



Existe en 1 panneau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

STRUCTURE*

Exemple pour un kit Marquise Solaire jusqu'à 2 panneaux photovoltaïques

Largeurs :

1 panneau : 1650 mm

2 panneaux : 3300 mm

Poids :

Pour 1 panneau :

Structure = 22 kg

Panneau PV + micro-onduleur = 24 kg

Total = 46 kg

Pour 2 panneaux :

Structure = 41 kg

Panneaux PV + micro-onduleur = 44 kg

Total = 85 kg

Matériau : acier

PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE

Technologies des cellules :

silicium polycristallin ou monocristallin

Aspect : full black (cadre et backsheet noir)

* Les caractéristiques techniques de la structure sont données à titre indicatif et sont évolutives selon vos besoins.

MARQUISE SOLAIRE

LES+ PRODUITS

- Gain architectural
- Modernité et esthétique : finition noire
- Confort d'été
- Solution évolutive
- Simplicité de mise en œuvre

MISE EN ŒUVRE ET POSE

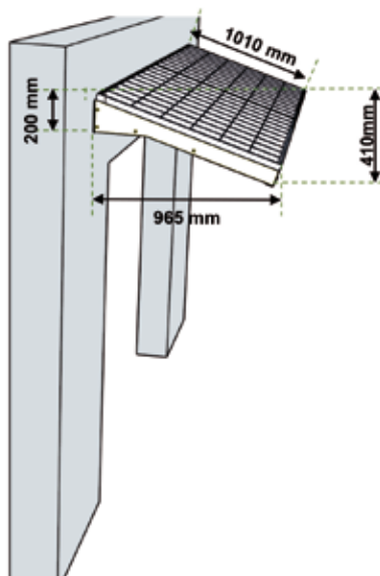


HOTLINE

Une équipe d'experts répond à toutes vos questions techniques.
be.solaire@edilians.com

0 810 148 223 Service 0,15 € / min
+ prix appel

Pente : 17° / 30%



GAMME D'ACCESSOIRES

Une gamme complète d'accessoires spécifiques de finition :



JOUES LATÉRALES
DROITE ET GAUCHE

Dimensions :
h 647 mm x l 951 mm
Poids unitaire : 2,4 kg

Ce schéma n'est pas contractuel. Les cotations sont données à titre indicatif et sont susceptibles d'évolution.
Pour toutes questions techniques, contactez notre hotline.



LES+
POUR LES ARTISANS

Il suffit de moins d'une heure
à deux personnes pour
installer la
Marquise Solaire !

NOS SOLUTIONS SOLAIRES POUR VISER L'INDÉPENDANCE ÉNERGÉTIQUE

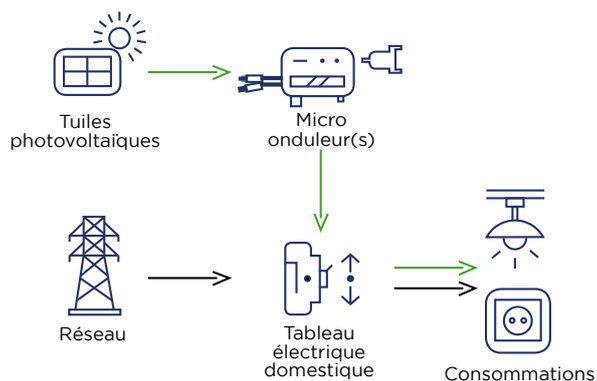
SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE : VERS L'AUTONOMIE ÉLECTRIQUE !

- ✓ Une production photovoltaïque pour répondre à l'obligation d'ENR (5 kWh/m²/an) de la RT2012
- ✓ Une installation photovoltaïque évolutive pour améliorer la performance énergétique et réduire le Cep global des bâtiments à Energie Positive & Réduction Carbone

AUTOCONSOMMATION ÉLECTRIQUE

L'autoconsommation permet de produire de l'énergie électrique et de la consommer en instantanée. Les tuiles photovoltaïques captent l'énergie solaire pour la transformer gratuitement et instantanément en électricité. Cette électricité est ensuite injectée dans le réseau de la maison pour être consommée.

EVOLU'KIT est une solution simple pour réaliser des économies d'achat d'électricité.



LES +
SOLUTIONS

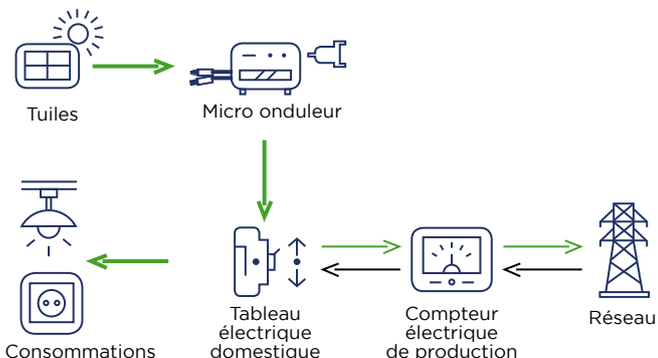
- Des solutions économiques qui fournissent le juste besoin déterminé par les calculs RT 2012 (tuiles de 30 à 75 Wc unitaires)
- La possibilité d'accompagner vos clients dans le temps en ajoutant facilement et avec une étanchéité garantie des tuiles photovoltaïques en toiture pour une plus grande indépendance électrique
- **NOUVEAU !** Piloter la production photovoltaïque vers vos principaux équipements domestiques

Pour plus d'informations, contactez votre interlocuteur EDILIANS.

Pour maximiser la consommation d'énergie produit par l'installation photovoltaïque, vous pouvez stocker et/ou vendre le surplus d'électricité non consommé :

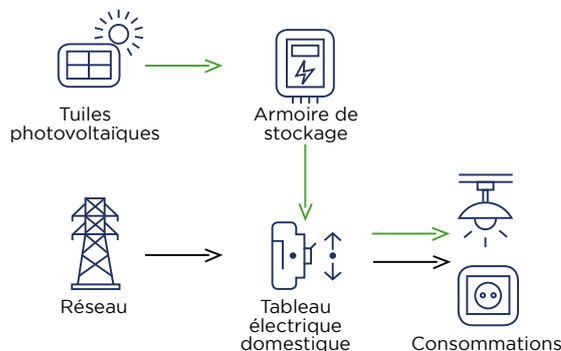
AUTOCONSOMMATION ÉLECTRIQUE AVEC VENTE DU SURPLUS D'ÉNERGIE

Le surplus d'énergie électrique produit qui n'est pas consommé peut être vendu sur le réseau national. En combinant nos solutions EVOLU'KIT et SELL'KIT, vous assurez les consommations diurnes de l'habitation et réalisez des revenus complémentaires.



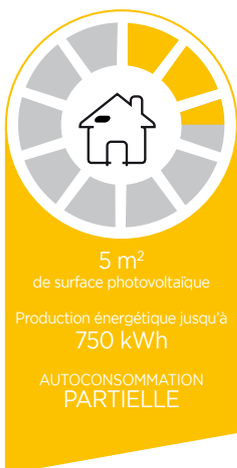
AUTOCONSOMMATION ÉLECTRIQUE AVEC STOCKAGE

Vous avez la possibilité de stocker le surplus d'énergie produit par les tuiles photovoltaïques sur batteries grâce au STOCK'IT, ce qui garantit une optimisation de la consommation d'électricité produite localement pour une utilisation en différé.



EXEMPLES DE KITS SOLAIRES PHOTOVOLTAÏQUES

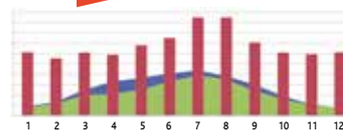
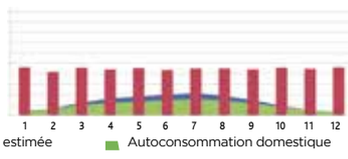
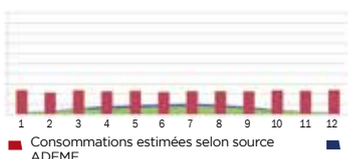
STARTER 750 WC



POWER 1500 WC



PREMIUM 3000 WC



VENTE TOTALE

Avec le SELL'KIT, vous pouvez vendre la totalité de l'énergie électrique produite grâce à un contrat d'achat d'électricité mis en place par le gestionnaire du réseau (convient pour un champ photovoltaïque d'une surface minimum conseillée de 10 m², soit 1,5 kWc).

