



## EKINOKS EST UN INSTALLATEUR RESPONSABLE

La production d'électricité ou de chaleur à partir d'énergies fossiles émet du CO<sub>2</sub>. 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 CO<sub>2</sub>.

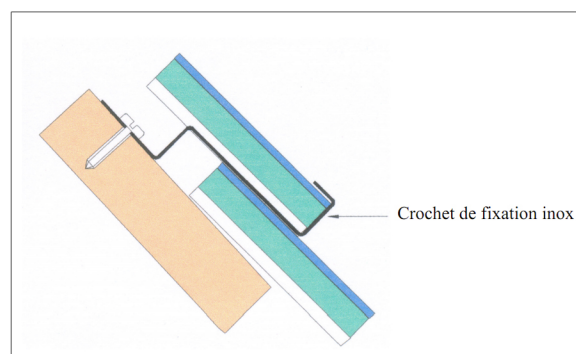
## PRODUITS DE QUALITE

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 fabricant 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<sub>77</sub> 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 installation de 3000 Wc, soit une surface de 21m<sup>2</sup> avec un tarif de rachat EDF de 0,46 € par kWh.

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

