



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 régulateur de 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



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.

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.

Caractéristiques techniques de Solarsit

Charge admissible : 200 kg/m² (appuis distant de 1,5m). 7kgs/m² hors module

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 régulateur de 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