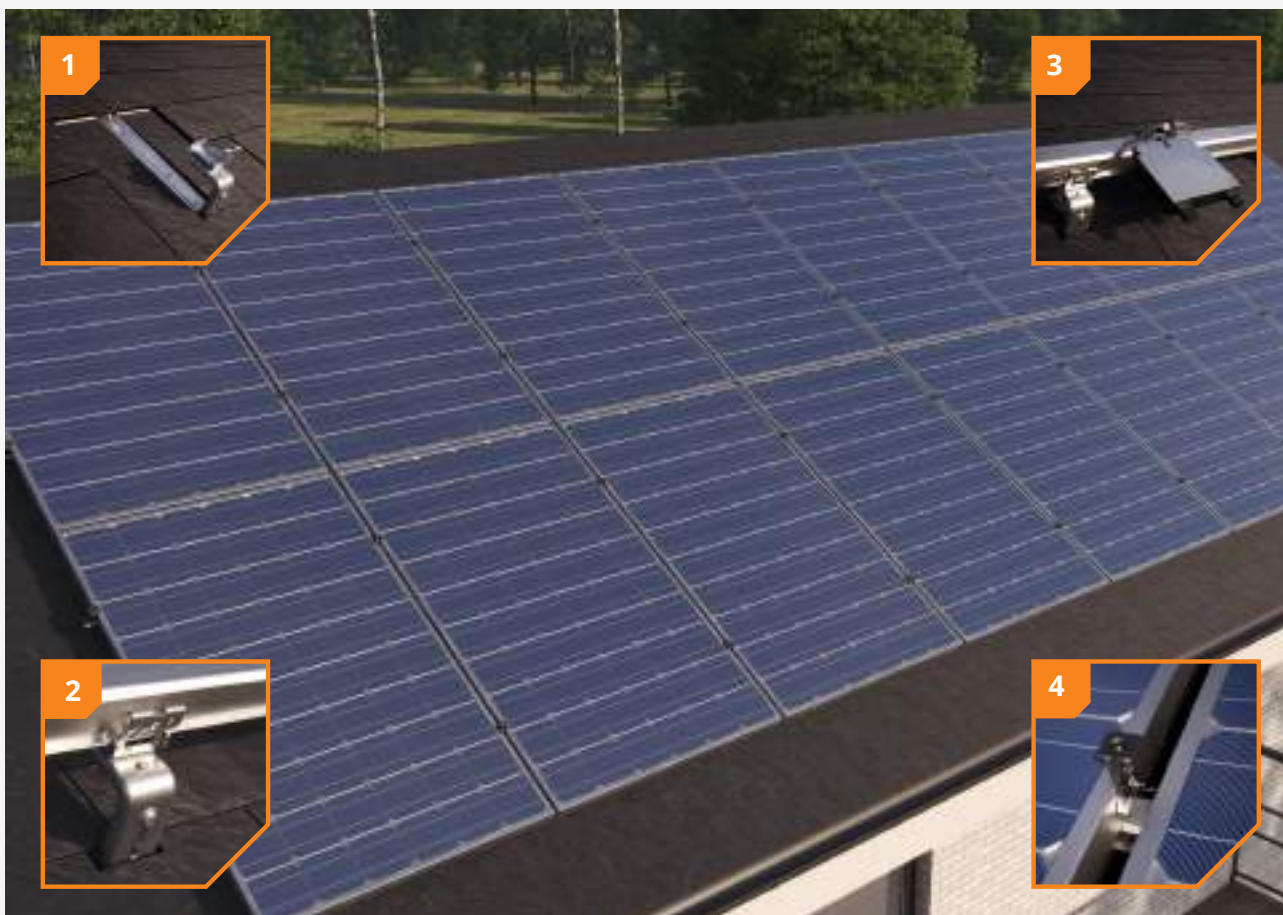
Grâce au clicker rotatif ClickFit EVO du crochet pour ardoise, le système de montage peut être installé tant en orientation paysage qu'en orientation portrait, avec un rail horizontal ou vertical. Cette solution offre toute la flexibilité nécessaire pour monter les panneaux sur le toit de façon optimale, quelles que soient les conditions.

#### AVANTAGES POUR L'INSTALLATEUR

- ✔ Pré-assemblé - crochet de toiture avec clicker pour rail
- ✔ Seulement 4 composants sur le toit
- ✔ Système de montage installé avec un seul outil
- ✔ Installation rapide et facile
- ✔ Produit garantie 20 ans

#### AVANTAGES POUR VOTRE CLIENT

- ✔ Montage rapide
- ✔ Disponible en orientation paysage et portrait
- ✔ Design esthétique, également disponible en noir
- ✔ Produit largement testé
- ✔ Produit garantie 20 ans



**1 Crochet assemblé réglable en hauteur**

Montage facile et rapide grâce au crochet assemblé équipé du clicker EVO. Lors du montage sur une sous-structure solide ou sur des chevrons, le trou oblong vous permet de décaler la deuxième vis, réduisant ainsi le risque de fendre le liteau sous-jacent. Réglable en hauteur et de façon progressive, le crochet permet également de corriger un certain degré d'affaissement de la toiture.

**2 Connexion par clic Unique**

Le crochet est doté d'une connexion par clic à alignement automatique, ce qui facilite l'installation du rail de montage par le haut.

**3 Passe-câble intégré**

Les câbles et les connecteurs sont proprement et fermement maintenus en place par le serre-câble. Vous pouvez aussi tout simplement clipser l'optimiseur de puissance sur le serre-câble.

**4 Toujours avec les bonnes mesures**

L'étrier universel pour module convient aux panneaux solaires dotés d'un cadre d'une épaisseur comprise entre 30 et 50 mm. Grâce à sa conception intelligente, cet étrier pour panneaux peut être utilisé comme fixation intermédiaire ou finale (en combinaison avec un embout).

## ATTACHES DE TOIT



ClickFit EVO crochet de toit en ardoise  
1008042

## RAIL DE MONTAGE



ClickFit EVO Rail de montage

Rail de montage 1188mm	1008131
Rail de montage 2338mm	1008132
Rail de montage 3488mm	1008133
Rail de montage 3500mm	1008007
Rail de montage 4638mm	1008134
Rail de montage 5770mm	1008135

## FIXATION DE MODULE & EMBOUT TERMINAL



ClickFit EVO Fixation de module universel gris  
1008020



ClickFit EVO Fixation de module universel noir  
1008020-B



ClickFit EVO Embout terminal gris  
1008060



ClickFit EVO Embout terminal noir  
1008060-B



ClickFit EVO Embout terminal sans fixation gris  
1008066



ClickFit EVO Embout terminal sans fixation noir  
1008066-B



ClickFit EVO Embout de fixation terminal gris  
1008065



ClickFit EVO Embout de fixation terminal noir  
1008065-B

## ACCESSOIRES



ClickFit EVO Raccord pour rail de montage  
1008061



ClickFit EVO de câblage "optimizer ready" pour rail de montage  
1008062



ClickFit EVO Aide au montage avec passe-câble  
1008064



ClickFit EVO Embouts Torx 30  
1008069

## Calculateur

Le calculateur Esdec vous permet de gérer et de calculer tous vos projets, tant pour les toits inclinés que pour les toits plats. Une seule plateforme regroupant tous les systèmes de montage Esdec pour un calcul optimal de votre projet.

- ✓ Gain de temps : gérez tous vos projets sur une seule plateforme
- ✓ Un seul calculateur pour les projets portant sur des toits inclinés ou plats
- ✓ Tous les calculs sont basés sur des tests exhaustifs et les normes de sécurité les plus récentes

Calculs illimités : utilisez le calculateur pour vos propres calculs de projet sans limite de hauteur de toit. Le calculateur prend également en compte la catégorie de terrain et la zone de vent pour fournir des conseils précis, spécifiques à votre projet.

Allez sur [esdec.com/fr/calculateur](https://esdec.com/fr/calculateur)



## Garantie

La garantie ClickFit EVO est entièrement conforme aux exigences et normes en vigueur. ClickFit EVO est livré avec une garantie du produit unique de 20 ans. C'est la garantie de la qualité du système.

- ✓ Utilisation de matériaux de haute technologie
- ✓ Testé à grande échelle
- ✓ Produit garantie 20 ans





**BUILDING VALUE<sup>+</sup> FOR  
SOLAR PROFESSIONALS**

**Esdec**

Londenstraat 16  
7418 EE Deventer  
Nederland

☎ +31 850 702 000

✉ [info@esdec.com](mailto:info@esdec.com)

05/10/2023