


Systeme d'integration Toitures

A close-up photograph showing the installation of solar panels on a red metal roof. The panels are mounted on a metal frame, and the mounting hardware is visible. The word "Simple" is overlaid in large white text.

Simple

An aerial photograph showing a large array of solar panels installed on a flat roof. The panels are arranged in neat rows, and the word "Esthétique" is overlaid in large white text.

Esthétique

Systeme SOLARSIT

Solarsit est conçu spécifiquement pour l'intégration de modules photovoltaïques.

Il peut être installé sur toitures neuves, en rénovation, en bardage, en mur rideau.

Solarsit protège de façon durable en assurant la couverture et l'étanchéité de tous corps de bâtiment.

Facilité et réduction du temps de pose.

Matériaux haute qualité.

Pose sur pente de toiture de 3° à 90°.

Garantie décennale.

A close-up photograph of solar panels with snow on them, demonstrating their effectiveness in winter. The word "Efficace" is overlaid in large white text.

Efficace

www.capenergie.fr

FACILE A POSER, RESISTANT, ETANCHEITE EPROUVEE

Solarsit est un produit industriel, modulable, qui garde toute la souplesse d'un système sur-mesure.

Applications types:

- Maison individuelle
- Bâtiment industriel
- Collectivité
- Toit agricole
- Bâtiment d'élevage (Solarsit est conçu pour garantir une utilisation dans un milieu salin* et bénéficie d'un film anti-condensation.
*Sur demande
- Adaptable sur des pentes de toit allant de 3° à 90° avec des points d'appuis de 1.30m et 2.00m.

Système d'intégration Toiture

LES ELEMENTS
COMPOSANT
SOLARSIT SONT
GARANTIS 10 ANS.

LE PROFIL UTILISE
PERMET UNE
PARFAITE
VENTILATION DES
MODULES
PHOTOVOLTAÏQUES
MAXIMISANT LA DUREE
DE VIE DU SYSTEME.



Facilité de Pose

Solarsit utilise des éléments de couverture reconnus et éprouvés, optimisant ainsi les temps de pose.

Adaptable sur tous les types de toitures avec ses éléments de longueur variable permettant tout type de configuration (portrait, paysage).

Pièces de fixation spécifiquement étudiées pour la pose rapide des modules.

Modularité des pièces d'étanchéité avec finition latérale, haute et basse.

Caractéristiques techniques de Solarsit

Charge admissible : 200 kg/m² (appuis distant de 1,5m).

Test à l'arrachement : Conforme DTU 4035.

Platines de fixation : Inox qualité 4307 (304L), 20/10 - visserie inox
Qualité : Acier laqué, épaisseur de 72₀₀₀, traitement environnement salin* et équipé d'un film anti-condensation (tout autre type de traitement et d'isolation sur demande), protection régulation thermique.

Couleur : Palette du RAL70.

Etanchéité : conforme au DTU 4035.

Pièces de finition haute et basse, pièces de rive et faitière adaptation à tout type de couverture.

INTEGRATION DE PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES

CAP ENERGIE DISTRIBUTEUR OFFICIEL FRANCE

Mas D'Alhem 34150 La Boissière - Tél : 04 67 56 77 91 - E-mail : capenergie@gmail.com - www.capenergie.fr