

EKINOKS EST UN INSTALLATEUR RESPONSABLE

La production d'électricité ou de chaleur à partir d'énergies fossiles émet du CO2. Les productions d'eau chaude et de chauffage alternatives et les panneaux à énergie solaire ont l'avantage de produire de l'énergie en réduisant l'émission de CO2.

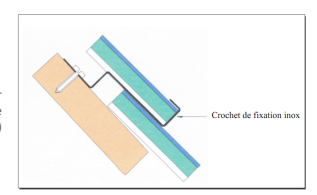
PRODUITS DE QUALITE

Ekinoks se fournit en panneaux fabriqués en Allemagne. Nos panneaux photovoltaïques ont une durée de vie estimée à plus de 30 ans.

QUELLES GARANTIES POUR MES PANNEAUX ?

Les panneaux solaires photovoltaïques ont une garantie de productivité par les constructeurs à 90% pour les 10 premières années et à 80% jusqu'à la 25ème année. L'onduleur (appareil transformant le courant continu en courant alternatif) est garanti 5 ans, avec une possibilité d'extension sur 10, 15, ou 20 ans.

Enfin, notre fabriquant possède sa propre assurance décennale, ce qui permet d'être couvert sur toutes les étapes du projet.



ALEO

Pose des cellules : Intégration totale

Marque : Allemande

Cellules utilisées pour convertir l'électricité : Cellules BOSCH

Système de pose : Système Solrif

Dimensions panneaux (mm) 856 x 1704 x 37 mm

Qualité du matériel : Haut de gamme

La pose des panneaux s'effectue en intégration totale où le système photovoltaïque composé de modules S_77 assure une étanchéité complète. Le système Solrif permet une aération des panneaux pour garantir un meilleur rendement.

AIDES ET TARIFS

Le coût d'achat de l'électricité est de 0,10 € / kWh. Le tarif de rachat EDF en 2011 pour une installation standard (jusqu'à 9 kWc) est de 0,46 € / kWh en intégration totale.

L'Etat français offre à ce jour à tous les particuliers qui installent du photovoltaïque un crédit d'impôt de 22%.

EXEMPLE

Pour une installaiton de 3000 Wc, soit une surface de 21m² avec un tarif de rachat EDF de 0,46 € par kW/h.

Soit une production annuelle dans le Nord-Pas-de-Calais d'environ 3000 kW pour un total de 1380 €.

