



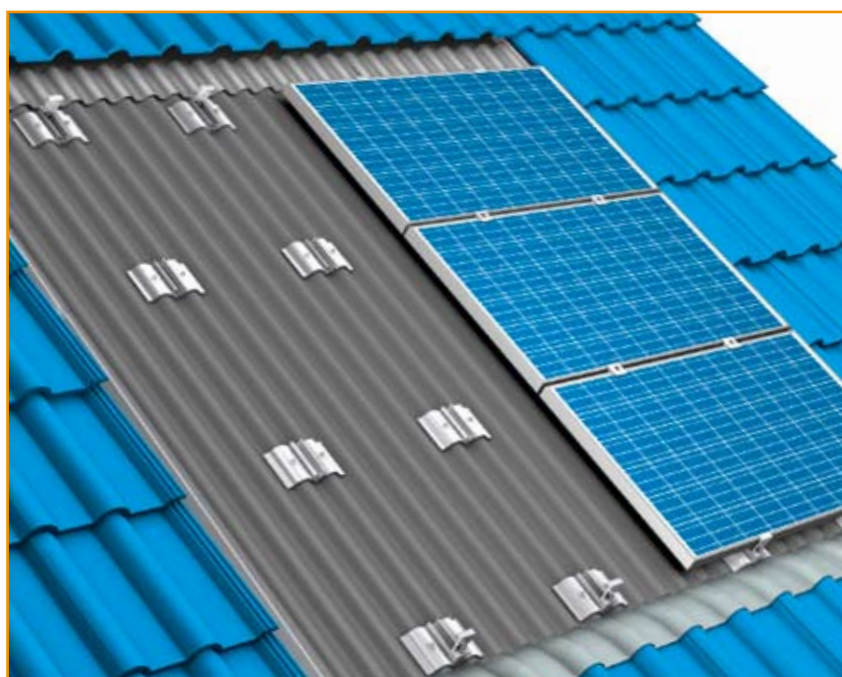
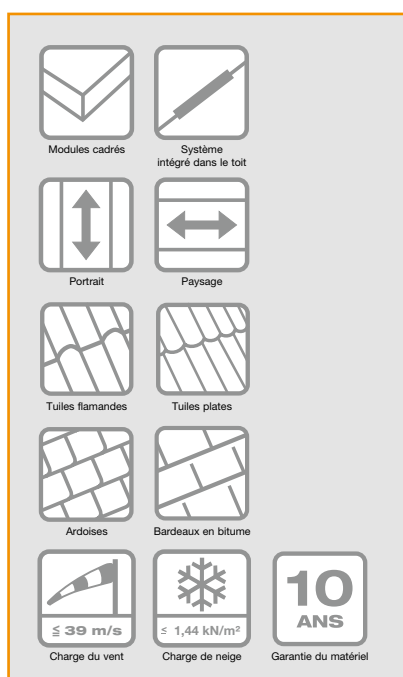
CONERGY

Systèmes de fixation pour installation photovoltaïque | Caractéristiques techniques

Conergy SolarDelta

Le système de fixation Conergy SolarDelta a été conçu pour l'intégration directe de modules PV cadrés sur toiture inclinée. Notre solution vous garantit une totale étanchéité à

l'eau indépendamment du type de couverture existant. Sur la base de la technologie Suntop III, notre système vous apporte facilité de montage et fiabilité optimale.



Flexibilité d'utilisation

Le SolarDelta permet d'intégrer facilement des modules photovoltaïques cadrés dans des toits de bâtiments anciens et neufs quelque soit le type de couverture.¹

Montage rapide

Tous les composants sont préfabriqués en fonction du type de module PV choisi et de la configuration du champ de modules. Le SolarDelta est monté sur la charpente existante (ajout de liteaux) et remplace la couverture de toit classique.

Étanchéité éprouvée

Le SolarDelta a la particularité d'utiliser des éléments de couverture reconnus et éprouvés. Notre solution d'intégration assure l'étanchéité de la couverture tout en permettant une ventilation arrière optimale des modules PV.

Liberté de disposition.

Le toit ou des parties de la surface du toit peuvent être recouverts de modules. En principe, toutes les dispositions de modules connexes sont possibles. Il est également possible d'intégrer des lucarnes et fenêtres en toiture.²

Compatibilité élevée de modules

Le SolarDelta permet d'intégrer pratiquement tous les types de modules cadrés des différents fabricants.

Aspect esthétique

Le SolarDelta s'intègre harmonieusement dans la couverture existante.

Durée de vie maximale

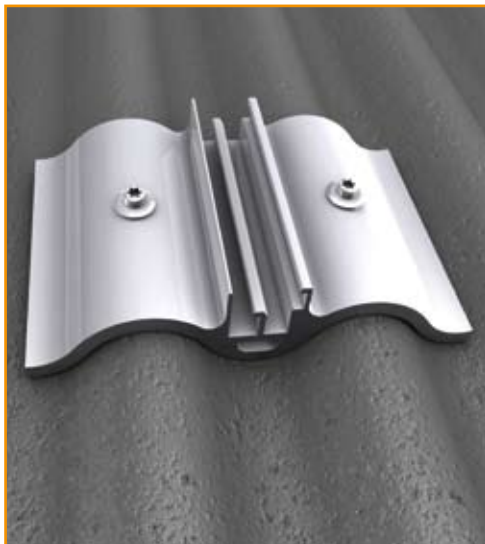
Les profilés et tôles utilisés sont en matériaux recyclables et ont été sélectionnés pour leur résistance élevée à la corrosion (profilés et tôles en aluminium)

Résistance garantie

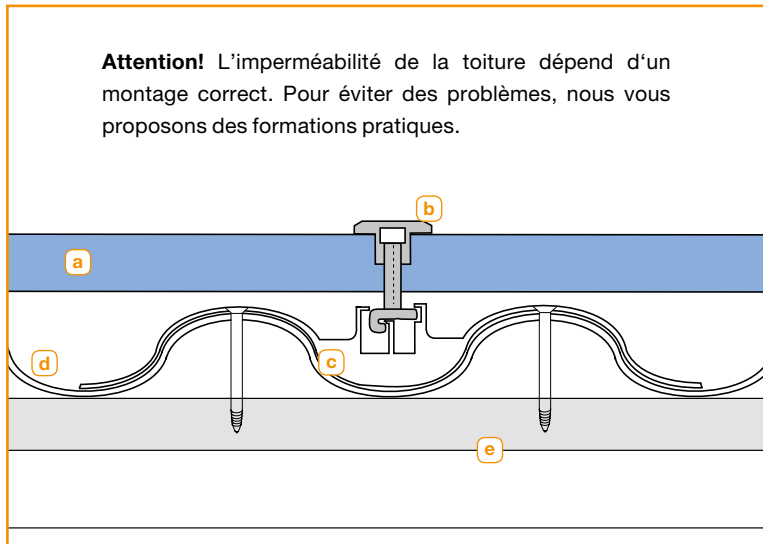
Conergy garantit pendant 10 ans la résistance des matériaux utilisés.

¹ Le système SolarDelta s'utilise avec presque tous les types de tuiles, de coffrages et de couvertures en ardoises. Pour des informations plus détaillées, veuillez nous contacter avant la planification de votre installation.

² Après vérification préalable.



Adaptateur avec canal Quickstone pour pose en paysage



Attention! L'imperméabilité de la toiture dépend d'un montage correct. Pour éviter des problèmes, nous vous proposons des formations pratiques.

Vue latérale

- a** Module PV
- b** Attache de module
- c** Adaptateur pour pose en paysage
- d** Toit en tôle ondulée
- e** Charpente du toit

Lieu d'emplacement	Toit incliné ; intégration dans le toit
Couverture du toit	Convient à presque toutes les couvertures de toit (plus d'informations sur demande)
Inclinaison du toit	10° à 45° (supérieure sur demande)
Modules PV	Encadrés
Orientation des modules	Portrait, paysage
Lieu d'emplacement du champ de module	Libre ¹
Profilés de support	Aluminium extrudé EN AW 6060/6063

Petites pièces	Acier inoxydable (V2A)
Tôles de raccordement	Aluminium
Joint	EPDM
Tôle ondulée	Aluminium
Fermeture inférieure	Bavette de plomb
Couleur	Profilés/tôles : nature
Garantie	10 ans sur la résistance des matériaux

¹ Tenez compte de la charge du vent accrue en cas d'installation au bord ou à l'angle du toit. Pour des informations plus détaillées, veuillez nous contacter avant la planification de votre installation. La charge au bord ou à l'angle du toit doit être vérifiée au cas par cas.

Distribué par :