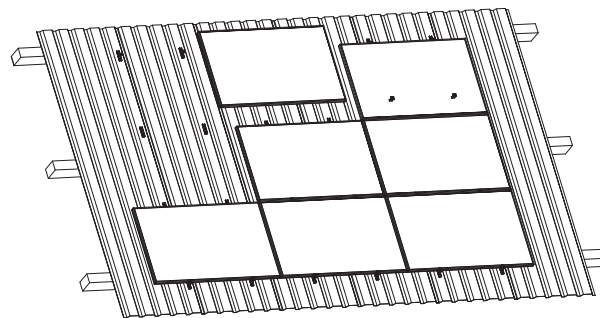


## Fiche de données du système MS+



### Généralement

Système	Système de montage solaire et photovoltaïque sur toits avec tôle trapèze et tôle ondulée
Composants	12,5 cm de profil de montage, matériel de fixation, brides
Garantie du produit	10 ans
Application	Toitures inclinées avec revêtement de métal (trapèze et ondulée)
Type de toiture	Toit en tôle trapézoïdale et toit en tôle ondulée en acier et aluminium Feuille trapézoïdale sandwich selon fabricant libéré
Épaisseur de la tôle métallique	Acier: 0,4 à 2,0 mm / Aluminium: 0,5 - 2,0 mm
Inclinaison du toit	min. 5°, max. 45°

### Les caractéristiques du système

Inclinaison du module	Toit parallèle
Matériel	Acier inoxydable, aluminium et EPDM (pré-joint)

### Modules

Type	PV-modules avec hauteur de cadre 30-50 mm
Module taille (max)	Longueur: illimitée, Largeur: illimitée
Orientation	Horizontal/Paysage

### Certifications

ETN	BT120019
Étanchéité	MFPA 5.1/10-535
MCS012	IK0197/02 Issue: 04
TÜV	ID000048970 par 2PfG
Homologation de construction générale	ETA-13-0255, Z-14.1-181, Z-14.1-4, Z-14.1-537 (matériel de fixation)

### Services

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