

SAINT-GOBAIN SOLAR LANCE DEUX NOUVEAUX SYSTEMES PHOTOVOLTAÏQUES PLUS PERFORMANTS, COMPETITIFS ET FACILES A POSER

Saint-Gobain Solar lance deux nouveautés qui se distinguent par leur système de pose simple et rapide, un excellent rapport qualité/prix/performance et différenciés par leur esthétique remarquable : **SG SOLAR SUNLAP® 2**, la nouvelle version du best seller plus accessible et plus performant et **SG SOLAR OPTIMASUN® T**, solution d'entrée de gamme totalement repensée et parmi les plus compétitives sur le marché du résidentiel.

SG SOLAR SUNLAP® 2 : LA VALEUR SURE PLUS COMPETITIVE ET RAPIDE A INSTALLER

Véritable succès technologique et commercial dans sa première version, **SG SOLAR SUNLAP®** est déclinée en 2012 dans une version plus compétitive, plus rapide à poser et toujours aussi esthétique.

La tuile photovoltaïque est plus puissante permettant **une installation plus compacte** : 20.6 m² pour un 3kWc contre 21.8 m² auparavant (hors abergements)

Ce système SG SOLAR SUNLAP® 2 est fourni avec un **gabarit de pose astucieux** qui simplifie son installation (pas de prises de cotes, fixation aisée des intercalaires et crochets, position des rails fixées par le gabarit) et réduit le temps de montage à **moins d'une journée à 2 personnes*** (hors préparation de la toiture et pose du lot électrique).

De plus, le système ne nécessite **pas de mise à la terre**.

L'étanchéité du système est exemplaire : latérale par gouttière d'écoulement et par recouvrement de 12 cm entre les tuiles.

Le nouveau système SG SOLAR SUNLAP® 2 est conforme aux critères d'intégration au bâti du CEIAB (Comité d'Évaluation des produits photovoltaïques intégrés au bâti) pour 5 types de couvertures dont l'ardoise et bénéficie d'une garantie de 12 ans sur les tuiles photovoltaïques et sur le système de montage).



SG SOLAR OPTIMASUN® T : L'ENTREE DE GAMME INNOVANTE CONCUE PAR 2 LEADERS

Le système **SG SOLAR OPTIMASUN® T** est une solution photovoltaïque innovante destinée aux toitures résidentielles qui se distingue par son rapport qualité/prix/performance remarquable et par une pose simple et rapide.

Constitués de panneaux photovoltaïques de puissance encore plus élevée SG Solar Suneka® 250 Wc, le système SG Solar Optimasun® T permet désormais de réaliser des surfaces photovoltaïques de seulement 19.7 m² pour un kit de 3kWc (contre 21.1m² auparavant (hors abergements)).

Conçu en collaboration avec le **leader de la couverture Terreal Solaire**, le système d'intégration à la toiture TSPV 3 permet une pose des panneaux sûre et rapide. Grâce à un **système d'équerrage malin** sans prise de cotes et une pose des panneaux par emboîtement **sur une platine latérale astucieuse**. Le temps de montage s'en trouve

Service de presse : CLC COMMUNICATIONS - 01 42 93 04 04

Contacts : Gilles Senneville - Aurélie Dousset - Nathalie de Labrouhe
g.senneville@clccom.com - a.dousset@clccom.com - n.delabrouhe@clccom.com

naturellement réduit : 6 heures à 2 personnes sont suffisantes pour l'installation d'un kit rectangulaire de 3kWc (hors abergements).

SG SOLAR OPTIMASUN T est conforme aux critères d'intégration au bâti du CEIAB pour 5 types de couverture dont l'ardoise. Pour une intégration plus harmonieuse dans les toitures, le système d'étanchéité et les abergements sont disponibles en noir et rouge. Disponibles au format portrait, les panneaux seront également déclinés au format paysage au 2^{ème} trimestre 2012.



SG SOLAR OPTIMASUN T bénéficie d'une garantie produit de 12 ans pour les panneaux photovoltaïques et de 10 ans sur le système de montage TSPV 3.

*pour un kit 3 kWc.

Saint-Gobain Solar, le photovoltaïque en toute confiance.

Saint-Gobain Solar regroupe les métiers de Saint-Gobain dans le domaine du solaire. Présent sur toute la chaîne de valeur, Saint-Gobain Solar articule sa stratégie autour de trois activités indépendantes :

- la fabrication et la vente de composants de haute technologie pour modules photovoltaïques (verres spéciaux, plastiques haute performance...) et de miroirs haute performance destinés aux opérateurs d'usines thermosolaires.
- la production de modules photovoltaïques à couches minces utilisant la technologie CIS (Cuivre, Indium, Sélénium), destinés aux distributeurs et aux intégrateurs.
- la conception, la production et la commercialisation de solutions photovoltaïques pour les bâtiments résidentiels, tertiaires, industriels et agricoles. (Activité Systems).

Service de presse : CLC COMMUNICATIONS - 01 42 93 04 04

Contacts : Gilles Senneville - Aurélie Dousset - Nathalie de Labrouhe
g.senneville@clccom.com - a.dousset@clccom.com - n.delabrouhe@clccom.com