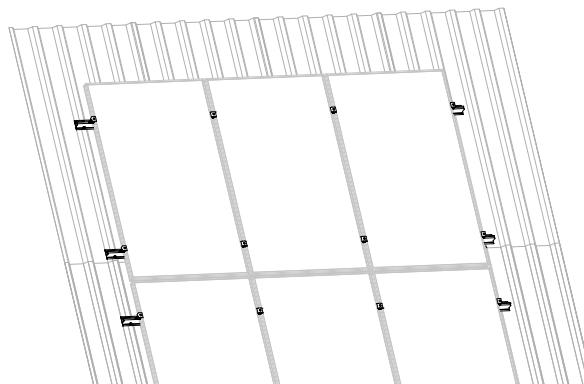


## Fiche de données du système MS+P



### Générales

Système	Système de montage solaire et photovoltaïque sur toits avec tôle trapézoïdale
Composants	Profil de montage, matériel de fixation, brides
Garantie du produit	10 ans
Application	Toitures inclinées avec revêtement de métal (trapèze) (sauf exposition à l'hydrogène sulfuré)
Type de toiture	Toit en tôle trapézoïdale en acier et aluminium Feuille trapézoïdale sandwich selon fabricant libéré
Épaisseur de la tôle métallique	Acier: 0.4-1.25mm / Aluminium: 0.5-1.5mm
Distance nervure	350 mm
Inclinaison du toit	min. 5°/max. 45°

### Les caractéristiques du système

Inclinaison du module	Toit parallèle
Matériel	Acier inoxydable, aluminium et EPDM

### Modules

Type	PV-modules avec hauteur de cadre 30-50 mm
Taille (max)	Longueur: illimitée, Largeur: illimitée
Orientation	Vertical/Portrait

### Certifications

TÜV	ID1111212485 par 2PFG
Building authority approval	Z-14.1-4, Z-14.1-537 (matériel de fixation)
MCS012	IK0197/02

### Services

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

### MS+P 1 2020

FR | Renusol Fiche de données du système

Fautes d'impression et erreurs, techniques ou d'autres modifications et des changements dans la disponibilité des produits sont expressément réservés