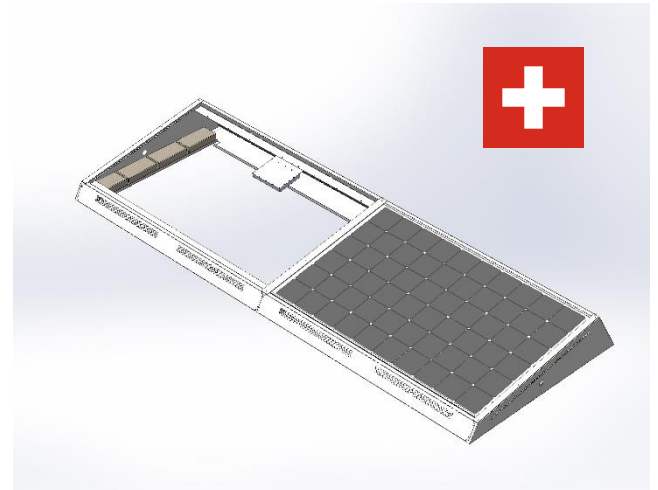


Solar "Plug & Play" 600W

Le kit solaire "Plug and Play" développé par ATSHome permet un rendement financier >10% annuel durant 25 ans en produisant et consommant localement sa propre électricité renouvelable.

- Coût de l'électricité solaire : 7.2 cts/kWh* (contre 25 cts/kWh par le revendeur)
- Production couvrant 15% des besoins d'un ménage
- Retour sur investissement : 7 ans*
- Gain après 25 ans: 170% (2'162 CHF)*
- Investissement déductible des impôts
- Pas de frais supplémentaires (compteur, électriciens, installateur etc.)
- Design, conception et production du système de montage en Suisse



* calculé sur 25 ans, taux d'imposition marginal de 30%, coût du kWh actuel à 25 cts/kWh (moyenne Suisse des revendeurs d'électricité), production de 540 kWh/an et autoconsommation de 90% soit 486 kWh par année

Inclus :	- 2 panneaux de 300W de qualité sélectionné par ATSHome - 1 micro-onduleur de 600W de qualité sélectionnée par ATSHome - 1 système de montage pour surface plane (système de ballast inclus) - Câble de 10 m avec prise mâle suisse (IP55)
Dimension :	3298mm x 1258mm x 293mm (longueur, largeur, hauteur)
Garanties :	- 2 ans sur les produits - 25 ans sur la puissance des panneaux solaires

Prix sans montage : 1'250 CHF (livraison incluse)

Prix avec montage : 2'250 CHF

Le Kit " Plug and Play" peut être installé sur votre toit ou terrasse de surface plane et peut être monté facilement soi-même et connecté dans une prise standard sans intervention d'un électricien. Vous participez dès lors pleinement à la transition énergétique en produisant 15% de votre électricité et économisant 3'412 CHF** durant 25 ans sur votre facture d'électricité. Cet investissement vous donne une assurance contre la hausse des prix de l'électricité et vous donnera un rendement de 13.8%/année ou gain de 2'162 CHF*** dès amortissement de l'installation sur 25 ans.

** calculé 3'412 = (375 CHF crédit impôt) + 25 ans *486 kWh *0.25

** calculé 2'162 = 3'412-1'250

Plus d'information sur www.atshome.ch/solar-plug-and-play