



# UN PAS DE PLUS - - VERS L'INDÉPENDANCE ÉNERGÉTIQUE

## GSE IN ROOF SYSTEM

Le GSE IN ROOF SYSTEM vous permet de poser en intégration de toiture des modules photovoltaïques cadrés.

Cette solution d'autoconsommation photovoltaïque en toiture est rapide à installer, esthétique, simple, universelle et la plus utilisée en Europe.

**«Déjà 4.000.000m<sup>2</sup> installés»**

*(L'énergie solaire photovoltaïque est sûrement la source d'énergie renouvelable la plus vertueuse des solutions du marché)*



12°- 60°

## + KIT AUTOCONSOMMATION EN TOITURE

- Facile à mettre en œuvre : un kit de 3 à 5 kWc s'installe en 6 heures environ
- Assure une étanchéité parfaite et durable de la centrale photovoltaïque et de la toiture
- Léger (2 à 3 Kg / m<sup>2</sup>) et peu encombrant
- Pose en format **portrait** ou **paysage**
- Excellente résistance aux chocs
- Compatible avec les fenêtres de toit
- Plug & Play



# Des panneaux photovoltaïques premium à la pointe de la technologie

⌚ Panneaux monocristallins

- Aspect full black.
- 60 cellules monocristallines noires.
- Tedlar (fond) noir.
- Garantie de rendement 25 ans.
- Leaders mondiaux.



# Le micro-onduleur ENPHASE : Leader mondial



25 ANS  
GARANTIE

ENPHASE

- Conversion au plus près des panneaux pour une sécurité absolue.
- Solution évolutive et performante (jusqu'à 25% de production supplémentaire qu'un onduleur classique).
- Installation plug and play.
- Garantie produit 25 ans.
- Battery ready : installation opérationnelle pour accueillir une solution de stockage sécuritaire et performante. (Garantie 10 ans ou 3650 cycles)

# Contrôle à distance avec l'ENVOY S "METERED"



- Suivre la production d'énergie et la consommation de sa maison en plus de surveiller l'état du système grâce à une interface intelligente qui permet un contrôle optimal de l'installation.
- Permet aussi de contrôler la charge et la décharge de la batterie.