



## Fiche de données du système VS+

### Générales

Système	Système de montage photovoltaïque pour les toits en pente
Composants	Fixation de toit sous-structure (bois, acier, béton), éléments de fixation, profilés de montage, brides
Garantie du produit	10 ans
Application	Toitures inclinées sur des bâtiments commerciaux, industriels, agricoles et résidentiels
Type de toiture	Tuile, ardoise, en tôle (trapézoïdale, ondulée), sandwich, fibre-ciment
Inclinaison de toiture	min. 3°, max. 45°

### Les caractéristiques du système

Inclinaison de module	Parallèle à la toiture
Matériau	Aluminium, Acier inoxydable, Acier revêtu

### Modules

Type	PV-modules avec hauteur de cadre 30-50 mm
Dimensions	Longueur : illimitée, largeur : illimitée
Orientation	Horizontal/Paysage et Vertical/Portrait

### Certifications

TÜV	ID000048970 par 2PFG
MCS012	IK0197/03, IK0197/04, IK0197/5
Agrément technique dans la construction	Crochet de toit aluminium (Z-14-4-515) Éléments des fixation (fixation solaire, vis à double filetage, vis en bois)

### Services

PV layout	Fournir par Renusol
-----------	---------------------