



LES QUATRE COMPOSANTS DU SYSTÈME CLICKFIT EVO



Les toits en tôle ondulée du type de vague 177/51 qui répondent aux exigences applicables énoncées dans EN 494

1.1 CROCHET DE MONTAGE

- Un Crochet de montage
- Facile à monter par le haut
- · Hauteur réglable en continu
- Répartition uniforme de la charge
- Clicker autocentré : plus simple et plus rapide
- Rail de montage uniquement placé verticalement
- Passe-câble intégré
- Pour les nouvelles constructions et les bâtiments existants
- Seul le positionnement des panneaux solaires en mode paysage est possible

OU



Tous les autres types de tôles ondulées

1.2 VIS DOUBLE FILETAGE

- · Vis double filetage entièrement préassemblée
- Remplace la vis pour plaque de toiture ondulée existante
- · Réglable en hauteur
- Compense les irrégularités du toit jusqu'à 10 degrés
- Orientable sur 360 degrés
- Clicker autocentré : simple et rapide
- Le rail de montage peut être installé horizontalement ou verticalement
- Pour orienter les panneaux solaires en mode paysage ou portrait
- Pour les nouvelles constructions et les bâtiments existants
- Disponible en trois longueurs et deux épaisseurs pour les pannes/ chevrons en bois



2. RAIL DE MONTAGE

- 30% plus robuste
- 30% plus léger
- · Adapté pour les toitures inclinées



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



TOIT EN FIBRE-CIMENT



FACILITÉ D'INSTALLATION SUR LE TOIT

ClickFit EVO Toiture ondulée : simple et rapide

ClickFit EVO Toiture ondulée a été spécialement développé pour être utilisé avec le système réputé ClickFit EVO sur les toits en tôle ondulée, comme on en trouve souvent dans le secteur agricole. Ce système de montage simple comprend seulement quatre composants et peut être installé sur des toits existants ou nouveaux. Grâce à ses propriétés universelles, le système est très rapide et facile à monter. Posez simplement le système de montage sur le toit en tôle ondulée à l'aide des crochets de montage ou des vis double filetage.

Crochet de montage ClickFit EVO

Le Crochet de montage ClickFit EVO est fixé aux vis du panneau de toit dans la panne, ce qui garantit que le toit reste 100 % étanche. Le Crochet de montage convient au type d'ondulation 177/51; il s'adapte exactement à l'arrête du toit, il est soutenu au niveau des creux. Cela garantit une répartition uniforme des forces et des charges de pression minimales, ce qui contribue à la robustesse globale du système.

La vis double filetage compense les irrégularités du toit jusqu'à 10 degrés

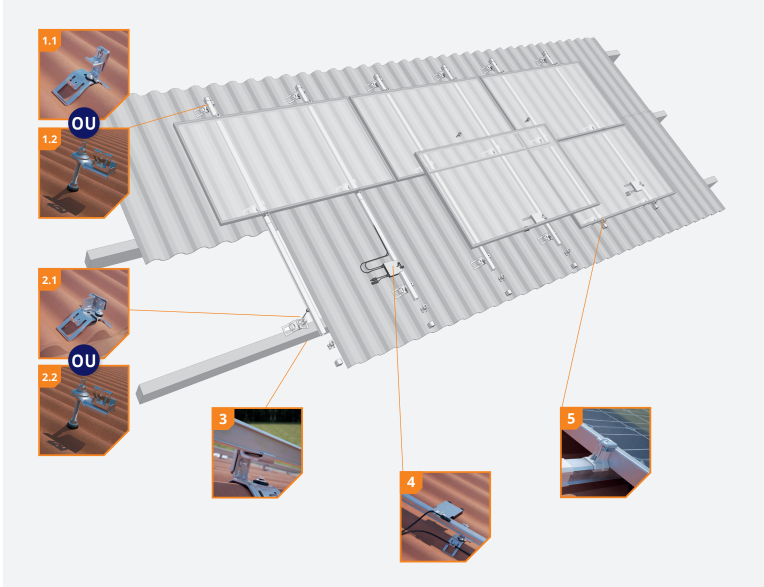
Grâce à la vis double filetage ClickFit EVO, vous pouvez installer rapidement des panneaux solaires sur tous les types de toiture ondulée. La vis double filetage est livrée pré-assemblée et l'adaptateur flexible permet de compenser facilement et rapidement les irrégularités du toit jusqu'à 10 degrés. Le crochet universel ClickFit EVO monté en standard sur la vis double filetage, est compatible avec les composants standards de la gamme ClickFit EVO, tels que les rails universels, les étriers pour modules et les embouts. En plus de convenir aux toits en tôle ondulée, cette vis double filetage peut également être utilisée sur les toits en acier, en EPDM, en bitume et en tuiles romaines.

AVANTAGES POUR L'INSTALLATEUR

- ✓ Positionnement en mode paysage ou portrait
- ✓ Quatre composants sur le toit
- Un seul outil nécessaire
- Installation rapide et facile
- ✓ Produit garanti 20 ans

AVANTAGES POUR LE CLIENT

- √ 100 % étanche
- Le toit reste intact
- Design esthétique, également disponible en noir
- Produit largement testé
- Produit garanti 20 ans



1 Crochet de montage ou vis double filetage

Le crochet de montage et la vis double filetage sont livrés entièrement préassemblés. La hauteur du crochet de montage est réglable en continu. Utilisez simplement le filetage de la vis pour régler la vis double filetage à la hauteur requise.

Fixation avec les vis pour tôle ondulée existante

Le crochet de montage comporte un évidement qui facilite la fixation du crochet de montage aux vis en tôle ondulée.

La vis double filetage remplace les vis pour panneau ondulé

Partout où une vis double filetage est insérée, elle remplace la vis pour panneau ondulé existante.

Clicker exclusif

Le crochet de montage et la vis double filetage sont tous deux dotés d'un clicker autocentré, ce qui facilite l'installation du rail de montage par le haut.

Passe-câble intégré

Les câbles et les fiches peuvent être maintenus en place de manière soignée et sûre à tout moment, tant au niveau du crochet de montage que du serrecâble. L'optimiseur de puissance s'encliquète facilement sur le clip optimizer ready, optimizer ready.

5 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 montage pour tôle ondulée 1008090



ClickFit EVO Vis double filetage

M10x200mm 1008011 M10x250mm 1008012 M12x250mm 1008013 M12x300mm 1008014 M12x350mm 1008015 [DTO]

RAIL DE MONTAGE



ClickFit EVO Rail de montage

Rail de montage 1188mm 1008131
Rail de montage 2338mm 1008132
Rail de montage 3488mm 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

BEVESTIGINGSMIDDELEN



ClickFit EVO Vis autoperceuse 6.3x42mm SW10/T30 1003016 (requise pour l'installation du rail vertical)

ACCESSOIRES



ClickFit EVO Raccord pour rail de montage 1008061



ClickFit EVO Clip de cable Optimizer Ready 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 eu.esdec.com/fr/calculateur/

Garantie

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

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



